

OTTOSTUMM | mogs

distinctive steel window systems

OTTOSTUMM | **mogs**

distinctive steel window systems

## Tecnologia svizzera, design italiano

Porte e finestre, aperture scorrevoli anche di grandi dimensioni, FerroFinestra e facciate continue: i serramenti realizzati con i sistemi Ottostumm I Mogs in acciaio e bronzo architettonico sono caratterizzati da un design essenziale e contemporaneo, permeato del miglior gusto italiano e supportato dall'alta tecnologia svizzera.

Lo studio attento del design dei profili – prodotti in linee ad alta precisione svizzera – garantisce la realizzazione di serramenti perfetti, e permette l'inserimento di lastre vetrate di ultima generazione.

L'alta qualità delle leghe di acciaio e di bronzo, lo spessore adeguato della lamiera, la versatilità e l'ampiezza di gamma, fanno dei sistemi Ottostumm I Mogs la soluzione di più alto valore a qualsiasi esigenza progettuale, sia nell'architettura moderna che negli interventi di riqualificazione urbana.

Con un comune intento: raggiungere l'essenza della funzione, e tradurla in uno stile senza tempo.











FerroFinestra

Stucco   Acciaio laminato a caldo	PAG 16
W20   Acciaio laminato a caldo	PAG 20
W40   Acciaio laminato a caldo	PAG 26
W50 <b>TB</b>   Acciaio zincato	PAG 34
W75 <b>TB</b>   Acciaio zincato	PAG 42
W75 <b>TB</b>   Acciaio inox	PAG 52
W75 <b>TB</b>   Acciaio Cor-Ten	PAG 60
W75 <b>TB</b>   Acciaio decapato	PAG 68
T42 <b>TB</b>   Acciaio decapato - Acciaio inox (saldato laser)	PAG 76
Custom CPX <b>TB</b>   Acciaio inox (saldato laser)	PAG 82

BronzoFinestra

B40   Bronzo architettonico	PAG 90
B75 <b>TB</b>   Bronzo architettonico	PAG 98

Mogs 2 mm

M65 <b>TB</b>   Acciaio zincato	PAG 108
M65 <b>TB</b>   Acciaio inox	PAG 116
M65 <b>TB</b>   Acciaio Cor-Ten	PAG 124
M65 <b>TB</b>   Acciaio decapato	PAG 132
Basic   Acciaio zincato – Acciaio decapato	PAG 140

Door

D75 <b>TB</b>   Acciaio zincato	PAG 152
D75 <b>TB</b>   Acciaio inox	PAG 158
D75 <b>TB</b>   Acciaio Cor-Ten	PAG 164
D75 <b>TB</b>   Acciaio decapato	PAG 170
DB75 <b>TB</b>   Bronzo architettonico	PAG 176

Lift&Slide

Alzante Scorrevole MLS72 <b>TB</b>	PAG 184
Acciaio zincato – Acciaio inox – Acciaio Cor-Ten	

Curtain Walls

Facciate Continue OS-TEC 50-1 <b>TB</b>	PAG 196
Facciate Continue OS-TEC 60-1 <b>TB</b>	PAG 204
Facciate Continue OS-TEC 80-1 <b>TB</b>	PAG 210

Accessori

Accessori generali	PAG 218
--------------------	---------

# FERRO FINESTRA

Estrema pulizia formale, leggerezza, proporzioni perfette.  
L'autentico FerroFinestra è oggi una famiglia molto ampia,  
sia in acciaio che nella versione in bronzo architettonico, che permette  
di realizzare grandi aperture con profili sottilissimi e massime prestazioni.  
Dallo storico profilo in acciaio laminato a caldo delle serie Stucco,  
W20 e W40 fino all'innovativo W75 TB, con profondità maggiorata ed  
elevata tecnologia a taglio termico, FerroFinestra consente di creare  
ampi campi dimensionali dal design minimalista, per porte e finestre  
di straordinaria bellezza.

Stucco | Acciaio laminato a caldo  
W20 | Acciaio laminato a caldo  
W40 | Acciaio laminato a caldo  
W50 TB | Acciaio zincato  
W75 TB | Acciaio zincato  
W75 TB | Acciaio inox  
W75 TB | Acciaio Cor-Ten  
W75 TB | Acciaio decapato  
T42 TB | Acciaio decapato – acciaio inox (saldato laser)  
Custom CPX TB | Acciaio inox (saldato laser)

### FerroFinestra Stucco

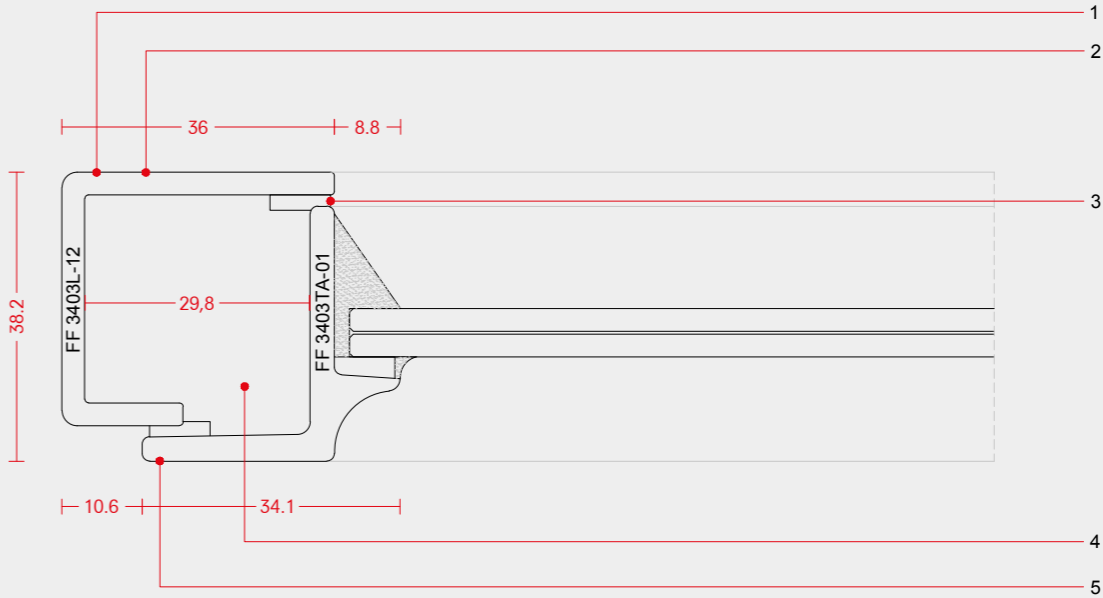
Stucco è una linea nostalgica che ci riporta a cavallo tra fine 800 e inizi 900, con una serie di profili in acciaio laminato a caldo dal caratteristico design. Lo stucco da cui prende il nome il sistema viene oggi spesso sostituito da un fermavetro, conservando quell'estetica evocativa che lo rende ideale per partizioni interne di grande suggestione. FerroFinestra Stucco può alloggiare vetri temperati o stratificati. La produzione di questi profili segue la tecnica originale della laminazione a caldo, che conferisce ai profili una texture materica particolarissima ed unica ed amplifica il carattere naturale e vivo dell'acciaio.



### CARATTERISTICHE

1. acciaio laminato a caldo in linee di produzione ad alta precisione
2. profili monolitici con spessore da 3 mm
3. sistema di tenuta con guarnizioni in doppia battuta

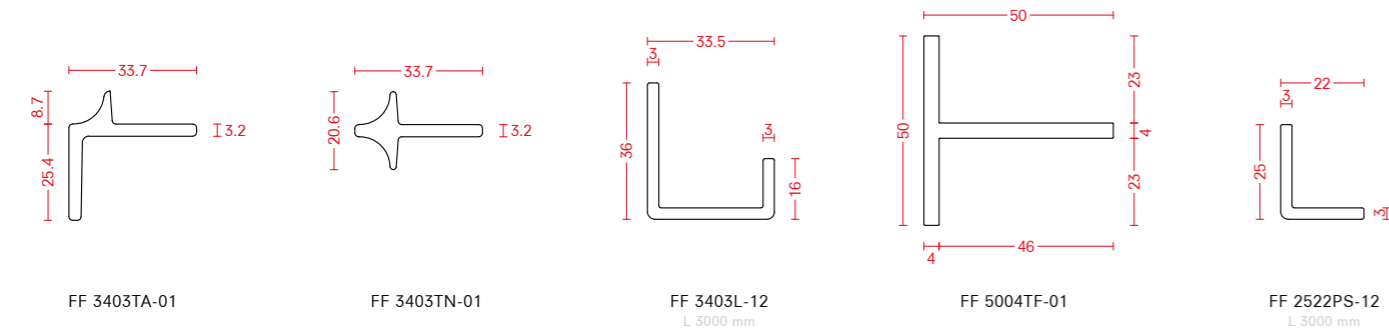
4. ampia gamma di accessori, sia su design originale dei primi del '900 che in stile contemporaneo
5. finitura superficiale "acciaio naturale", per effetti industriali nei serramenti per divisori interni, oltre che in tinta RAL o personalizzata



disegno in scala 1:1

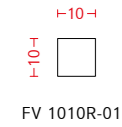
gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

-01 Acciaio laminato a caldo    -12 Acciaio decapato



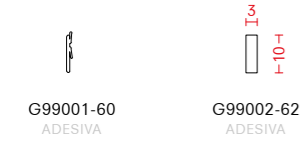
fermavetro in acciaio - lunghezza barre fermavetri 6000 mm

-01 Acciaio laminato a caldo



guarnizioni di battuta

-60 EPDM nera    -62 PVC



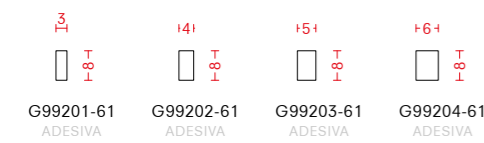
vetro - guarnizioni esterne

-61 Neoprene



vetro - guarnizioni interne

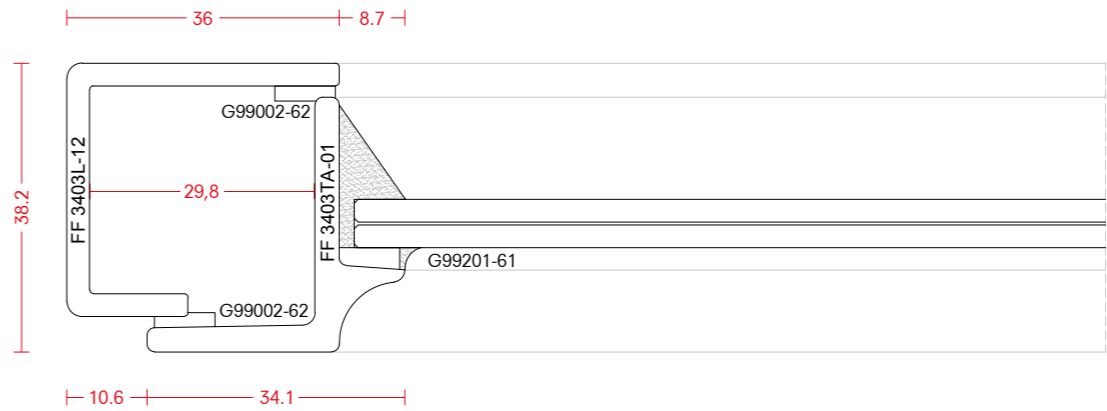
-61 Neoprene



esempi d'impiego

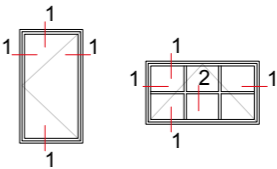
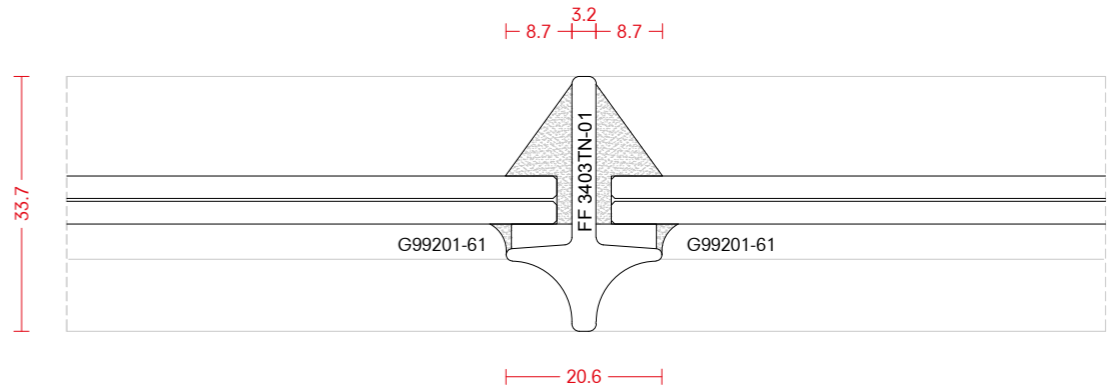
NODO 1

ESTERNO / INTERNO



NODO 2

ESTERNO / INTERNO



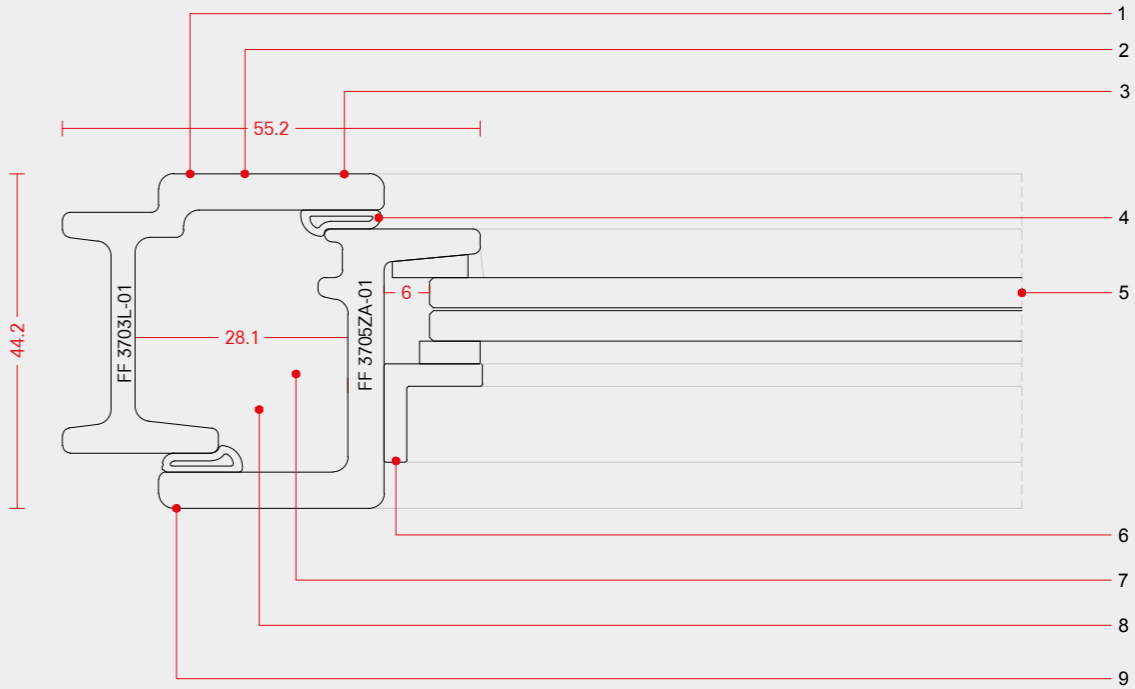
## FerroFinestra W20

Diretta discendente della “Gamma Universale” inglese, FerroFinestra W20 è una linea completa di profili in acciaio laminato a caldo, che declina in chiave moderna lo storico design del Novecento. Quando viene utilizzata per le partizioni interne, permette di mantenere continuità stilistica tra le scelte dell’involucro esterno e quelle dell’interior design. L’ampia gamma di possibili finiture, dall’effetto industrial dell’acciaio “naturale” alle verniciature, garantisce una grande libertà progettuale.



### CARATTERISTICHE

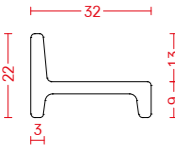
1. acciaio laminato a caldo in linee di produzione ad alta precisione
2. profili monolitici con spessore da 3 a 5 mm
3. estetica con doppio sormonto
4. sistema di tenuta con guarnizioni in doppia battuta
5. profondità compatibile con vetri isolanti fino a 21 mm
6. ampia gamma di fermavetri per risultati estetici personalizzati
7. ampia gamma di accessori, realizzati sia su design originale dei primi del '900 che in stile contemporaneo
8. apertura anta battente interna od esterna, bilico orizzontale e a libro
9. finitura superficiale “acciaio naturale”, per effetti industriali nei serramenti per divisori interni, oltre che in tinta RAL o personalizzata



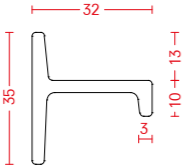
disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

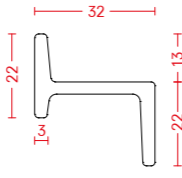
-01 Acciaio laminato a caldo    -14 Acciaio saldato a laser sabbiato/pallinato



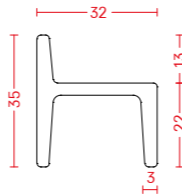
FF 3203LF-01



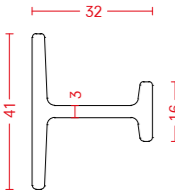
FF 3203TF-01



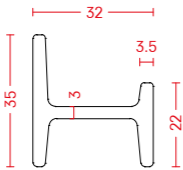
FF 3203ZF-01



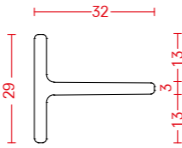
FF 3203HF-01



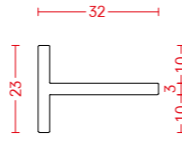
FF 3203TD-01



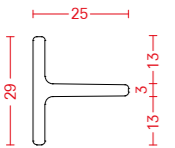
FF 3203H-01



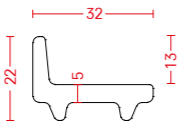
FF 3203TN-01



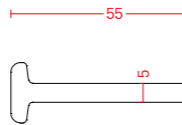
FF 3203TR-14



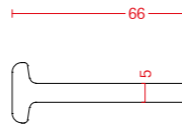
FF 2503TR-01



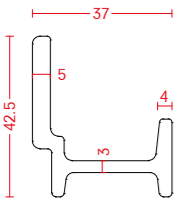
FF 3205LC-01



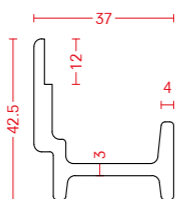
FF 5505SV-01



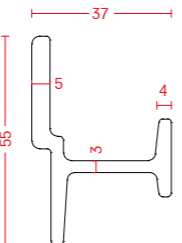
FF 6605SO-01



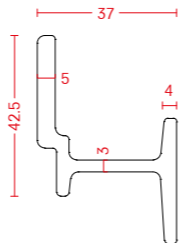
FF 3703L-01



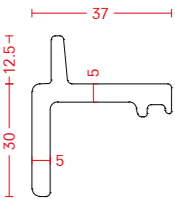
FF 3703LP-01



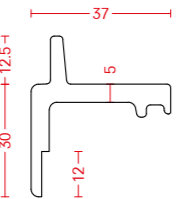
FF 3703T-01



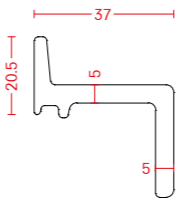
FF 3703Z-01



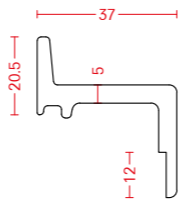
FF 3705TA-01



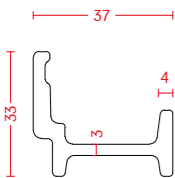
FF 3705TAP-01



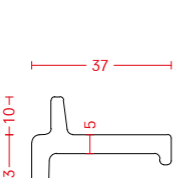
FF 3705ZA-01



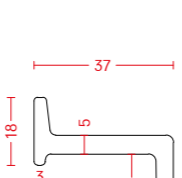
FF 3705ZAP-01



FF 3703LS-01



FF 3705TS-01



FF 3705ZS-01

fermavetri in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

-01 Acciaio laminato a caldo    -03 Acciaio inox AISI 304 2B



FV 1313A-01



FV 1316A-01



FV 1010R-01  
L 6000 mm



D99867-03



D99866-03

fermavetri a scatto in alluminio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

clips

-00 Alluminio    -03 Acciaio inox AISI 304 2B



FV 1302R-00



FV 1310S-00



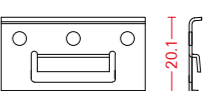
FV 1312S-00



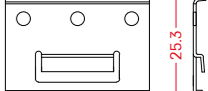
FV 1312R-00



D99950-03  
RIVETTO



F99001-03

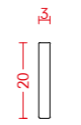


F99002-03

inglesine in acciaio - lunghezza barre 5800 mm

fissaggio inglesine

-01 Acciaio laminato a caldo    -14 Acciaio saldato a laser pallinato    -74 Nastro biadesivo



FF 2003IP-01



FF 2016IT-14\*



G99301-74  
NASTRO BIADESIVO  
USO INTERNO ED ESTERNO  
8x1,5 mm

guarnizioni di battuta

vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera    -61 Neoprene    -62 PVC



G99019-60  
ADESIVA



G99001-60  
ADESIVA



G99002-62  
ADESIVA



G99201-61  
ADESIVA



G99202-61  
ADESIVA



G99203-61  
ADESIVA

vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera    -61 Neoprene



G99201-61  
ADESIVA



G99203-61  
ADESIVA



G99204-61  
ADESIVA



G99205-60



G99206-60



G99207-60



G99208-60

gocciolatoi

-00 Alluminio    -02 Acciaio zincato



A99001-00  
L 5800 mm



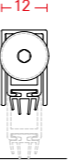
D99901-02  
VITE PER  
A99001-00



A99006-02  
L 5000 mm

esempi accessori e componenti - approfondimenti al capitolo accessori

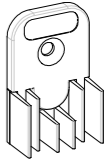
-35 Nero    -41 Grigio RAL 7035    -62 PVC



GUARNIZIONE  
AUTOMATICA  
SOTTOPORTA

G99501-62 330 mm (accorciabile 50 mm)  
G99502-62 430 mm (accorciabile 135 mm)  
G99503-62 530 mm (accorciabile 200 mm)  
G99504-62 630 mm (accorciabile 200 mm)  
G99505-62 730 mm (accorciabile 200 mm)

G99506-62 830 mm (accorciabile 200 mm)  
G99507-62 930 mm (accorciabile 200 mm)  
G99508-62 1030 mm (accorciabile 200 mm)  
G99509-62 1130 mm (accorciabile 200 mm)  
G99510-62 1230 mm (accorciabile 200 mm)

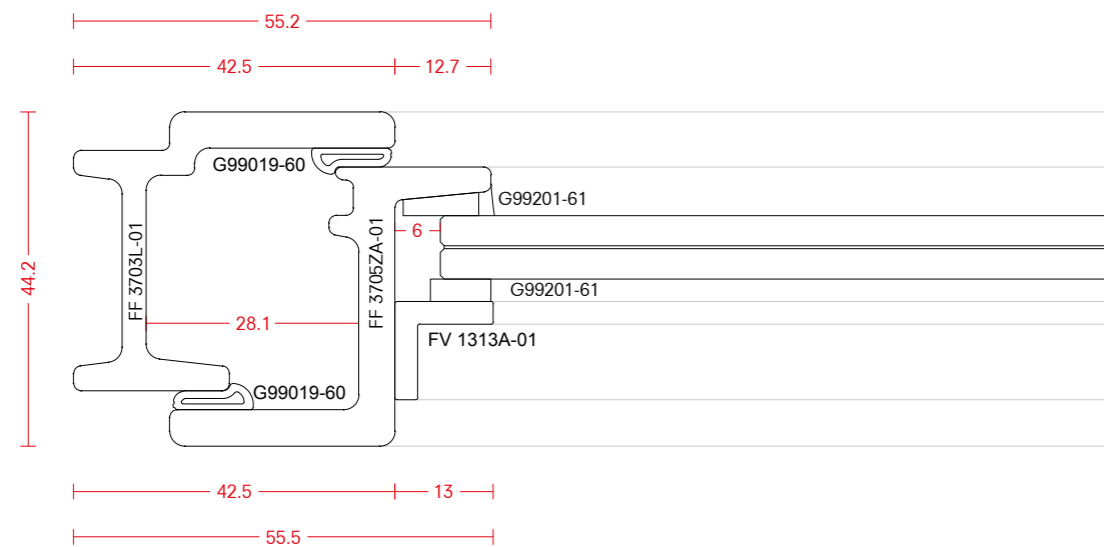


G99511-35 NERO  
G99511-41 GRIGIO RAL7035  
TERMINALI LATERALI

esempi d'impiego - apertura interna

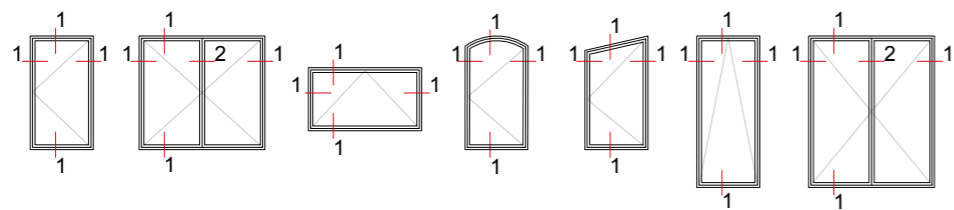
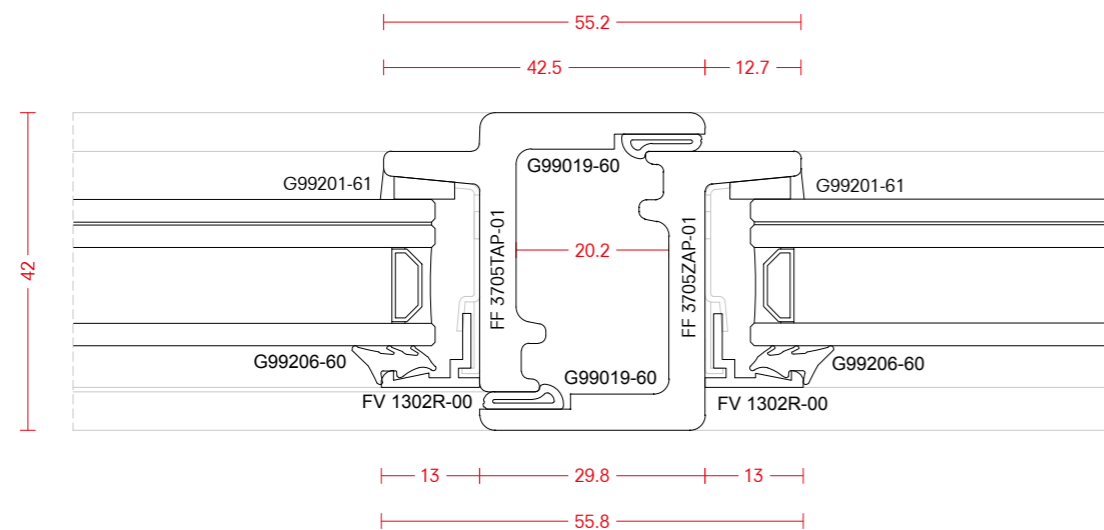
NODO 1

ESTERNO



## NODO 2

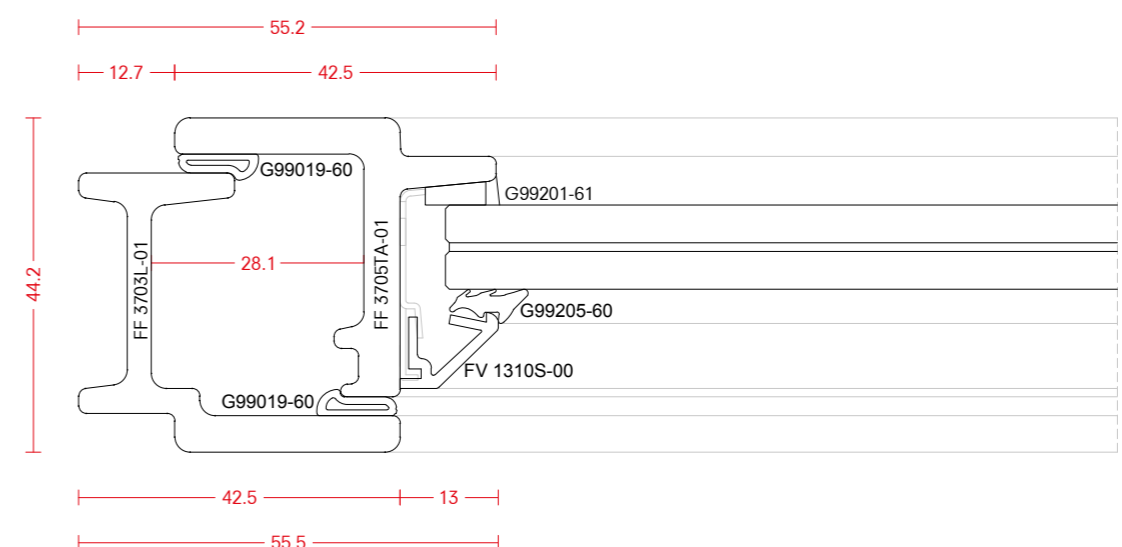
ESTERNO



esempi d'impiego - apertura esterna

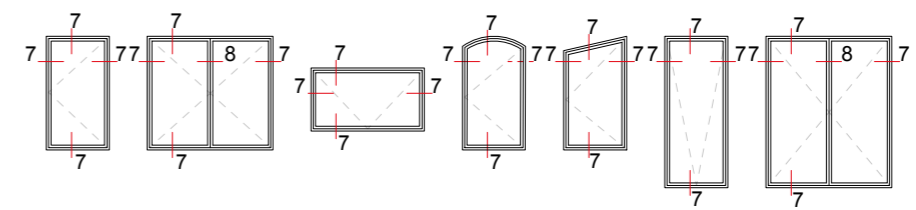
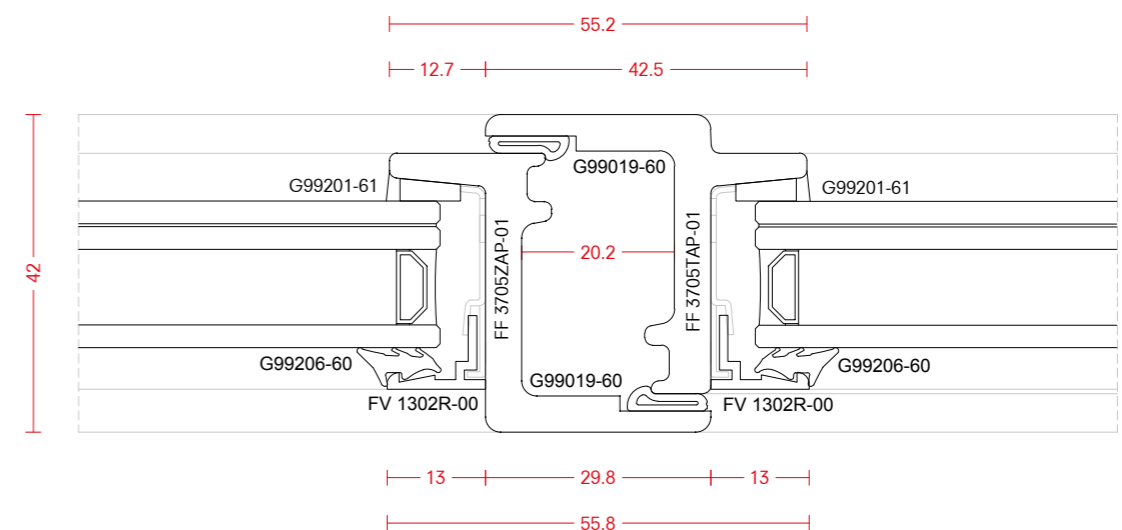
### NODO 3

ESTERNO



NODO 4

ESTERNO



## FerroFinestra W40

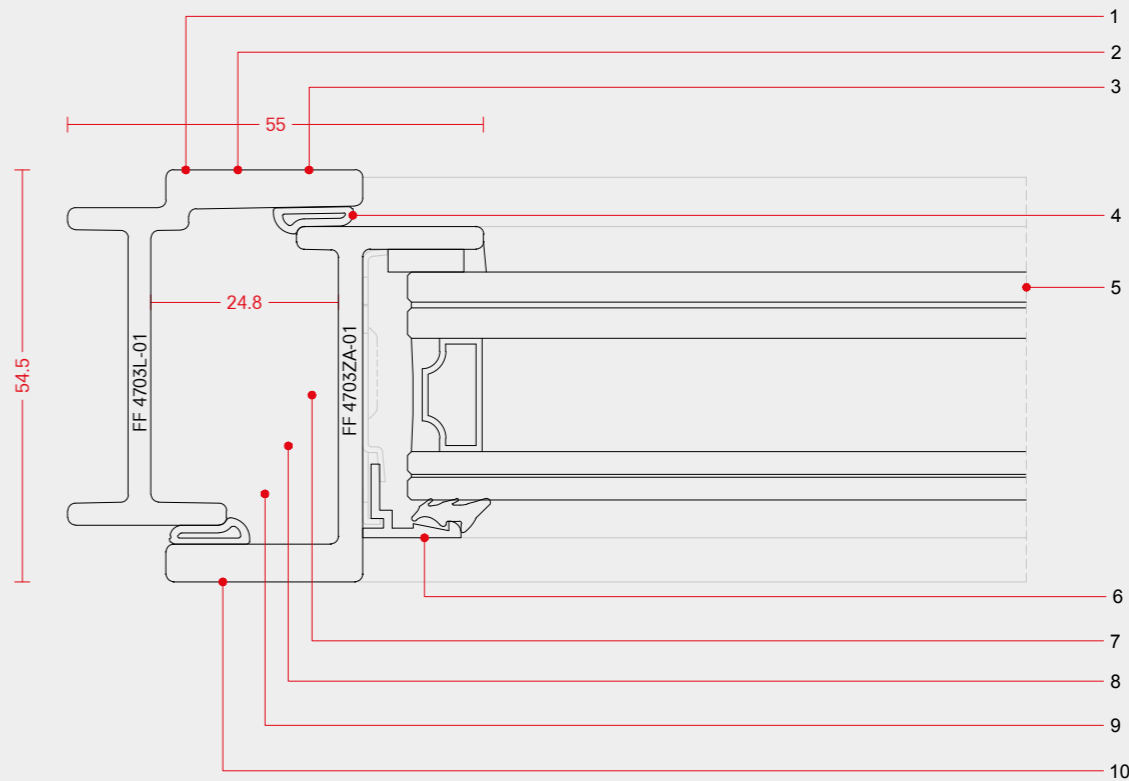
FerroFinestra W40 ripropone in chiave autentica quello stile che, con le sue linee pulite ed eleganti, lasciò un segno indelebile nell'architettura a partire dai primi del Novecento. Con la linea Stucco e W20, FerroFinestra W40 è l'unica sul mercato a mantenere la tecnica produttiva originale, quella della laminazione a caldo introdotta a fine '800.

Ottostumm | Mogs FerroFinestra W40 si presenta in una gamma completa di profili in acciaio di grosso spessore, a garanzia di robustezza. Il sistema permette di realizzare enormi specchiature con telai esilissimi, in tutte le tipologie di apertura: anta battente interna od esterna, anta-ribalta, bilico, scorrevole, sistemi di impacchettamento a libro.



### CARATTERISTICHE

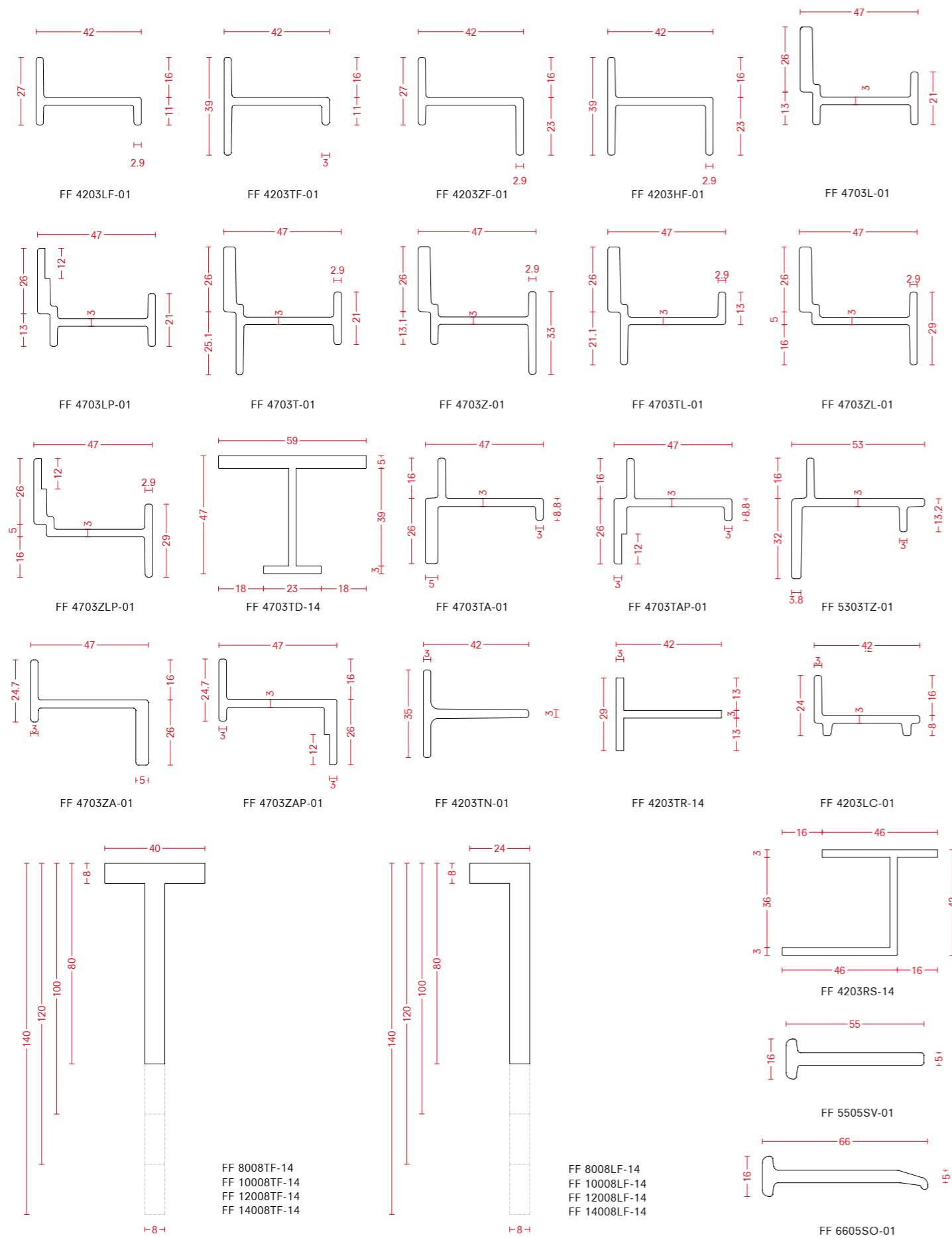
- acciaio laminato a caldo in linee di produzione ad alta precisione
- profili monolitici con spessore da 3 a 5 mm
- estetica con doppio sormonto
- sistema di tenuta con guarnizioni in doppia battuta
- profondità compatibile con vetrocamera fino a 31 mm
- ampia gamma di fermavetri con diverse estetiche
- ampia gamma di accessori realizzati su design originale dei primi 900 o in stile contemporaneo
- compatibile con ferramenta anta-ribalta a scomparsa
- apertura ad anta battente, anta-ribalta, vasistas, sporgere, bilico, libro, scorrevole
- finitura superficiale "acciaio naturale", per effetti industriali nei serramenti per divisori interni, oltre che in tinta RAL o personalizzata



disegno in scala 1:1

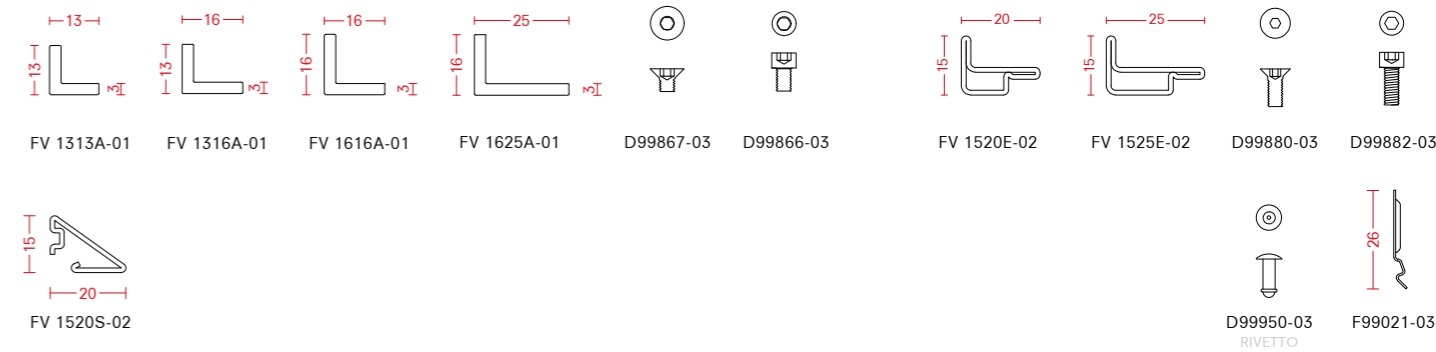
gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

-01 Acciaio laminato a caldo    -14 Acciaio saldato a laser sabbiato/pallinato



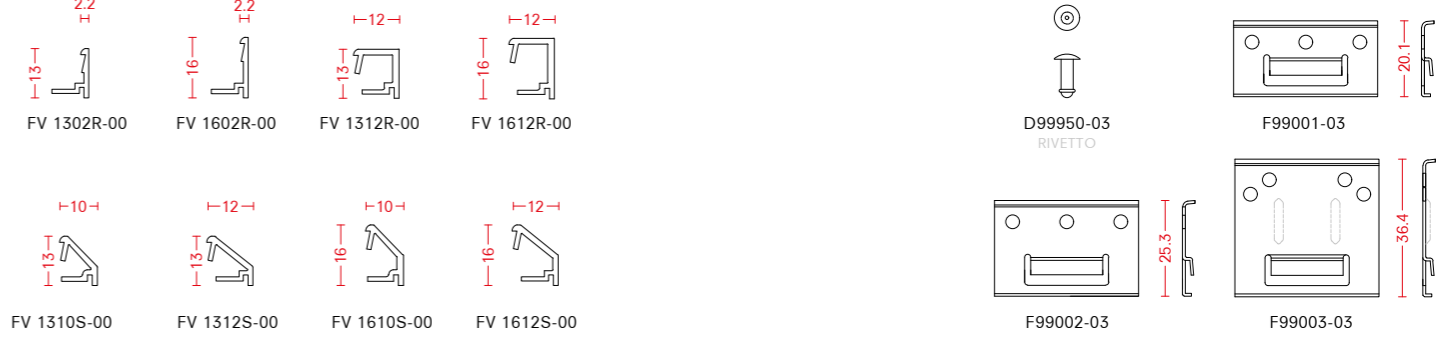
fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

-01 Acciaio laminato a caldo    -02 Acciaio zincato    -03 Acciaio inox AISI 304 2B



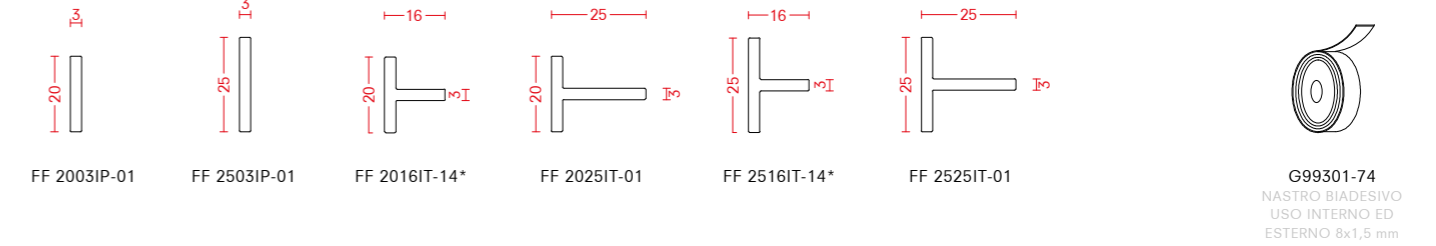
fermavetri a scatto in alluminio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

-00 Alluminio    -03 Acciaio inox AISI 304 2B



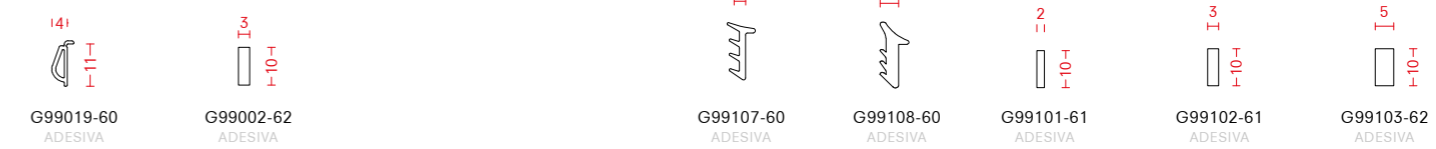
inglesine in acciaio - lunghezza barre 5800 mm

-01 Acciaio laminato a caldo    -14 Acciaio saldato a laser pallinato    -74 Nastro biadesivo



guarnizioni di battuta

-60 EPDM nera    -61 Neoprene    -62 PVC



vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera    -61 Neoprene



gocciolatoi

-00 Alluminio    -02 Acciaio zincato    -06 Acciaio inox AISI 316L satinato    -12 Acciaio decapato



guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero    -41 Grigio RAL 7035    -62 PVC

GUARNIZIONE AUTOMATICA SOTTOPORTA

G99501-62	330 mm	(accorciabile 50 mm)	G99506-62	830 mm	(accorciabile 200 mm)
G99502-62	430 mm	(accorciabile 135 mm)	G99507-62	930 mm	(accorciabile 200 mm)
G99503-62	530 mm	(accorciabile 200 mm)	G99508-62	1030 mm	(accorciabile 200 mm)
G99504-62	630 mm	(accorciabile 200 mm)	G99509-62	1130 mm	(accorciabile 200 mm)
G99505-62	730 mm	(accorciabile 200 mm)	G99510-62	1230 mm	(accorciabile 200 mm)

G99511-35 NERO  
G99511-41 GRIGIO RAL7035  
TERMINALI LATERALI

anta ribalta - approfondimenti al capitolo accessori

-00 Alluminio

E99501-00  
CAVA FERRAMENTA  
IN ALLUMINIO PER TELAIO CASSA  
L 4000 mm

E99502-00  
CAVA FERRAMENTA  
IN ALLUMINIO PER ANTA  
L 4000 mm

ATTENZIONE:  
LA CAMERA TRA I PROFILI TELAIO ED ANTA  
VA AUMENTATA DA 24,8 A 26,5 mm.

aste

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

E99105-03  
PASSANTE

E99116-03  
INCONTRO

E99108-03 L 1000 mm  
E99110-03 L 2000 mm  
ASTA

D99950-03  
RIVETTO PER  
PASSANTE

D99808-03  
VITE PER  
INCONTRO

(\*) importante: foro da eseguire da parte del cliente dopo il taglio su misura dell'asta

K99031 - KIT ASTE 1000+2000

Cod.	Quantità	Descrizione
E99108-03	1	Asta 1000 mm
E99110-03	1	Asta 2000 mm
E99105-03	5	Passante
E99116-03	2	Incontro
D99950-03	20	Rivetto per passante
D99808-03	4	Vite per incontro

K99030 - KIT ASTE 1000+1000

Cod.	Quantità	Descrizione
E99108-03	2	Asta 1000 mm
E99105-03	4	Passante
E99116-03	2	Incontro
D99950-03	16	Rivetto per passante
D99808-03	4	Vite per incontro

K99032 - KIT ASTE 2000+2000

Cod.	Quantità	Descrizione
E99110-03	2	Asta 2000 mm
E99105-03	6	Passante
E99116-03	2	Incontro
D99950-03	24	Rivetto per passante
D99808-03	4	Vite per incontro

esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

-12 Acciaio decapato    -29 Nichel satinato    SC Cromo satinato    -26 Inox satinato    SN Nichel satinato

H99025-12  
MANIGLIA  
APERTURA ESTERNA

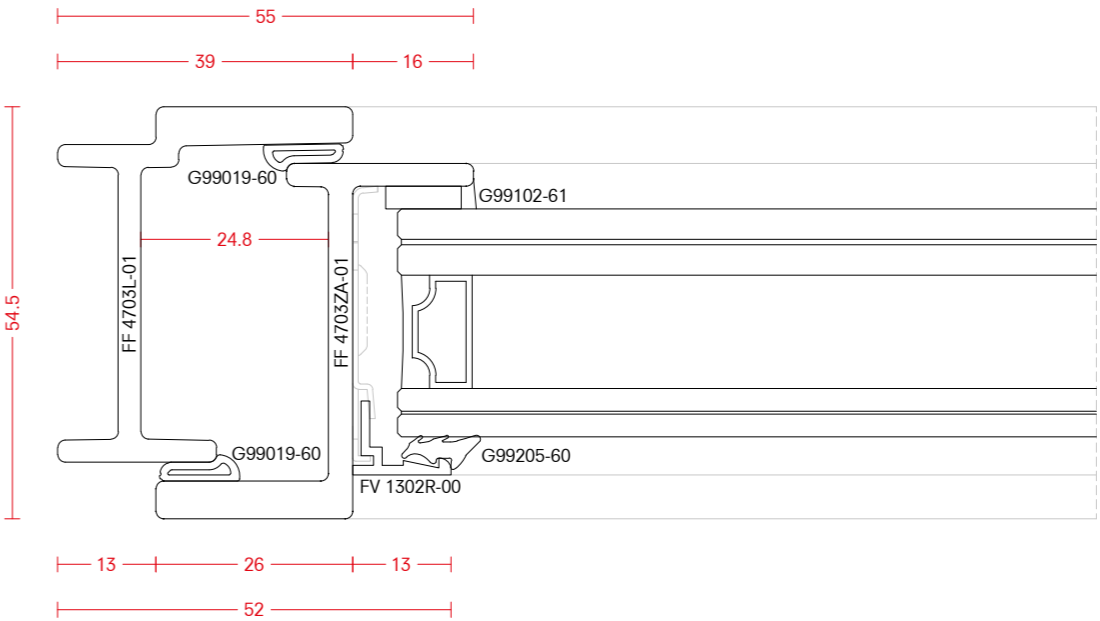
H99001-29  
CARIGLIONE  
NU COLLECTION

700205 SC  
MANIGLIA CLASSICA  
HERITAGE COLLECTION

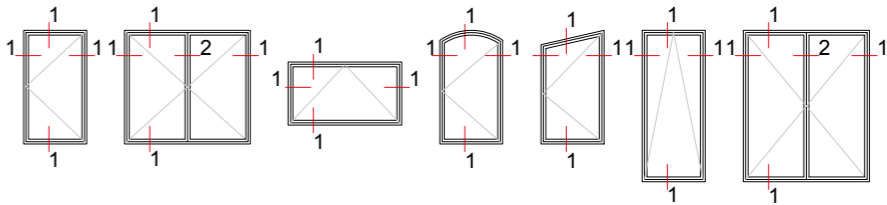
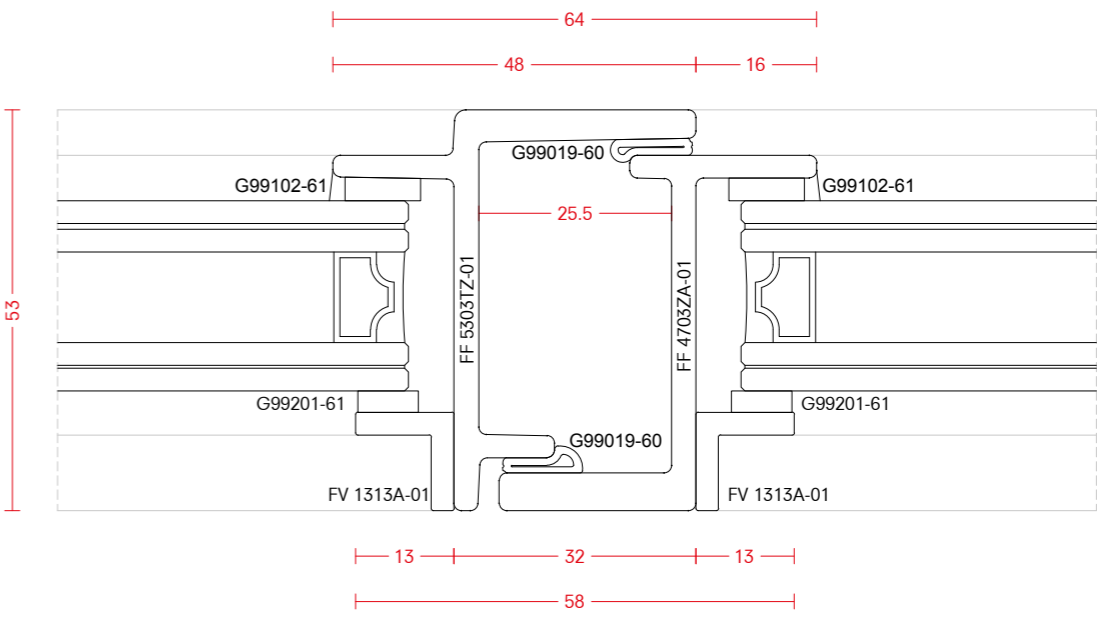
750010 SN  
MANIGLIA PER PORTA  
TIMELESS COLLECTION

esempi d'impiego - apertura interna

NODO 1    ESTERNO



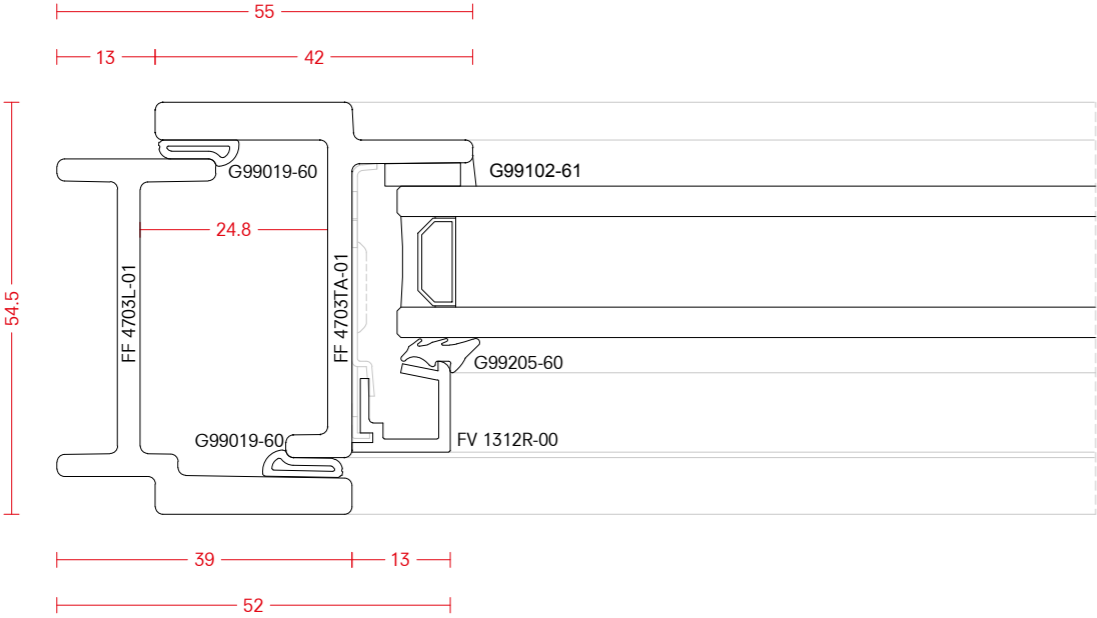
NODO 2    ESTERNO



esempi d’impiego - apertura esterna

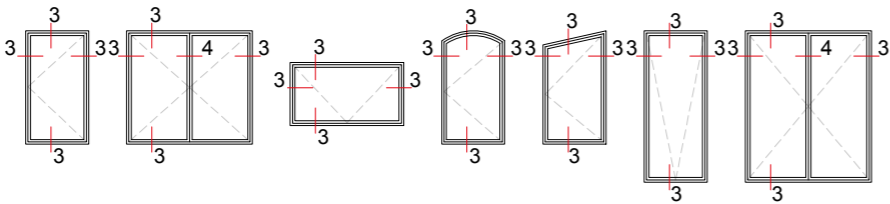
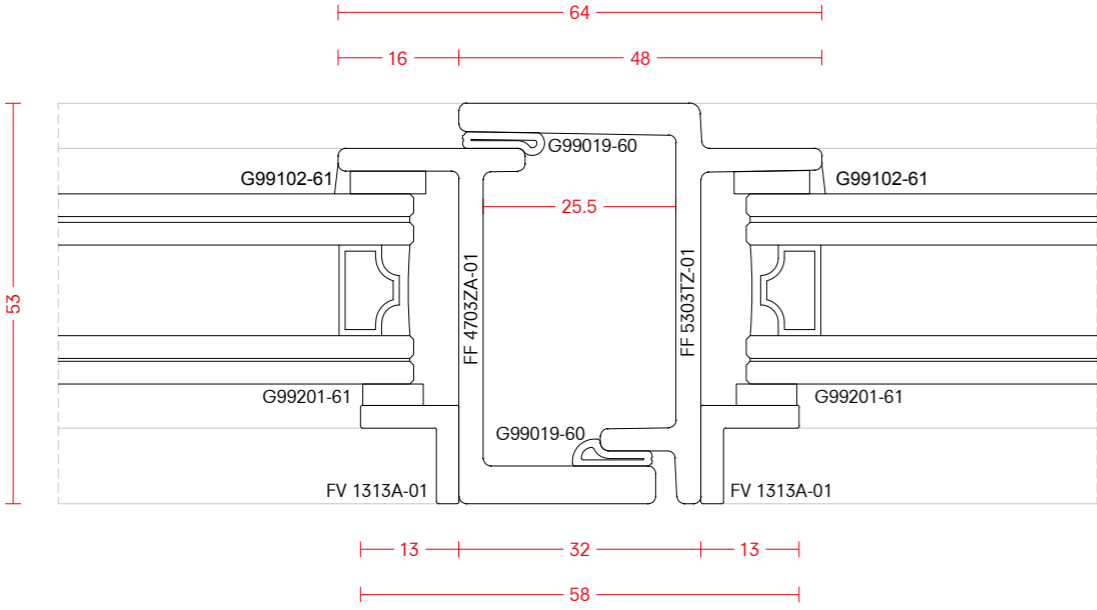
NODO 3

ESTERNO



NODO 4

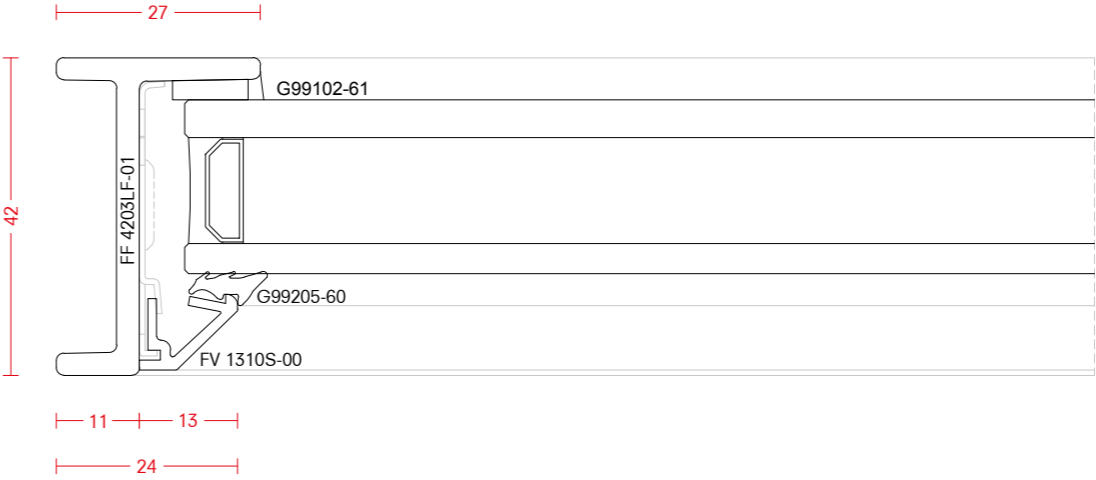
ESTERNO



esempi d’impiego

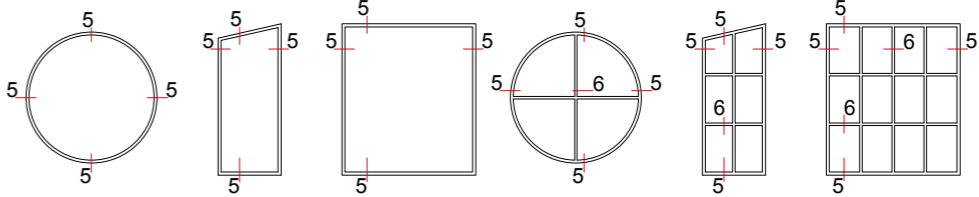
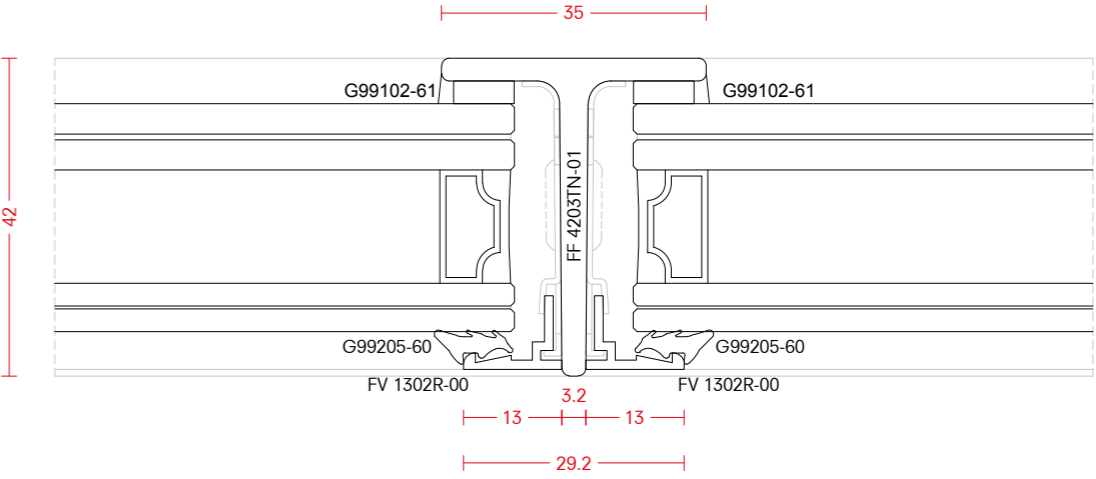
NODO 5

ESTERNO



NODO 6

ESTERNO



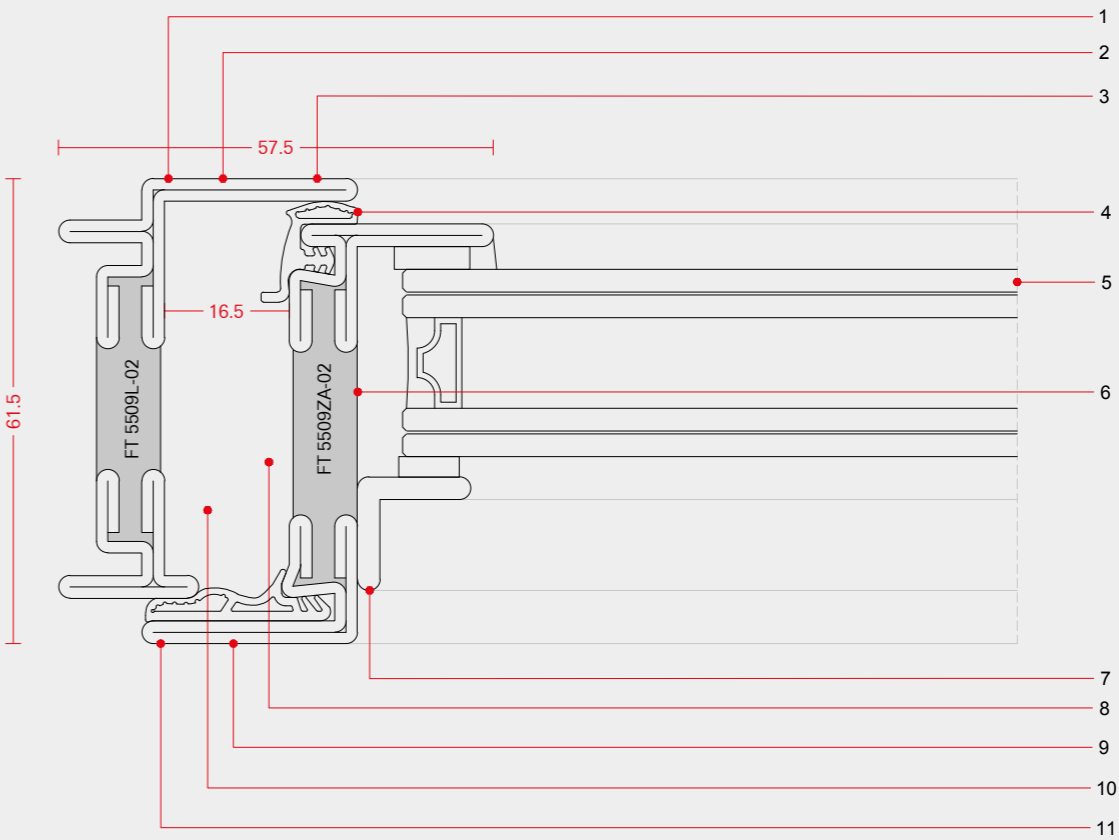
FerroFinestra W50 TB

Il sistema FerroFinestra W50 TB nasce dall'esigenza di mantenere esattamente le stesse sagome dell'originale FerroFinestra, in una versione a taglio termico. L'innovativo poliuretano ad alta densità utilizzato per la realizzazione del taglio termico, unitamente alla possibilità di installare un vetro isolante ad alte prestazioni, permette di rispondere appieno alle normative internazionali sul contenimento energetico degli edifici e alle contemporanee esigenze di comfort abitativo. Vasta accessoristica dedicata, molteplici finiture, in ogni tipologia di apertura.



CARATTERISTICHE

- |  |   |
|--|---|
| 1. acciaio zincato spessore 1,5 mm (15/10) profilato in linee di produzione ad alta precisione | 7. ampia gamma di fermavetri con diverse estetiche  |
| 2. profili e nodi a prospetto identici alla serie FerroFinestra W40                            | 8. ampia gamma di accessori realizzati su design originale dei primi 900 o in stile contemporaneo |
| 3. estetica con doppio sormonto  | 9. compatibile con bracci portanti frizionati 16 mm   |
| 4. sistema di tenuta con guarnizioni in doppia battuta a innesto su cava continua              | 10. apertura ad anta battente, vasistas, sporgere, bilico, libro, scorrevole                      |
| 5. profondità compatibile con vetrocamera ad alto isolamento, con spessori fino a 38 mm        | 11. finiture superficiali in tinta RAL o personalizzabili, per un'estrema libertà progettuale     |
| 6. taglio termico con poliuretano ad alta densità  |   |

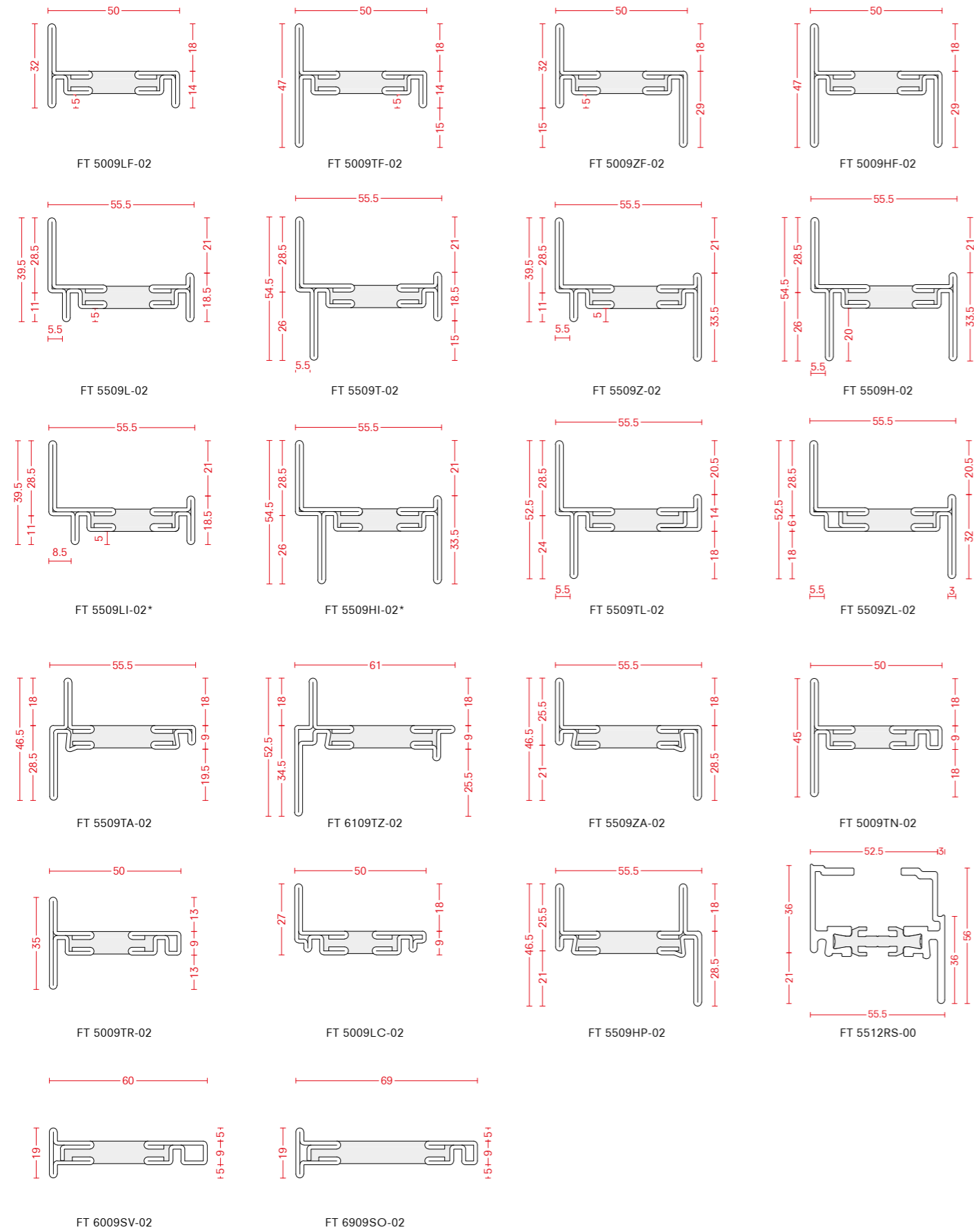


disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

-00 Alluminio -02 Acciaio zincato

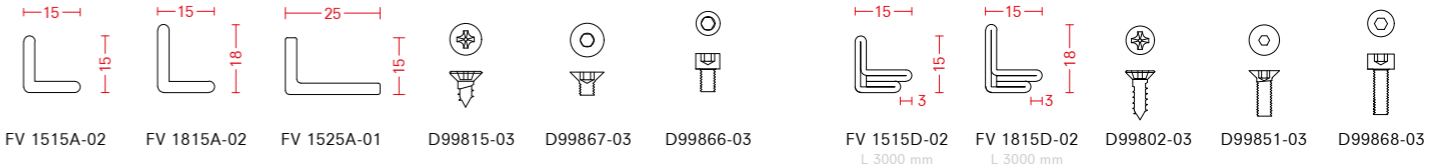
\*lunghezza barre profili 6000 mm



fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

-01 Acciaio laminato a caldo -02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B

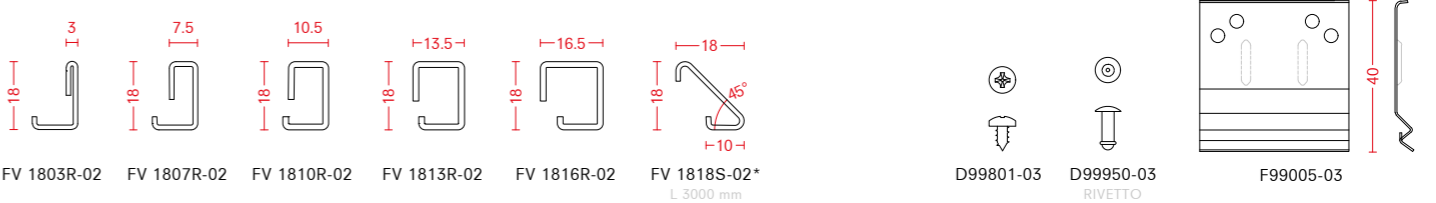


fermavetri a scatto in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

clips

-02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B

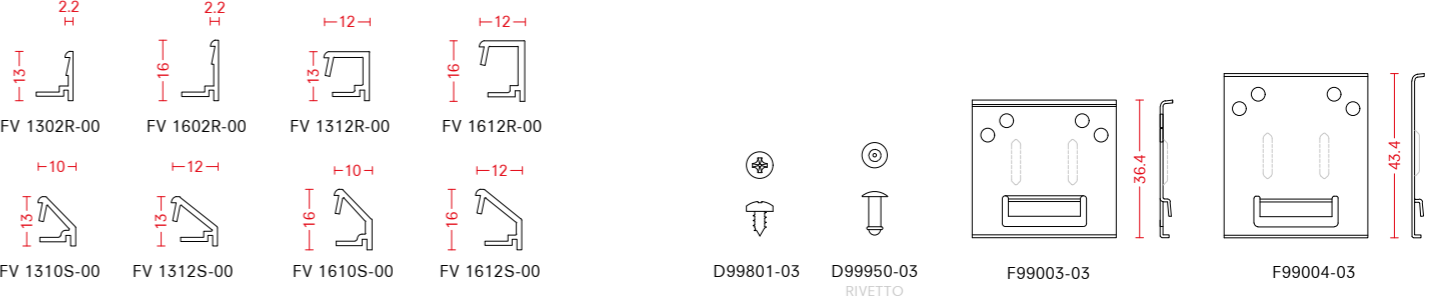
\*su richiesta quantitativo minimo



fermavetri a scatto in alluminio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

clips

-00 Alluminio -03 Acciaio inox AISI 304 2B



fermavetri a scatto in alluminio - lunghezza barre fermavetri 4000 mm

clips

-00 Alluminio -03 Acciaio inox AISI 304 2B

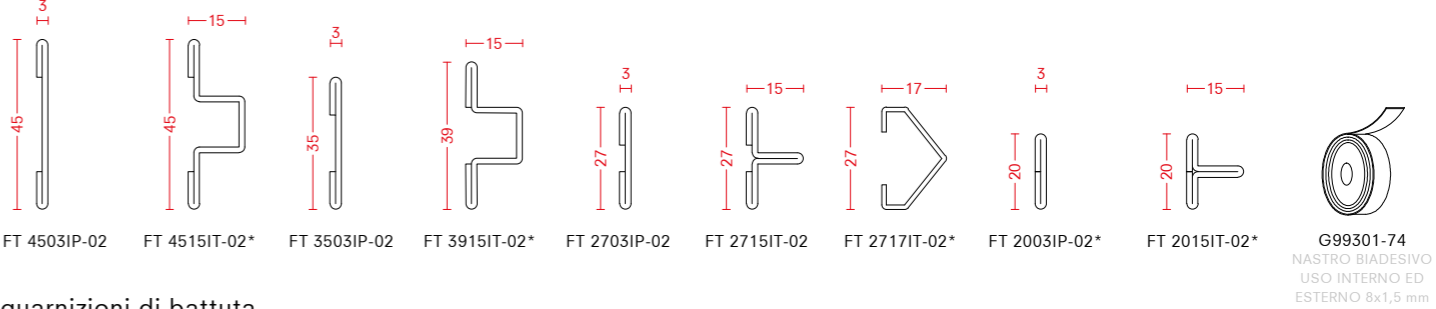


inglesine in acciaio - lunghezza barre 3000 mm

fissaggio inglesine

-02 Acciaio zincato -74 Nastro biadesivo

\*su richiesta quantitativo minimo



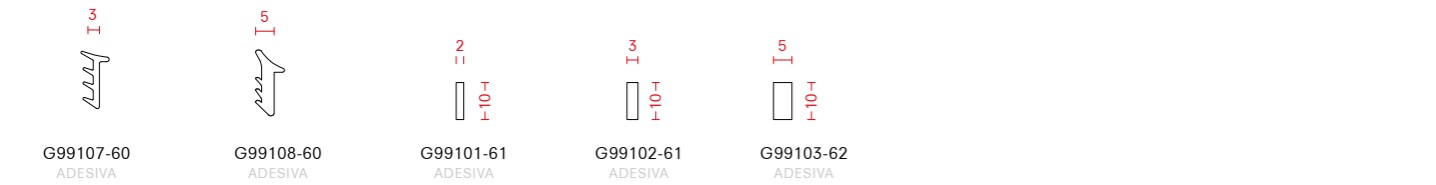
guarnizioni di battuta

-60 EPDM nera -62 PVC -77 EPDM bianca



vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera -61 Neoprene -62 PVC



vetro - guarnizioni interne

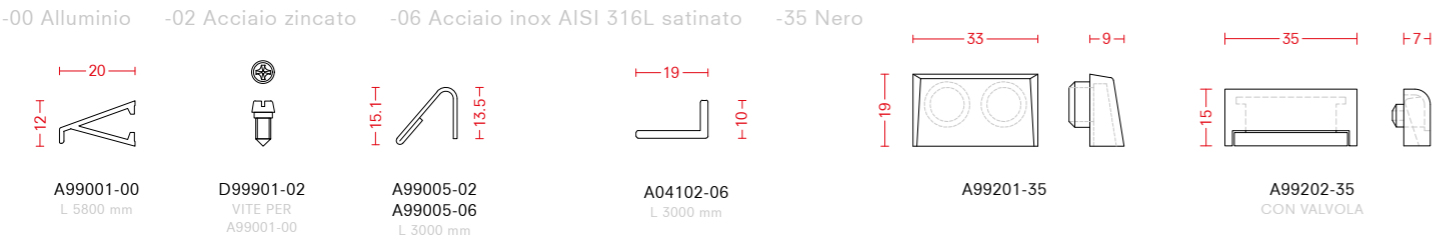
-60 EPDM nera -61 Neoprene



gocciolatoi

vaschetta raccogli condensa

tappi scarico acqua

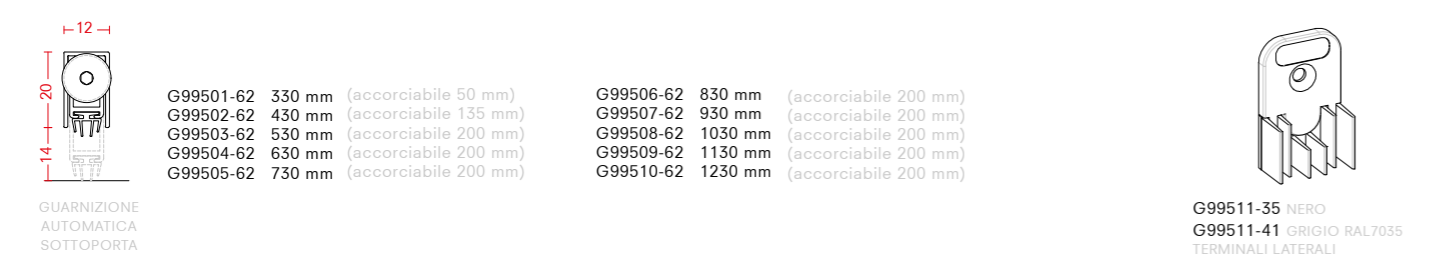


fondini seconda anta



guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero -41 Grigio RAL 7035 -62 PVC

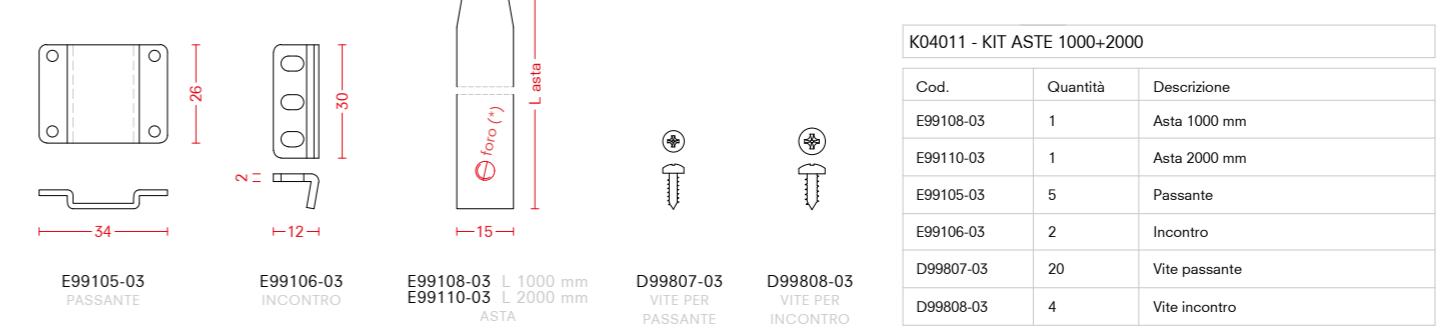


kit terminale profilo riporto serratura



aste

-03 Acciaio inox AISI 304 2B



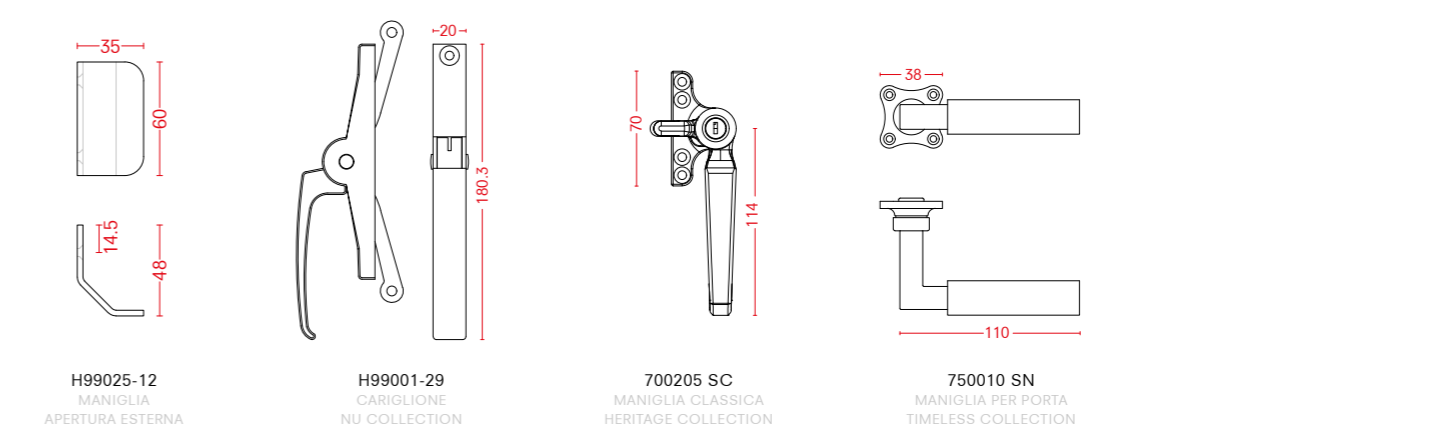
(\*) importante: foro da eseguire da parte del cliente dopo il taglio su misura dell'asta

K04010 - KIT ASTE 1000+1000		
Cod.	Quantità	Descrizione
E99108-03	2	Asta 1000 mm
E99105-03	4	Passante
E99106-03	2	Incontro
D99807-03	16	Vite passante
D99808-03	4	Vite incontro

K04012 - KIT ASTE 2000+2000		
Cod.	Quantità	Descrizione
E99110-03	2	Asta 2000 mm
E99105-03	6	Passante
E99106-03	2	Incontro
D99807-03	24	Vite passante
D99808-03	4	Vite incontro

esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

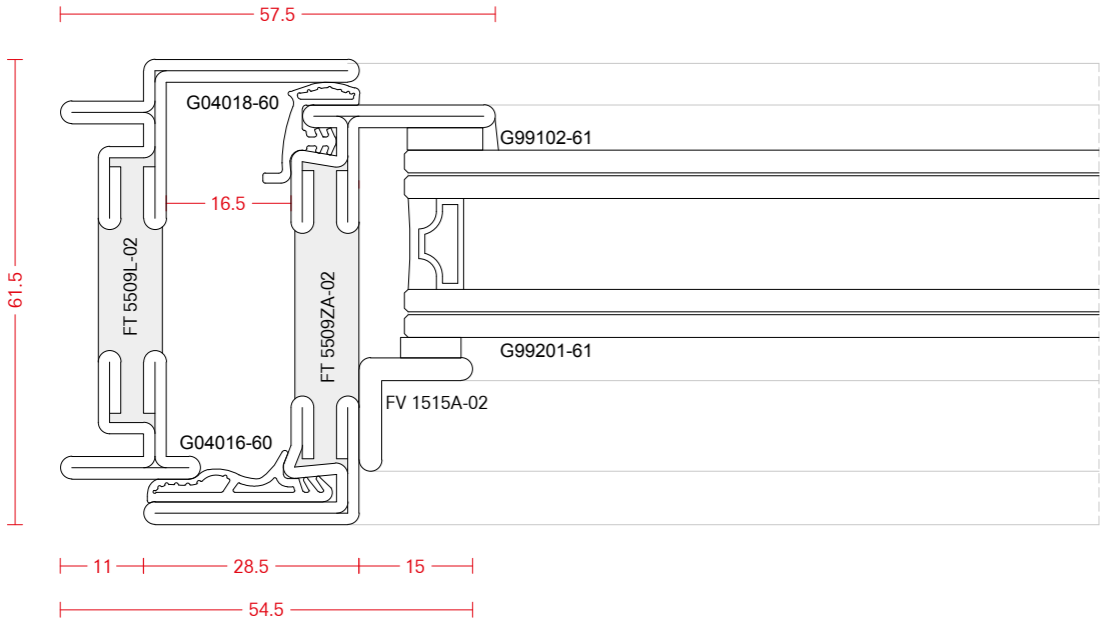
-12 Acciaio decapato -29 Nichel satinato SC Cromo satinato SN Nichel satinato



esempi d’impiego - apertura interna

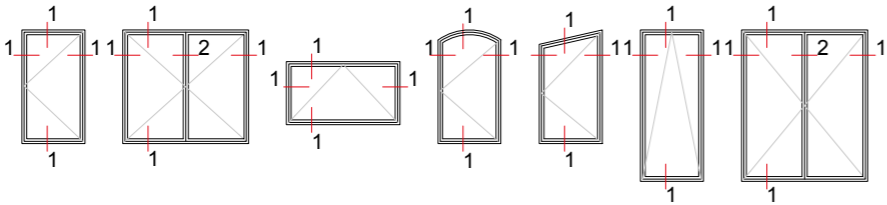
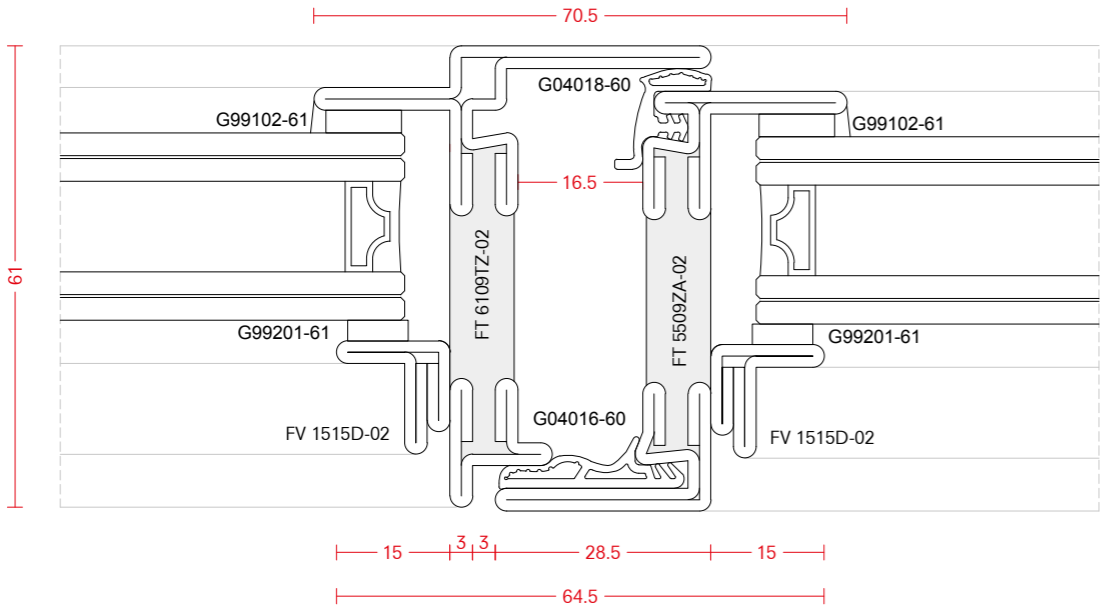
NODO 1

ESTERNO



NODO 2

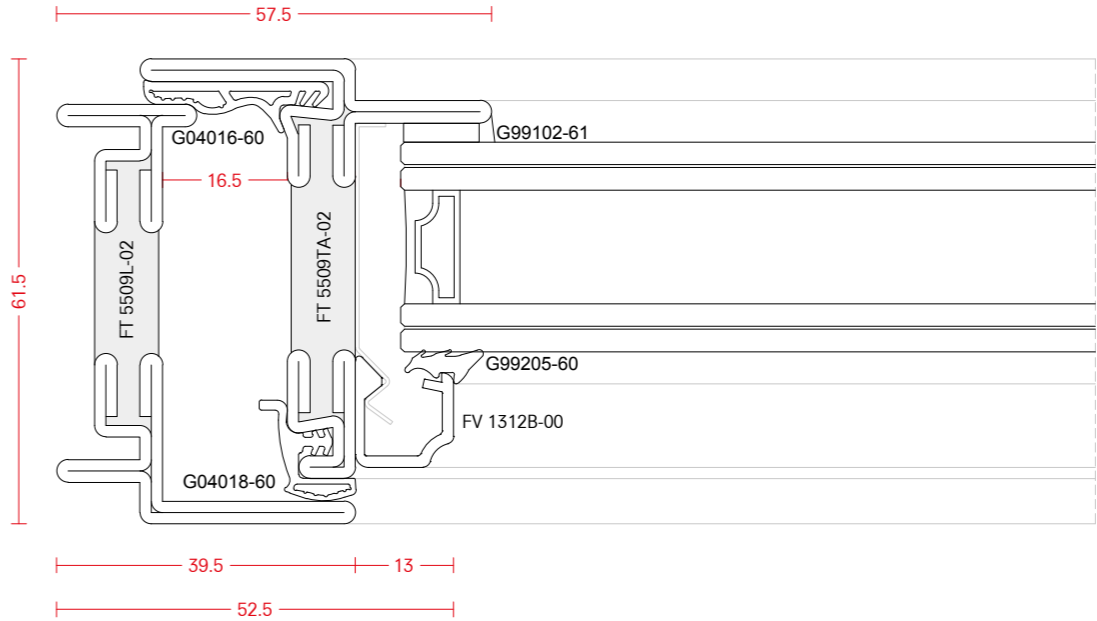
ESTERNO



esempi d’impiego - apertura esterna

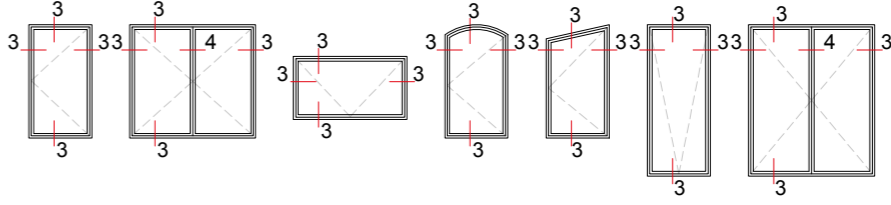
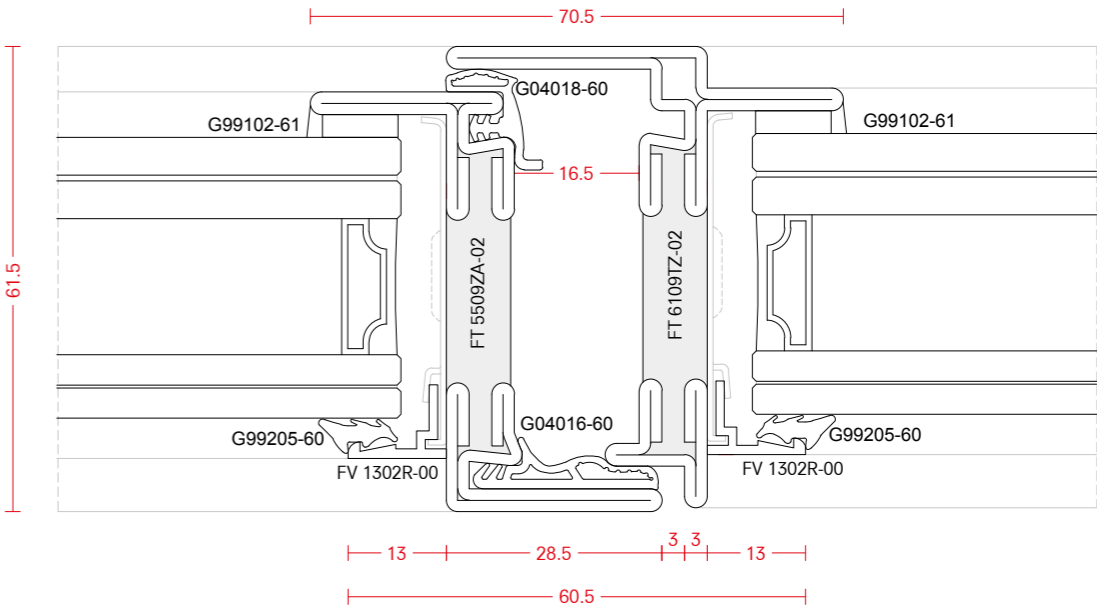
NODO 3

ESTERNO



NODO 4

ESTERNO



# FerroFinestra W75 TB Acciaio zincato

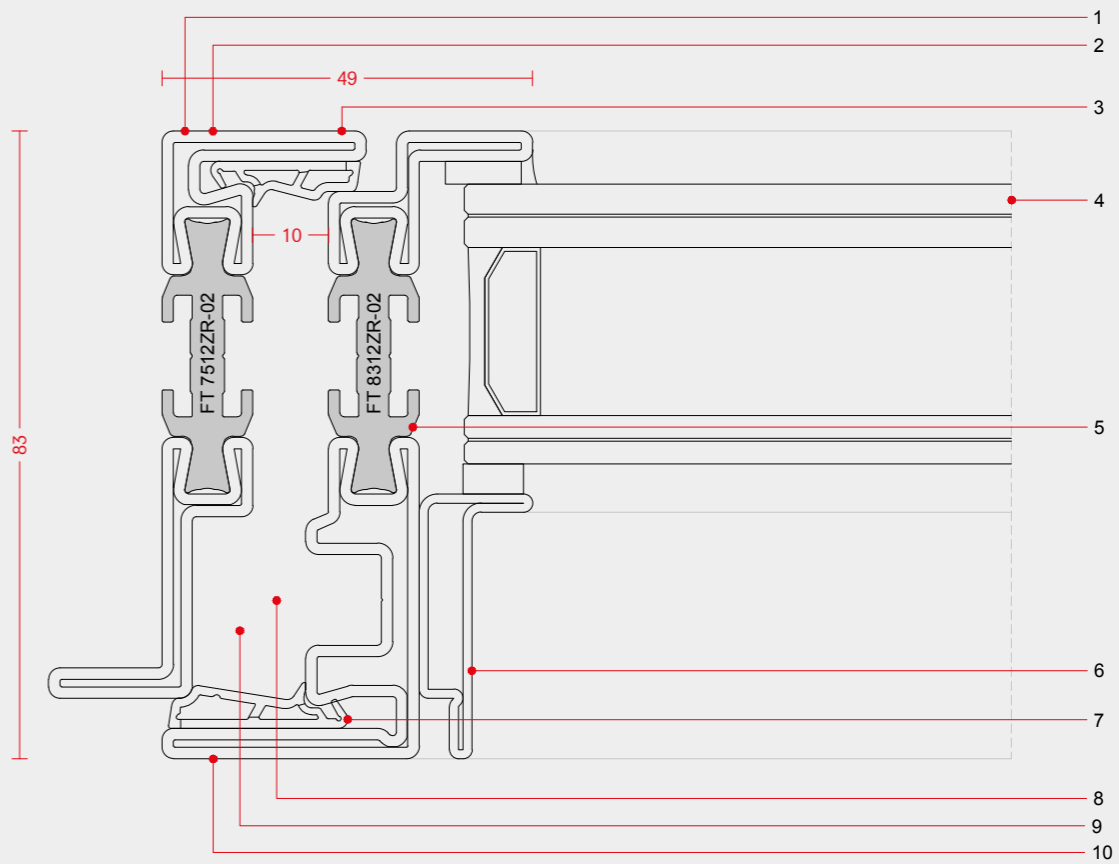
Il nuovo sistema FerroFinestra W75 TB mantiene il design elegante e pulito della famiglia FerroFinestra, offrendo un eccezionale isolamento termico. Estetica complanare ed a sormonto, efficiente cuore isolante in poliammide, design dei profili che prevede l'alloggiamento dei più recenti vetri isolanti selettivi.

Il sistema W75 TB risponde così ai progetti più esigenti, per tutte le tipologie di infissi dove siano previsti altissimi requisiti estetici e prestazionali.



## CARATTERISTICHE

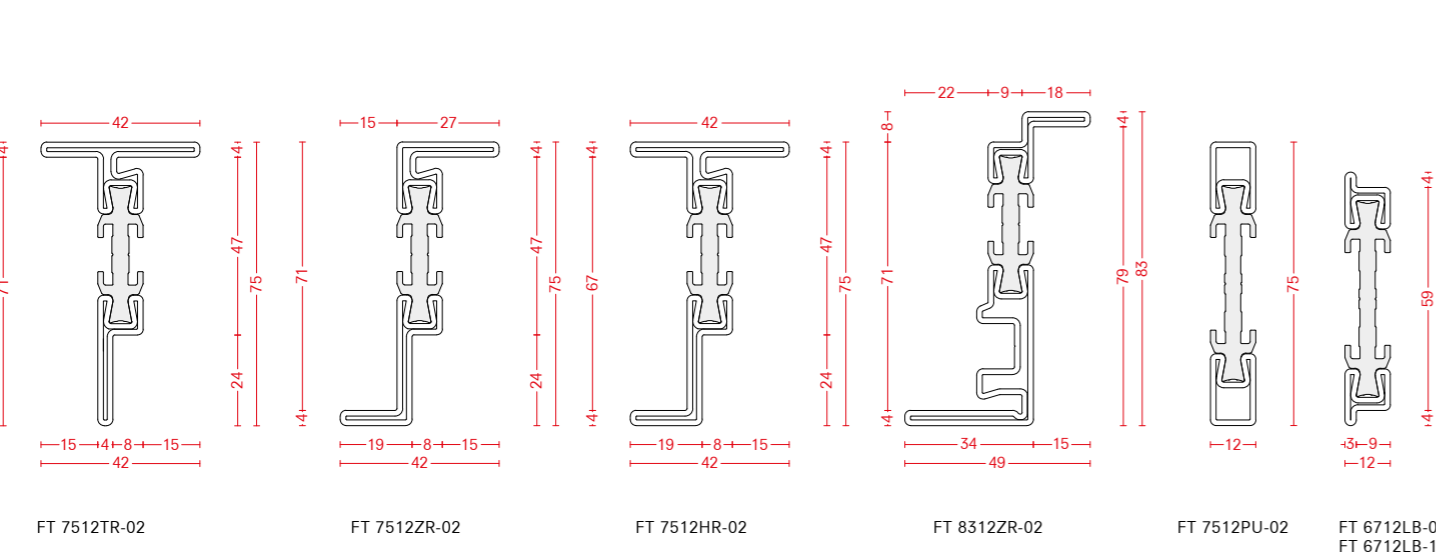
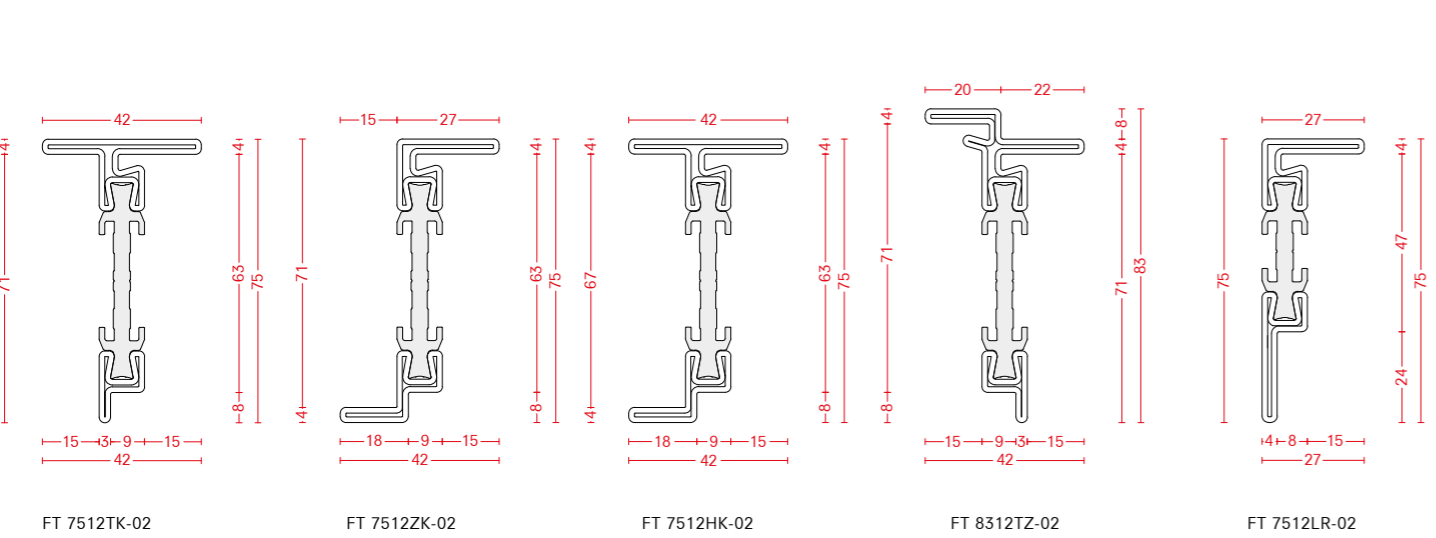
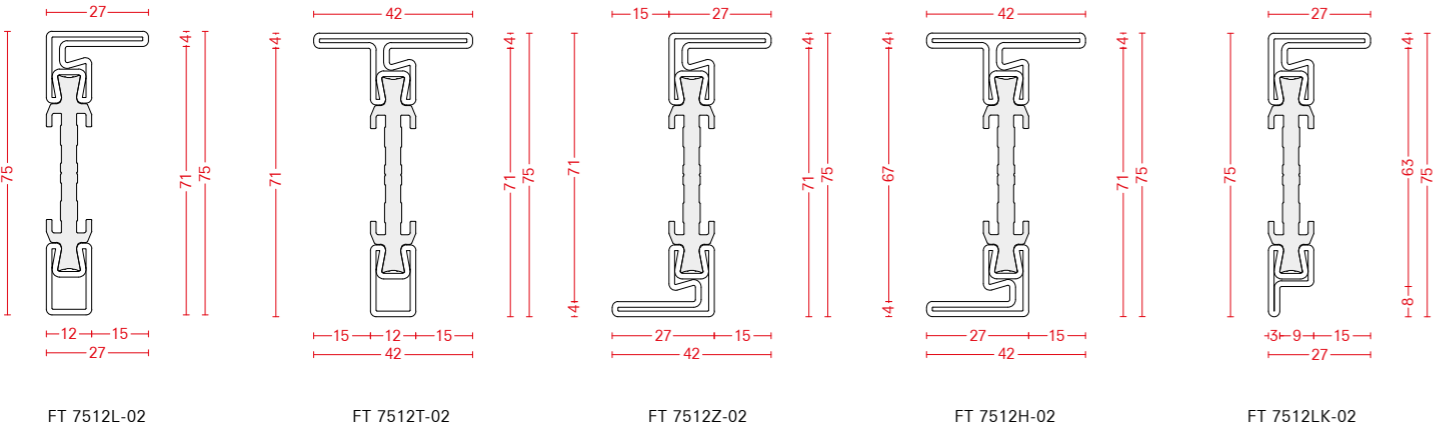
- acciaio zincato spessore 1,5 mm (15/10) profilato a spigoli il più possibile vivi in linee di produzione ad alta precisione
- profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche
- estetica complanare interna ed esterna, a doppio sormonto o complanare esterno e sormonto interno
- profondità 75 mm compatibile con vetri isolanti fino a 55 mm di spessore
- taglio termico con poliammide rinforzata con fibra di vetro
- ampia gamma di profili fermavetri di forma rettangolare, triangolare e a doppia "L"
- sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM coestruse in doppia battuta
- ampia gamma di accessori dedicati, con cerniere a vista ed a scomparsa
- apertura ad anta battente, vasistas, sporgere, anta-ribalta, bilico, libro, scorrevole
- finiture superficiali in tinta RAL o personalizzabili, per un'estrema libertà progettuale



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

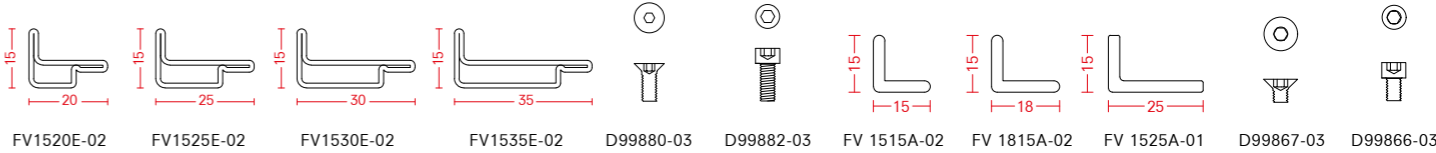
-02 Acciaio zincato    -05 Acciaio inox AISI 316L 2B    -12 Acciaio decapato



fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

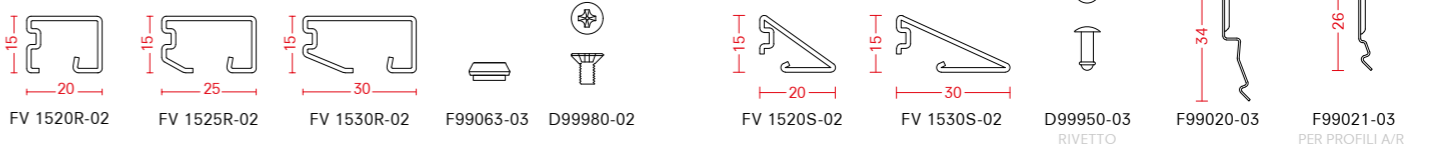
-01 Acciaio laminato a caldo    -02 Acciaio zincato    -03 Acciaio inox AISI 304 2B



fermavetri a scatto in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

clips

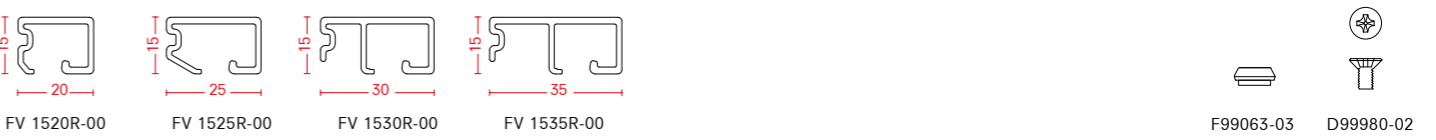
-02 Acciaio zincato    -03 Acciaio inox AISI 304 2B



fermavetri a scatto in alluminio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

-00 Alluminio    -02 Acciaio zincato    -03 Acciaio inox AISI 304 2B



guarnizioni di battuta

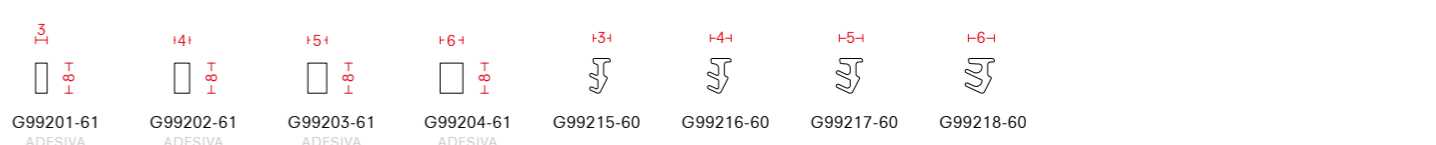
vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera    -61 Neoprene    -62 PVC    -77 EPDM bianca



vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera    -61 Neoprene



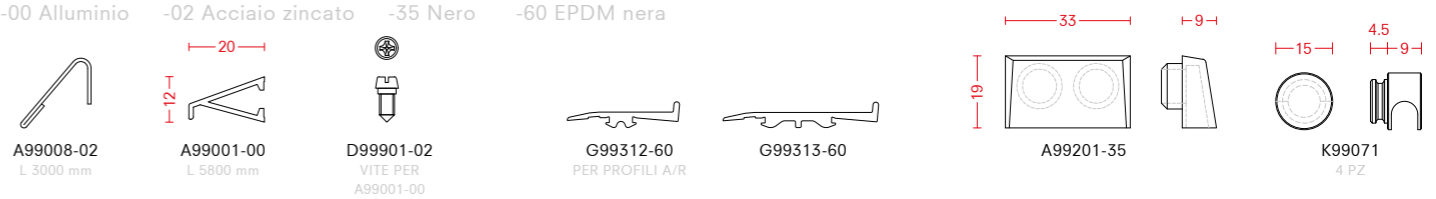
fondini seconda anta



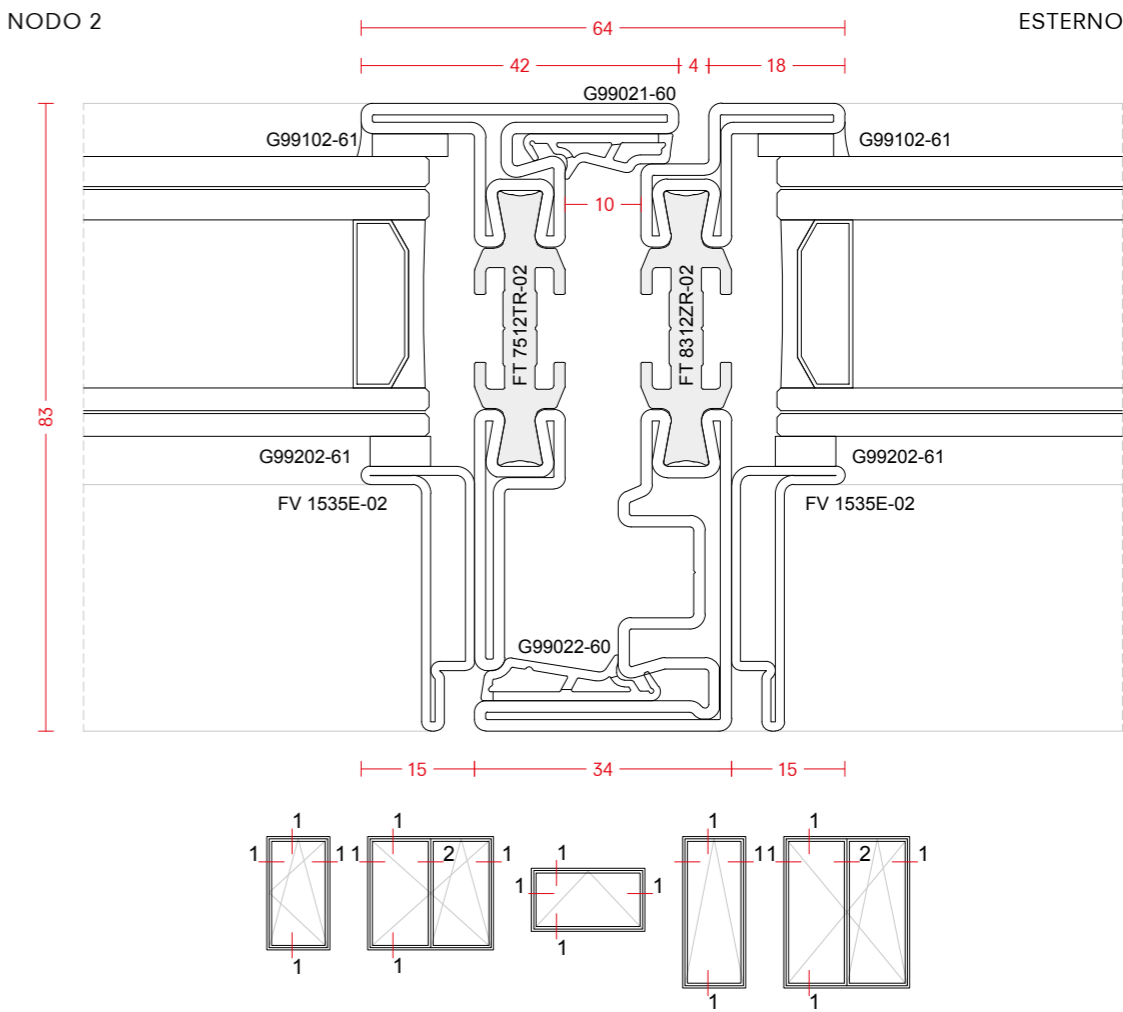
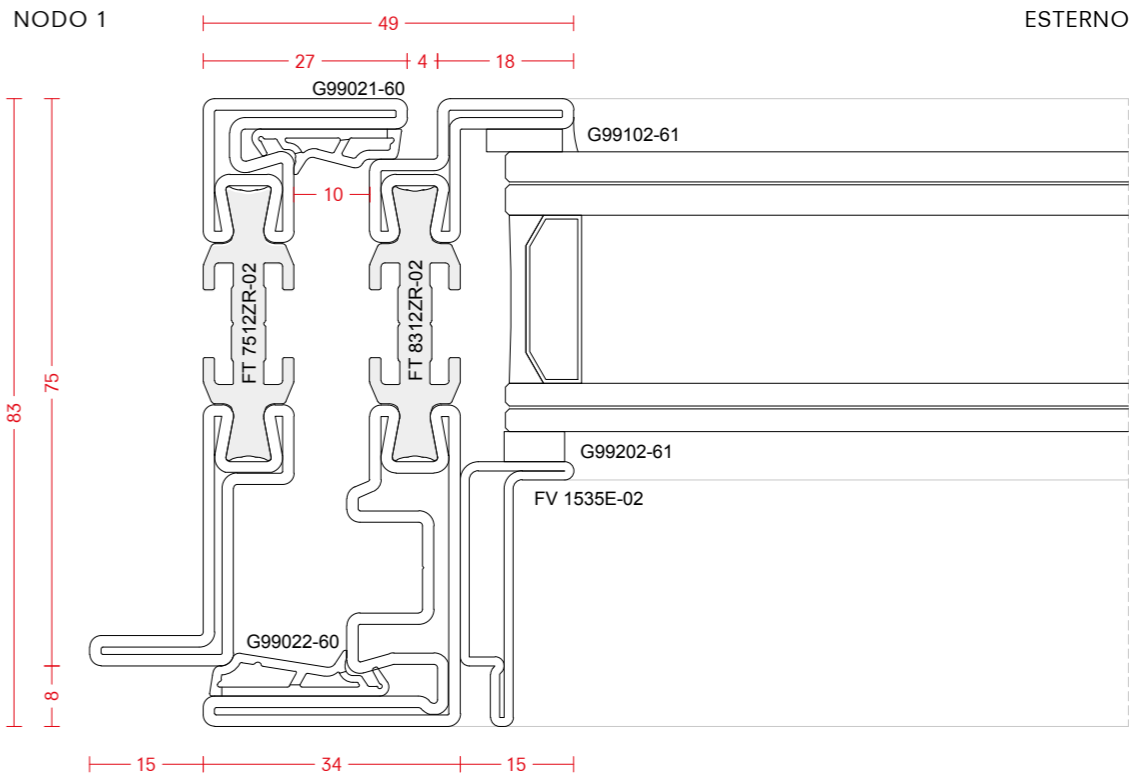
gocciolatoio

vaschetta raccogli condensa

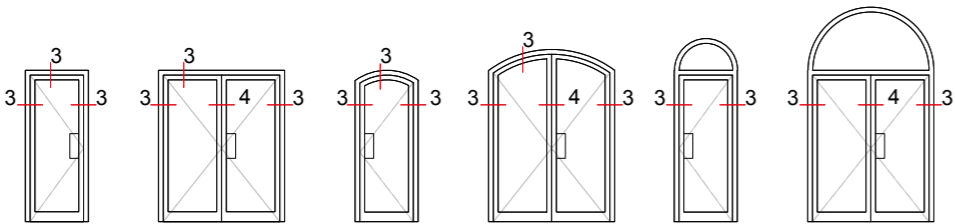
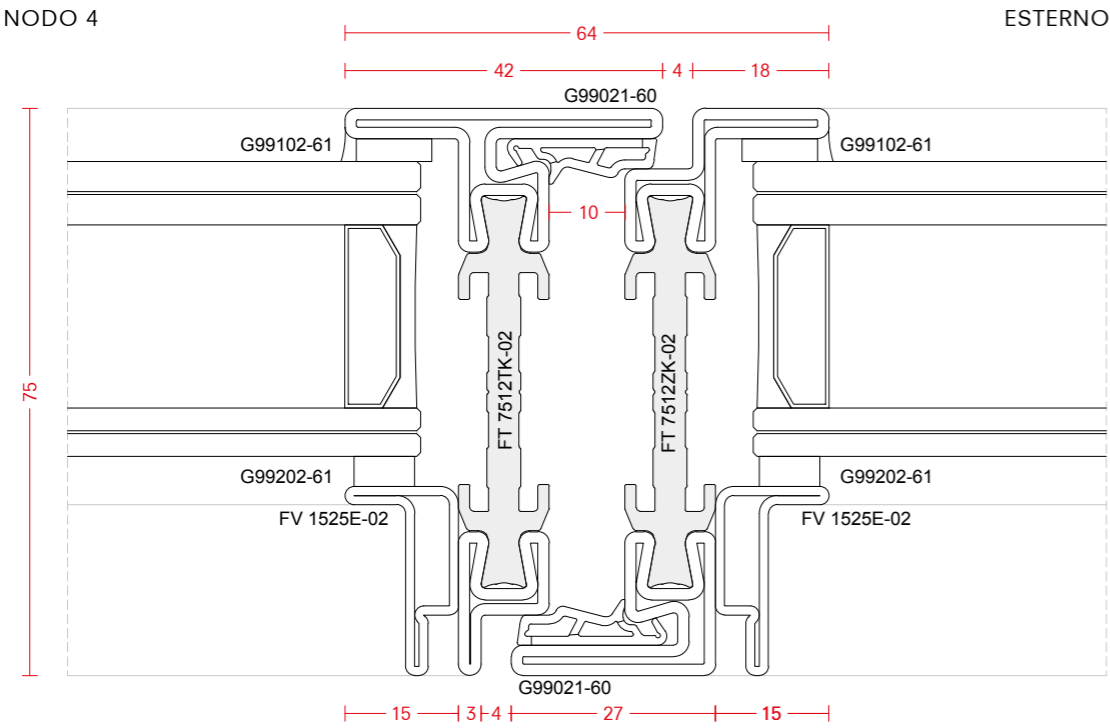
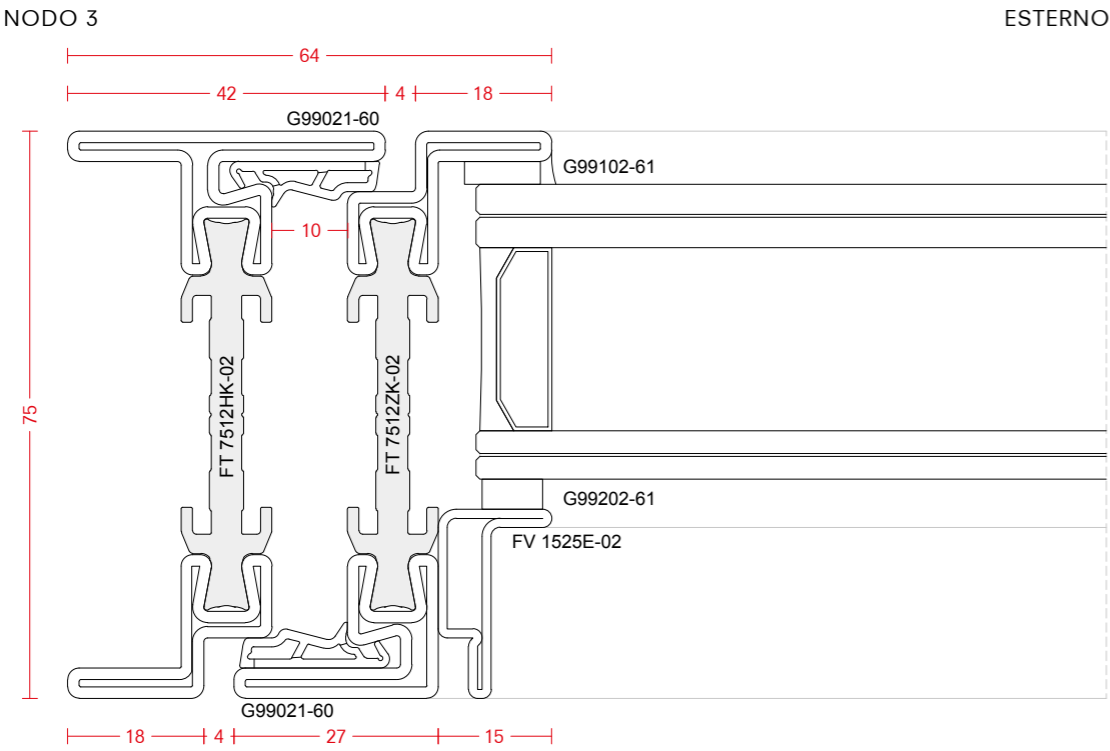
tappi scarico acqua



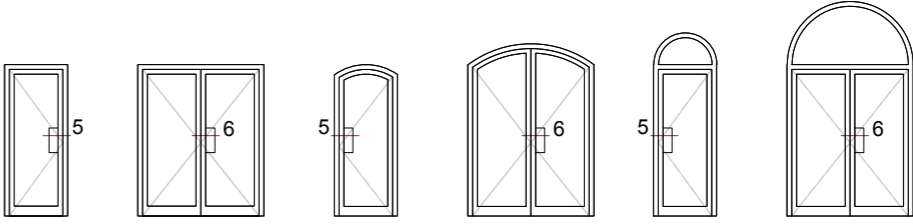
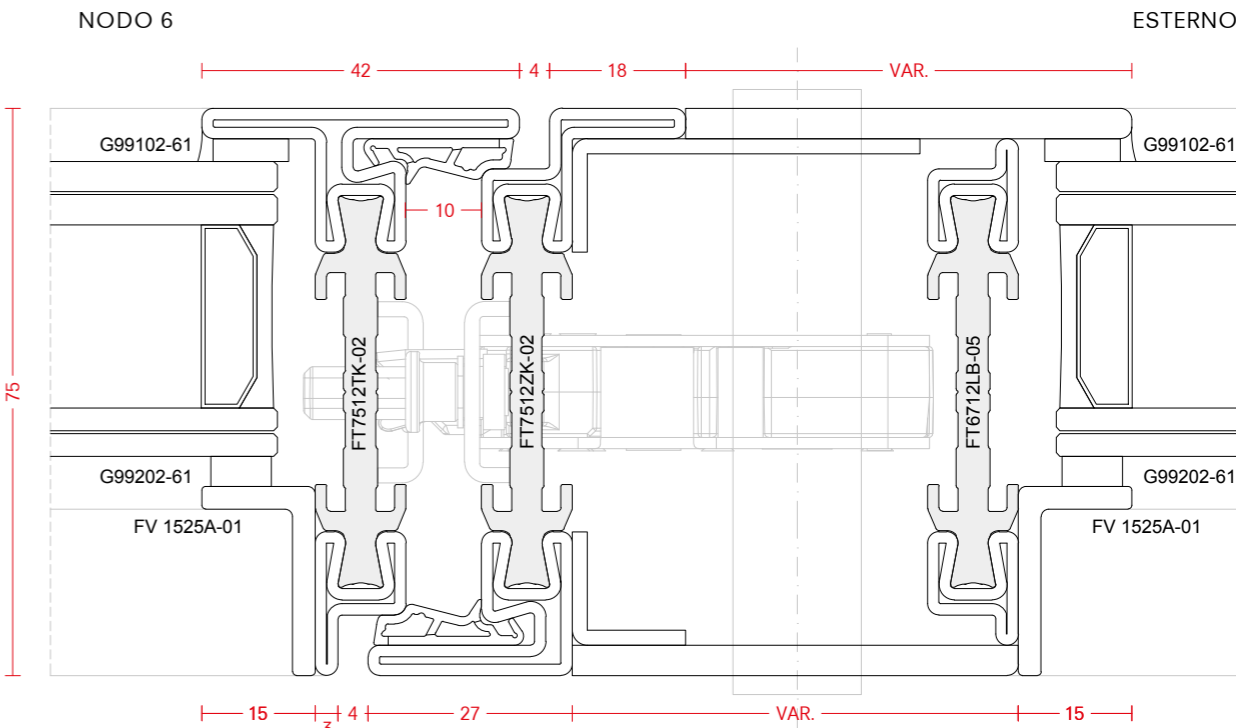
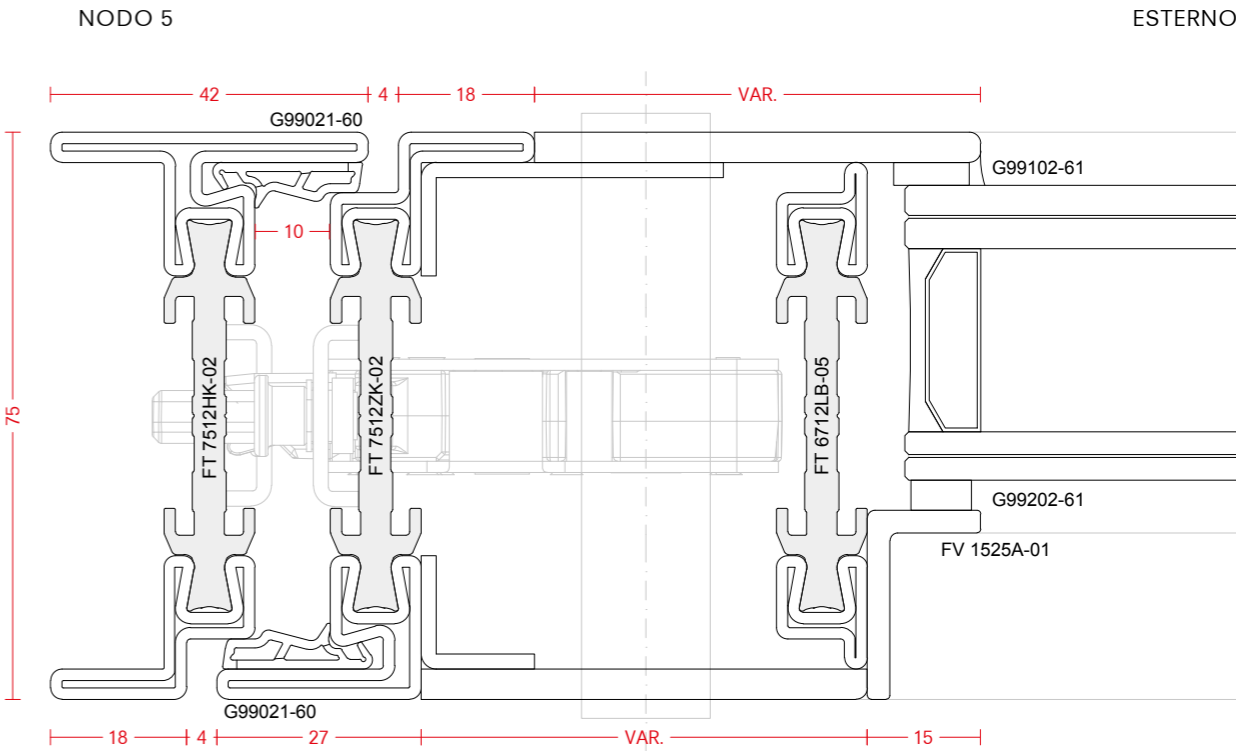
### esempi d'impiego - apertura interna



esempi d’impiego - apertura interna



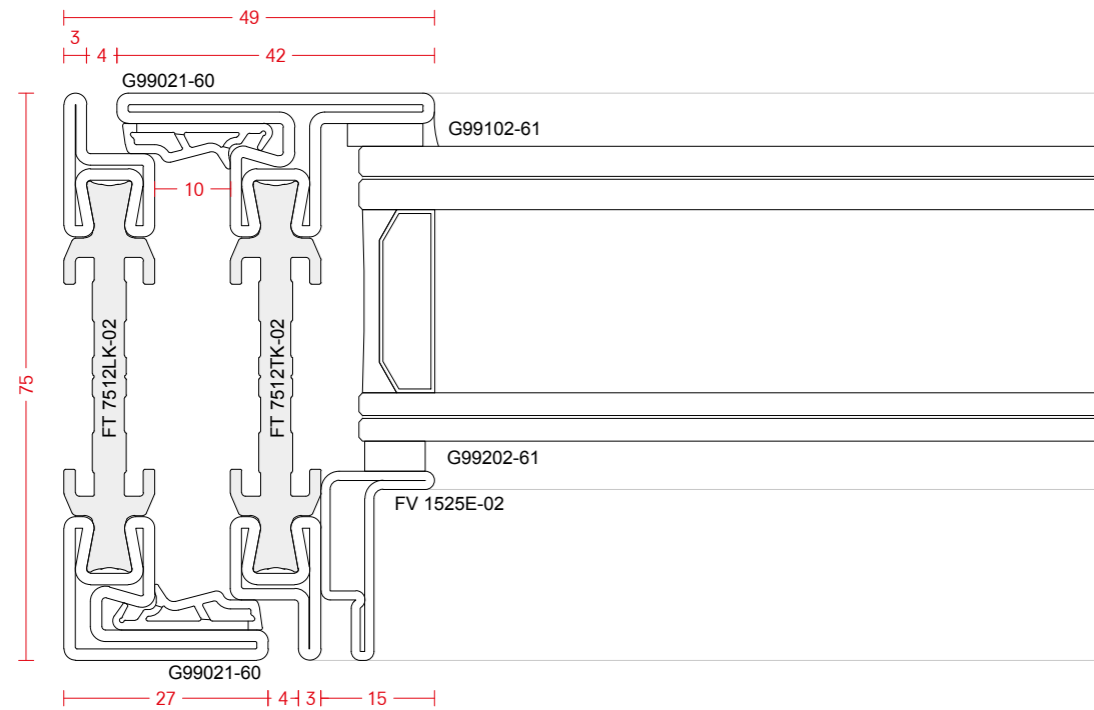
esempi d’impiego - apertura interna locking box



esempi d'impiego - apertura esterna

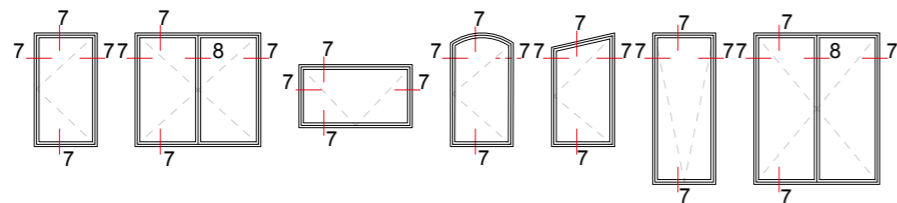
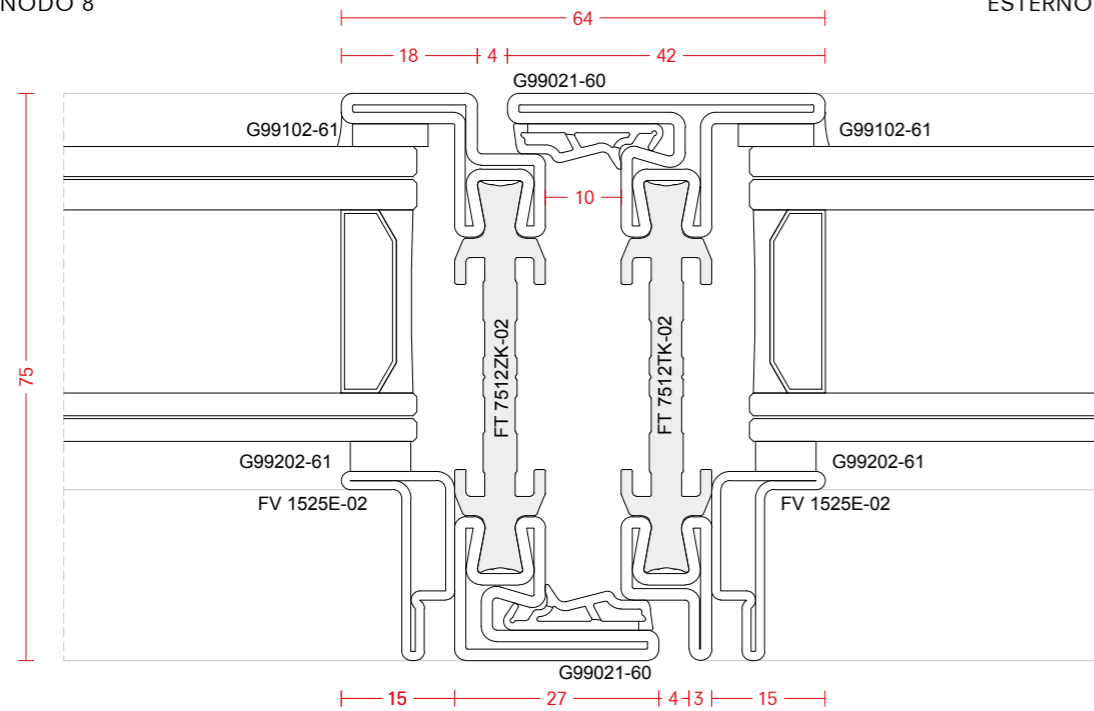
NODO 7

ESTERNO



NODO 8

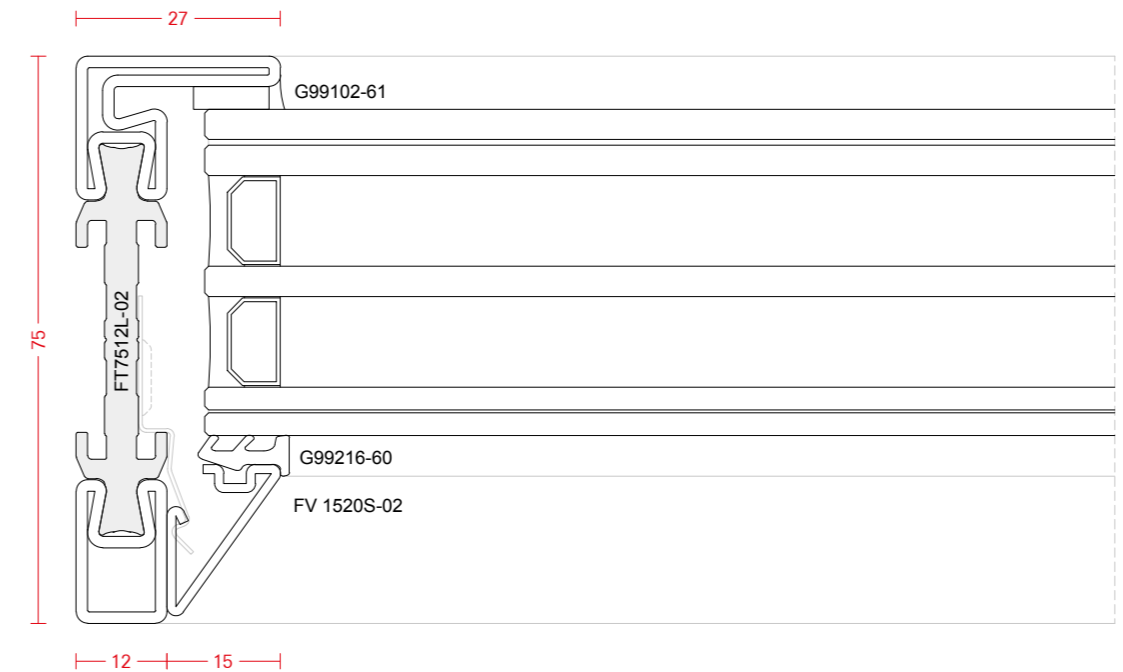
ESTERNO



### esempi d'impiego

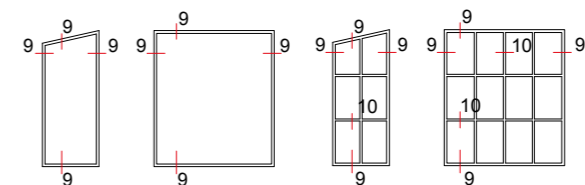
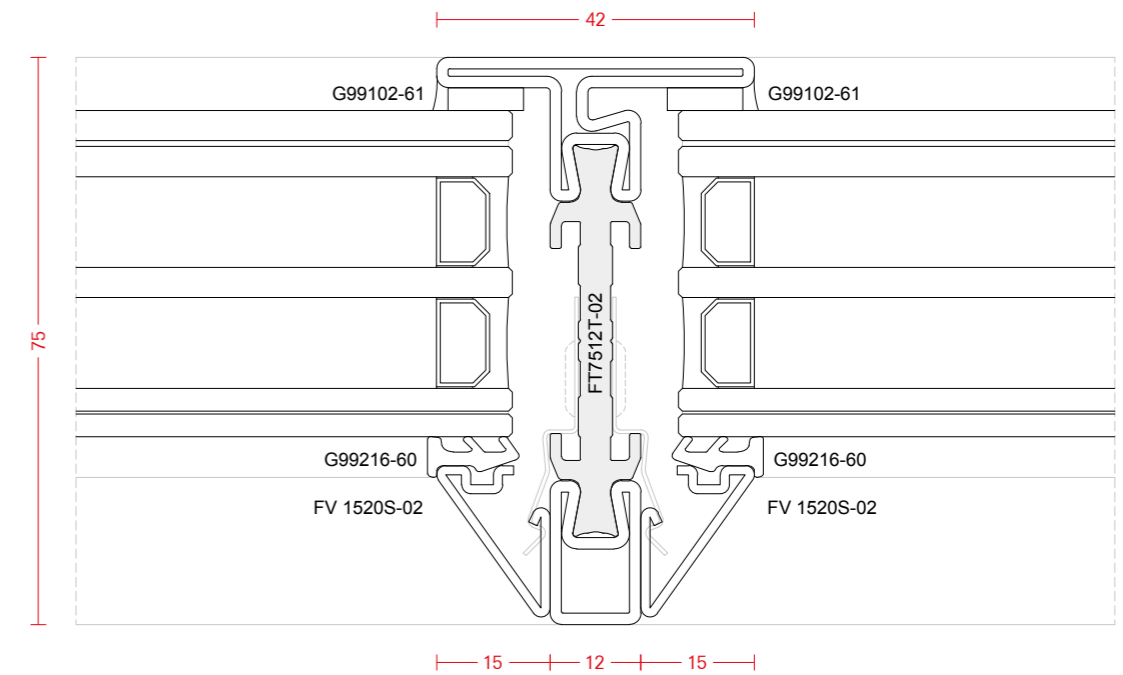
NODO 9

ESTERNO



NODO 10

ESTERNO



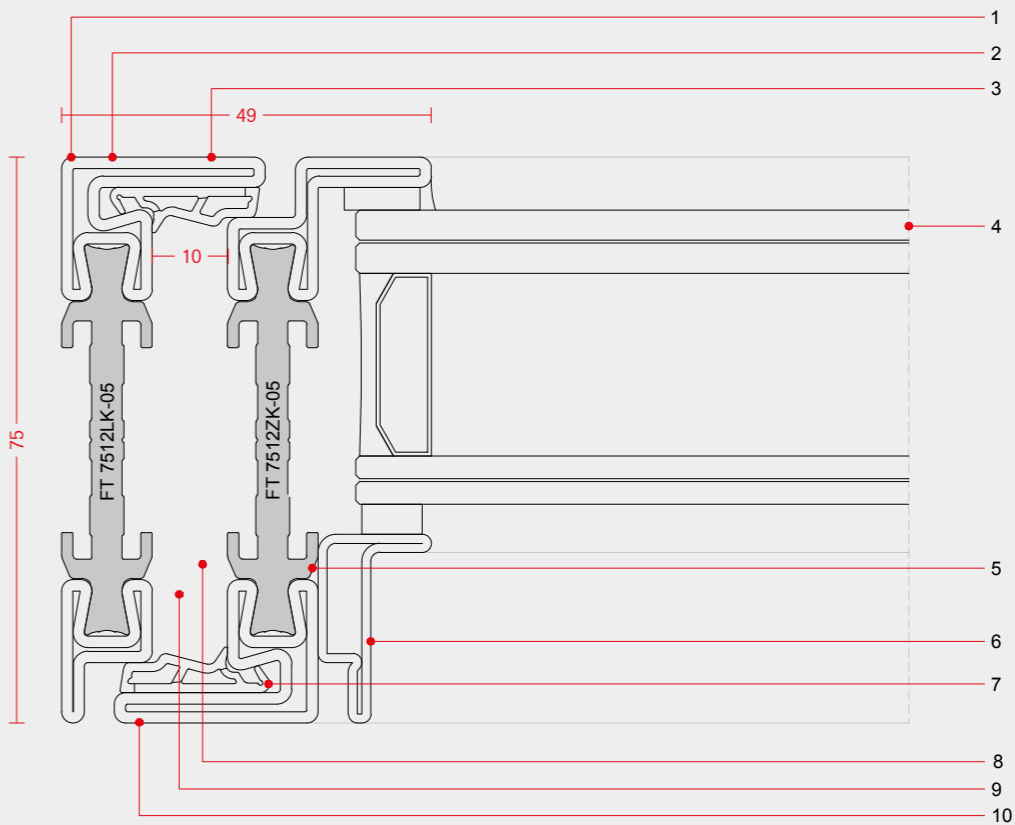
## FerroFinestra W75 TB Acciaio inox

Nella versione in acciaio inox AISI 316L, il sistema W75 TB rappresenta il massimo delle prestazioni, sia a livello di resistenza alla corrosione che energetico. La profondità del profilo da 75 mm a 83 mm consente l'alloggiamento di vetri isolanti ad alte prestazioni fino a 52 mm, mentre l'isolante in poliammide rinforzato con fibra di vetro garantisce un eccellente isolamento termico. La sezione a vista è estremamente contenuta, per la realizzazione di porte, finestre e tutte le altre tipologie di apertura dal design minimalista.



### CARATTERISTICHE

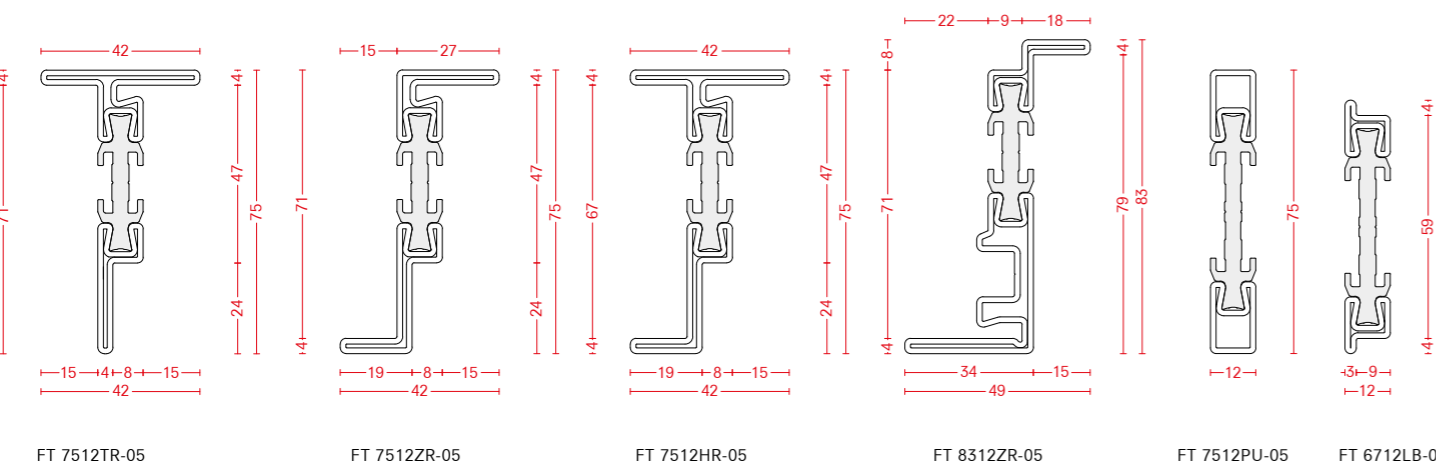
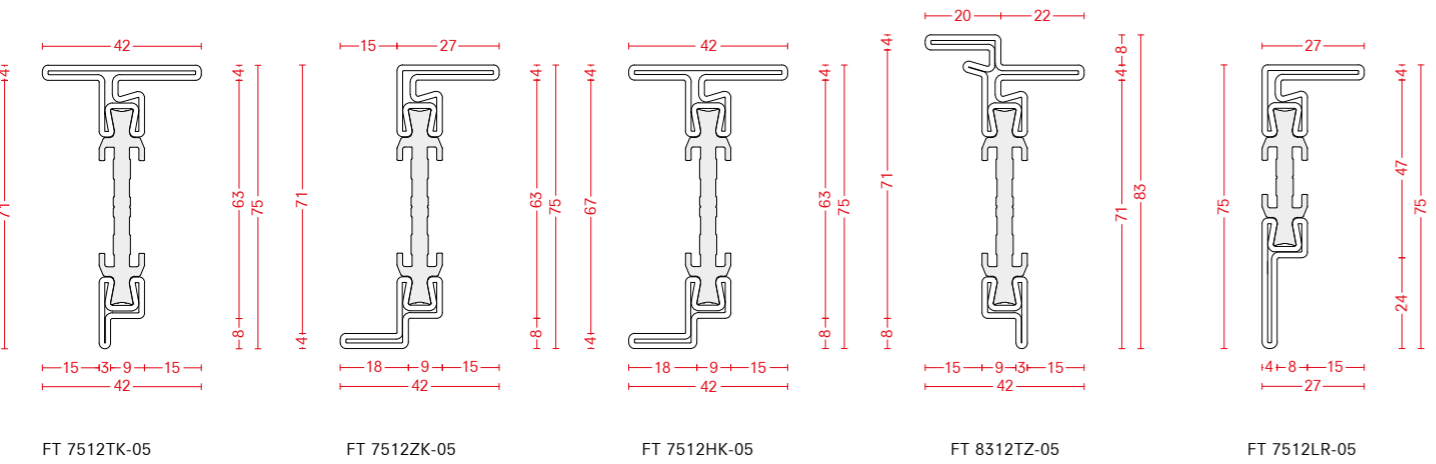
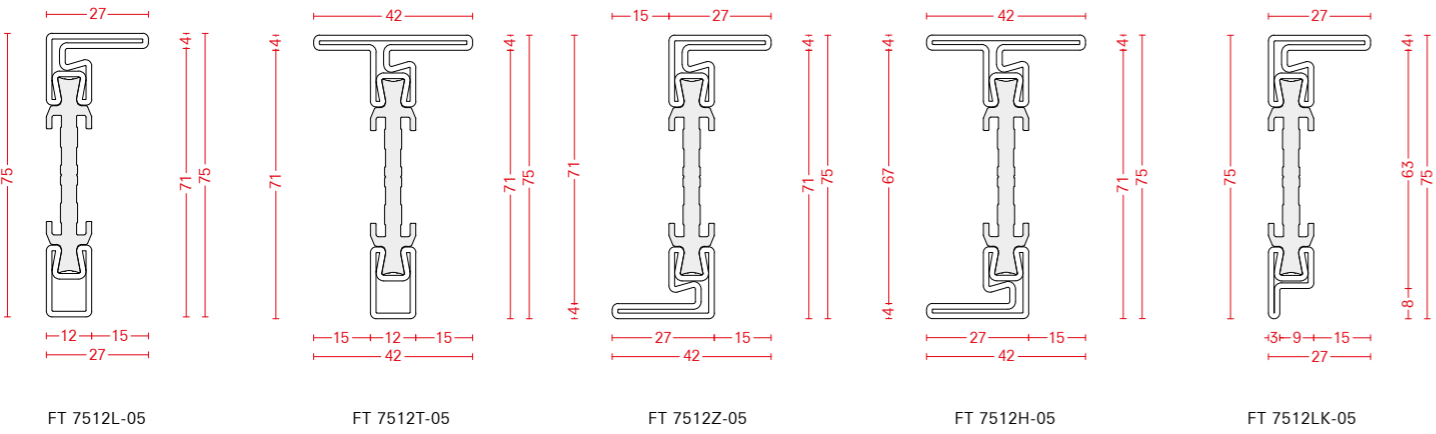
- acciaio inossidabile AISI 316L spessore 1,5 mm (15/10) profilato a spigoli il più possibile vivi in linee di produzione ad alta precisione
- profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche
- estetica complanare interna ed esterna, a doppio sormonto o complanare esterno e sormonto interno
- profondità 75 mm compatibile con vetri isolanti fino a 55 mm di spessore
- taglio termico con poliammide rinforzata con fibra di vetro
- ampia gamma di profili fermavetri di forma rettangolare, triangolare e a doppia "L"
- sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM coestruse in doppia battuta
- ampia gamma di accessori dedicati, con cerniere a vista ed a scomparsa
- apertura ad anta battente, vasistas, sporgere, anta-ribalta, bilico, libro, scorrevole
- finiture superficiali: satinatura, lucidatura o brunitura; verniciatura in tinta RAL o personalizzabile, per un'estrema libertà progettuale



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

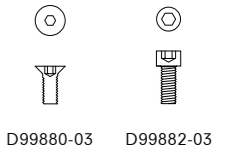
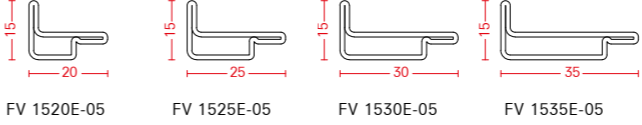
-05 Acciaio inox AISI 316L 2B



fermavetri angolari in acciaio inox - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

-05 Acciaio inox AISI 316L 2B

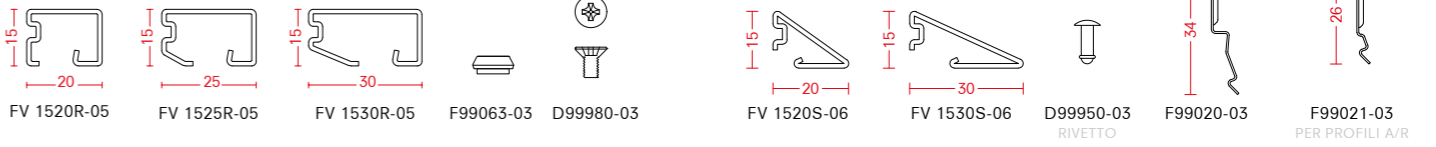


fermavetri a scatto in acciaio inox - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

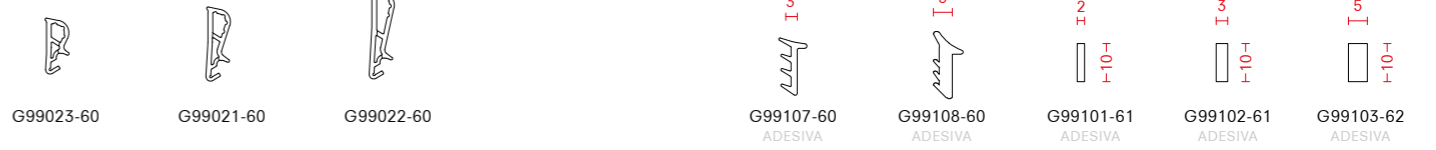
-05 Acciaio inox AISI 316L 2B

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato



guarnizioni di battuta

-60 EPDM nera -61 Neoprene -62 PVC

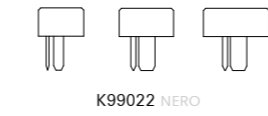


vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera -61 Neoprene



fondini seconda anta

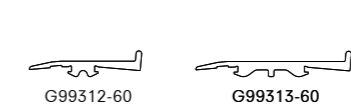


gocciolatoi

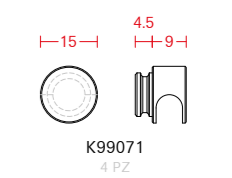
-06 Acciaio inox AISI 316L satinato -60 EPDM nera



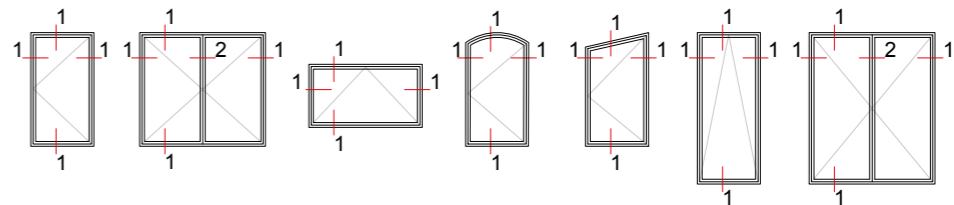
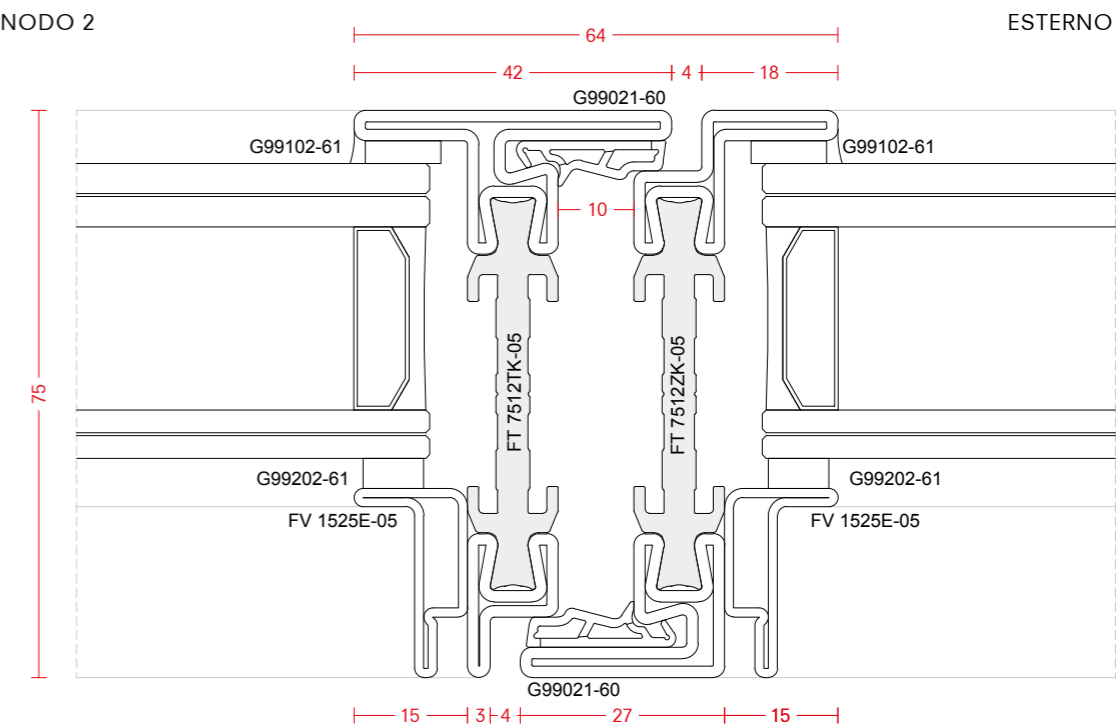
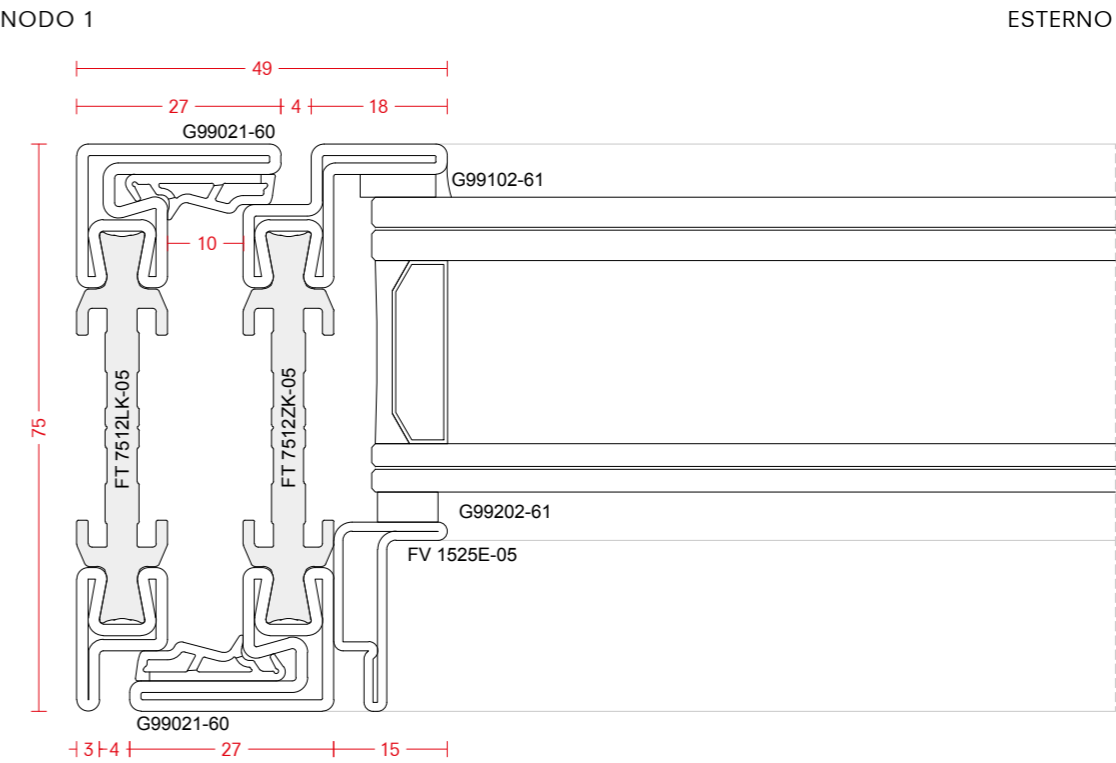
vaschetta raccogli condensa



tappi scarico acqua



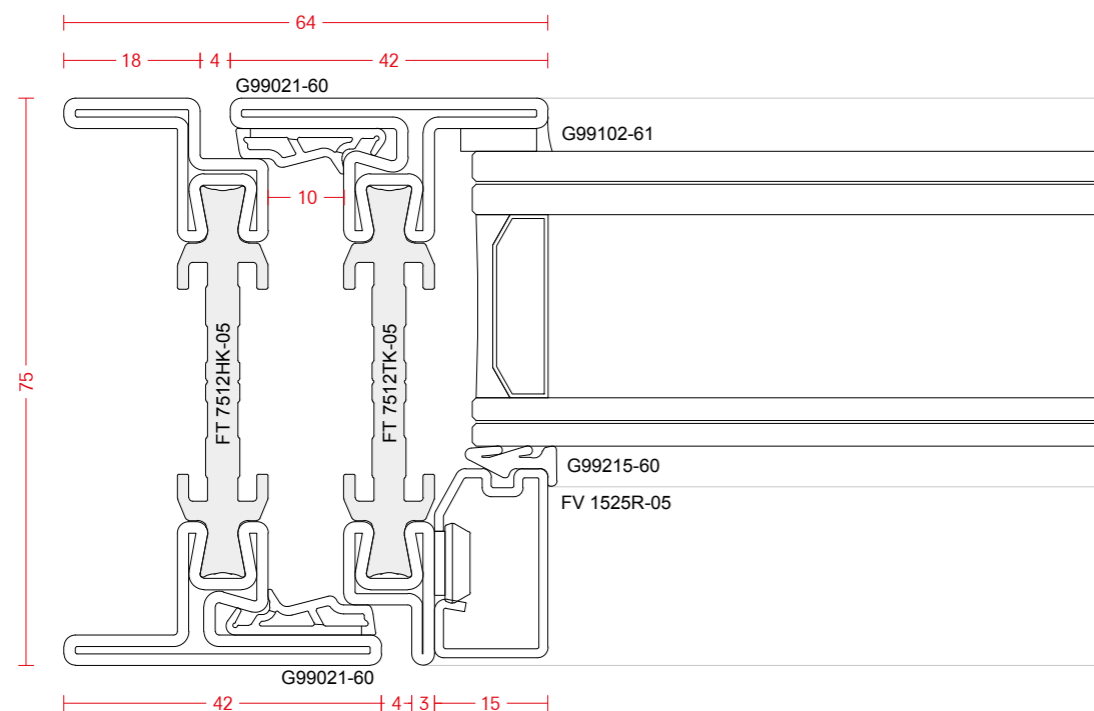
### esempi d'impiego - apertura interna



esempi d'impiego - apertura esterna

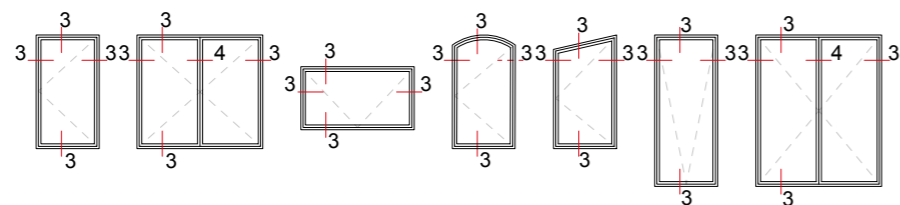
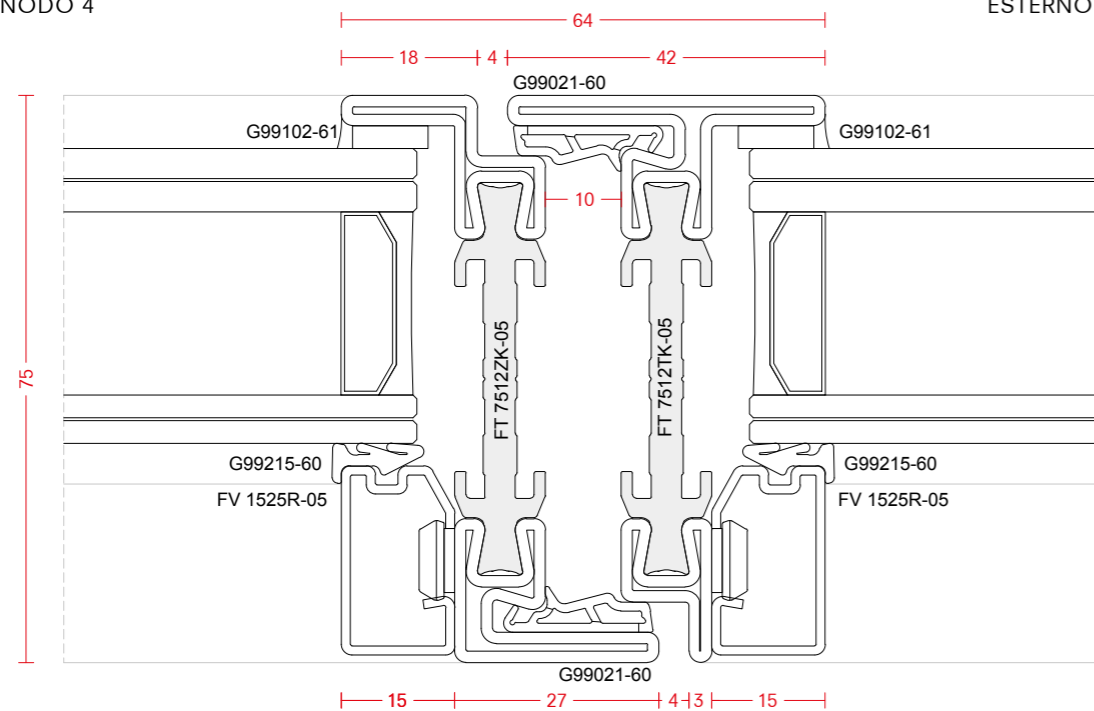
NODO 3

ESTERNO



NODO 4

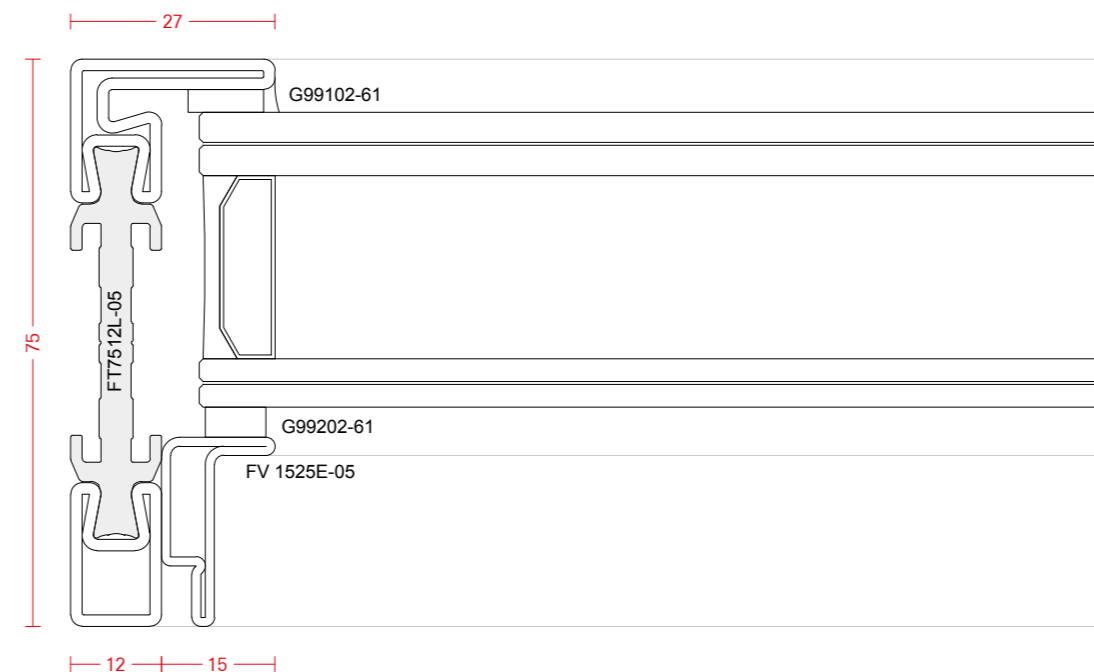
ESTERNO



### esempi d'impiego

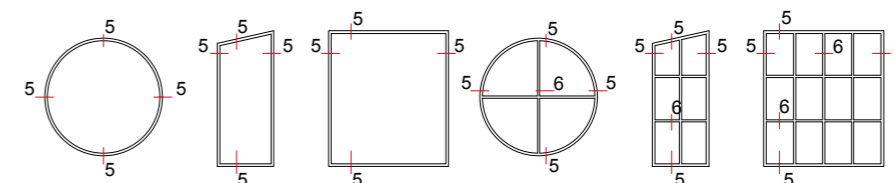
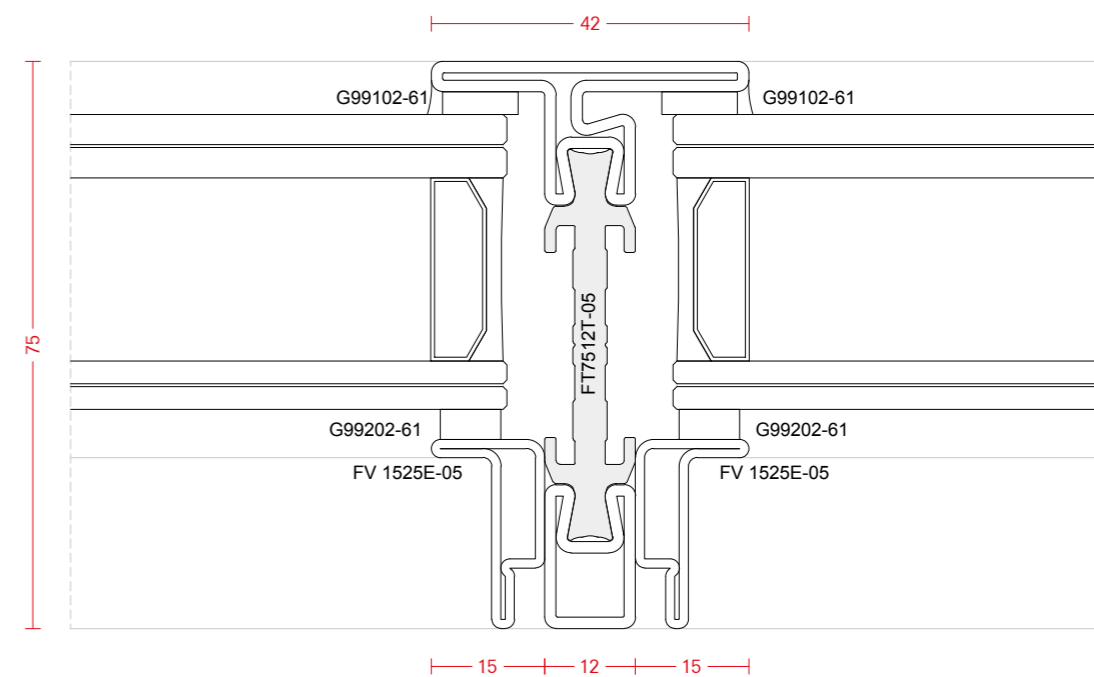
## NODO 5

ESTERNO



## NODO 6

ESTERNO



FerroFinestra W75 TB Acciaio Cor-Ten

W75 TB acciaio Cor-Ten coniuga il superiore livello prestazionale del sistema W75 TB al fascino di un materiale naturale, che con la sua patina risulta ideale sia negli interventi di restauro che nelle nuove edificazioni. Mantenendo il design essenziale e pulito della famiglia FerroFinestra, W75 TB acciaio Cor-Ten consente l'alloggiamento di vetri isolanti ad alta efficienza energetica, mentre l'anima isolante in poliammide PA 6.6 garantisce al contempo resistenza ed eccellente isolamento termico. Permette la realizzazione di qualsiasi tipo di apertura.



CARATTERISTICHE

1. acciaio Cor-Ten spessore 1,5 mm (15/10) profilato a spigoli il più possibile vivi in linee di produzione ad alta precisione

2. profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche

3. estetica complanare interna ed esterna, a doppio sormonto o complanare esterno e sormonto interno

4. profondità 75 mm compatibile con vetri isolanti fino a 55 mm di spessore

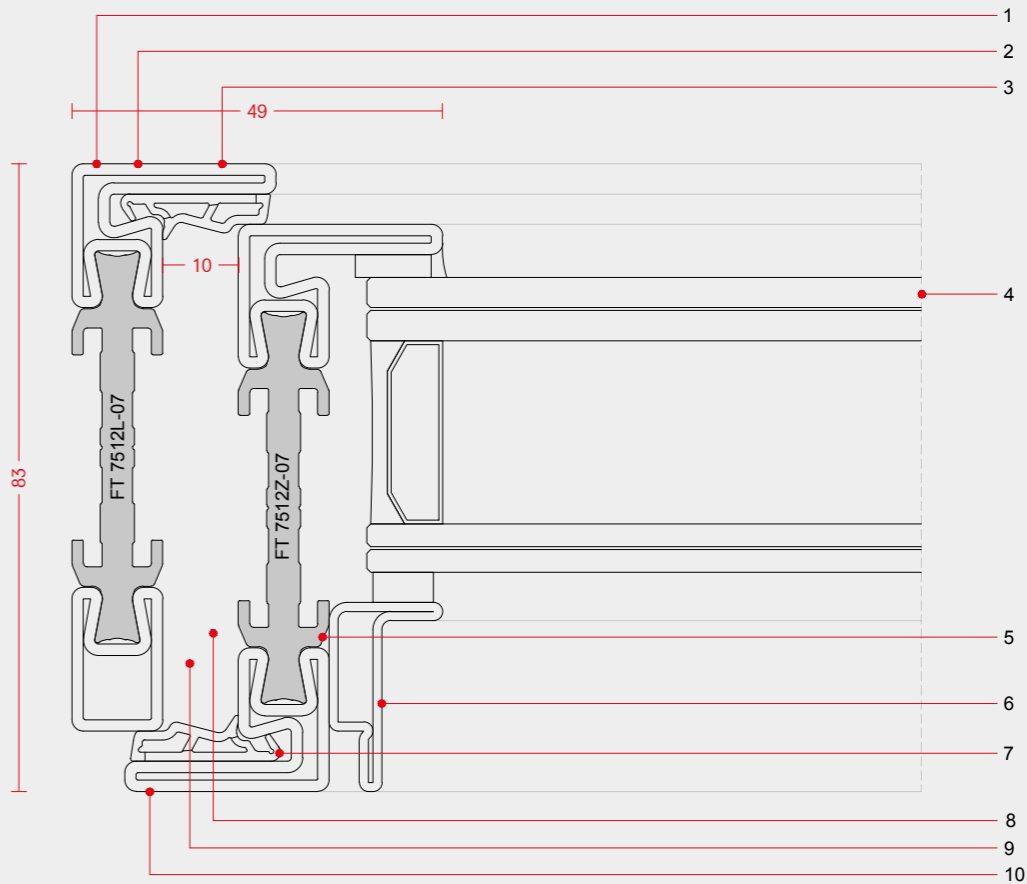
5. taglio termico con poliammide rinforzata con fibra di vetro
6. ampia gamma di profili fermavetri di forma rettangolare, triangolare e a doppia "L"

7. sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM coestruse in doppia battuta

8. ampia gamma di accessori dedicati, con cerniere a vista ed a scomparsa

9. apertura ad anta battente, vasistas, sporgere, anta-ribalta, bilico, libro, scorrevole

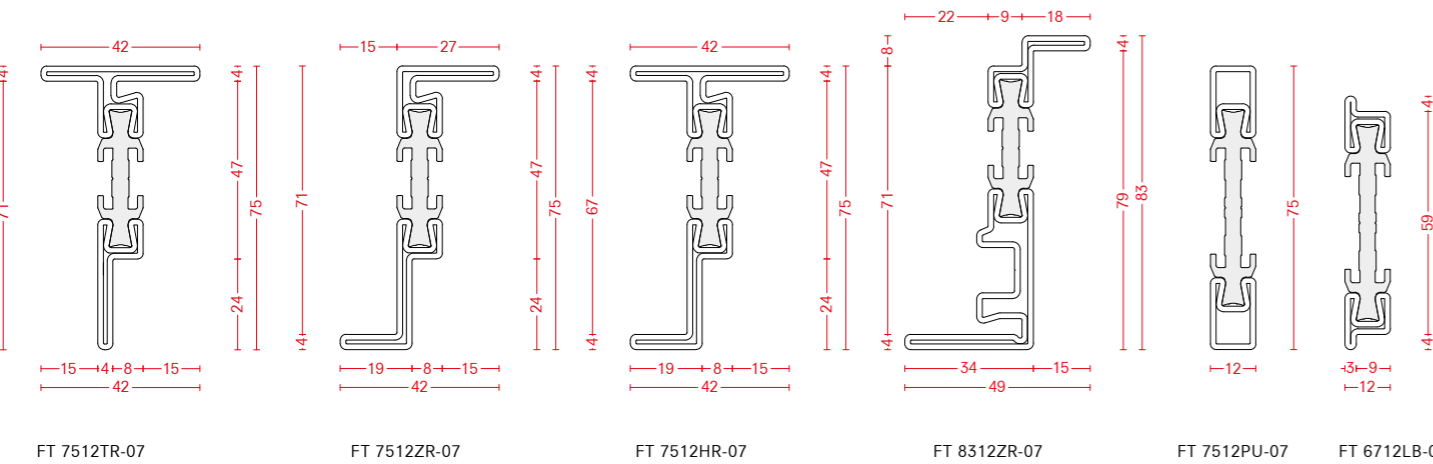
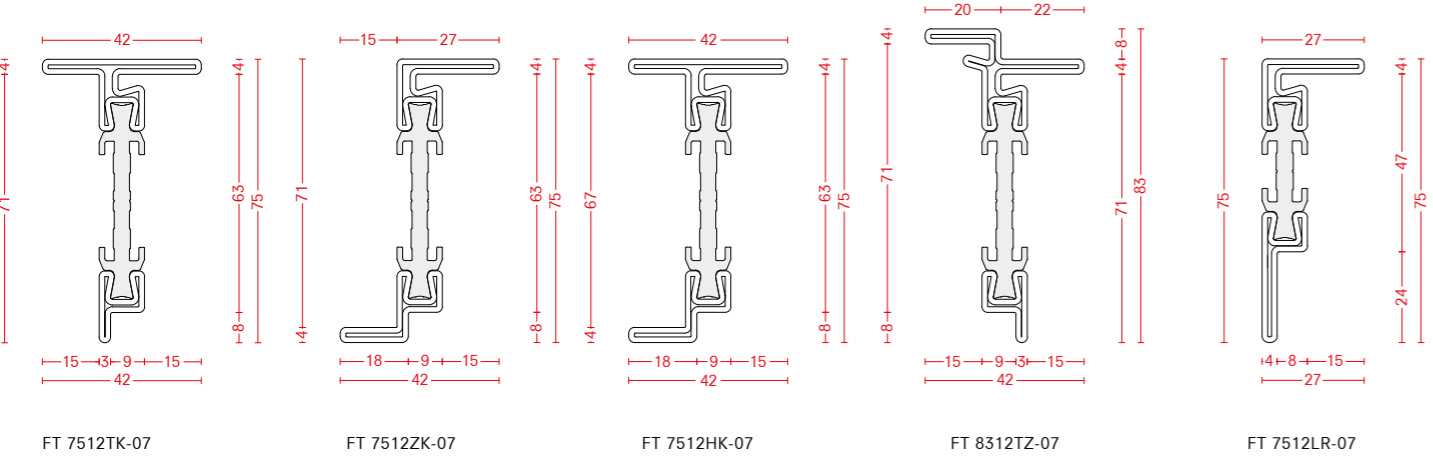
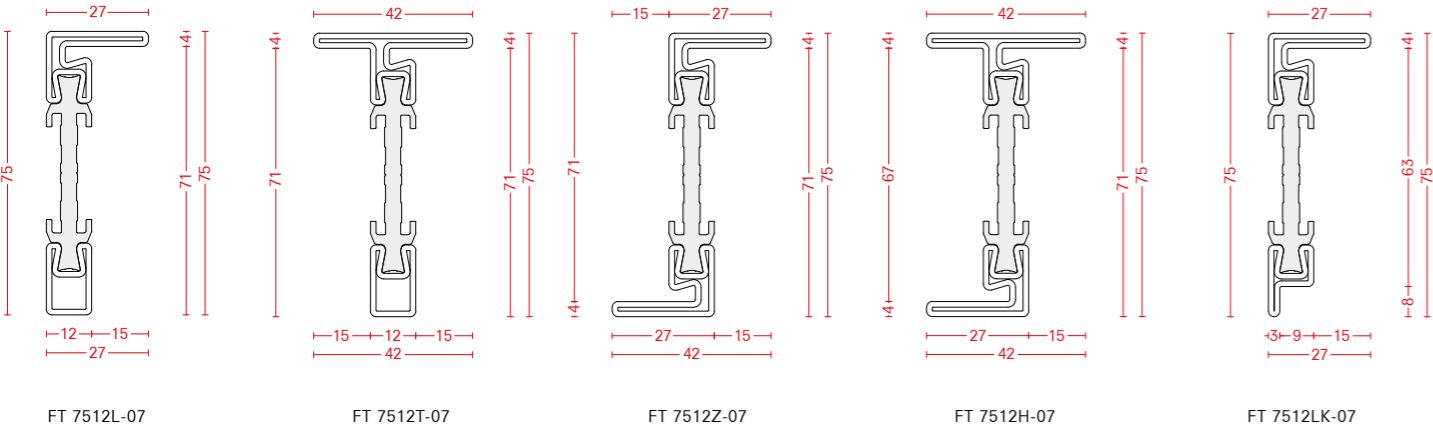
10. finitura superficiale con caratteristica patina di ossidazione del Cor-Ten, opportunamente stabilizzata



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

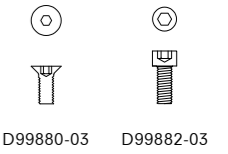
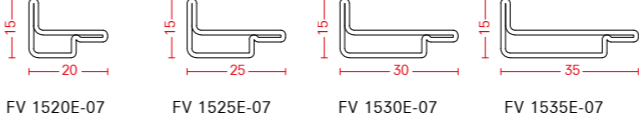
-07 Acciaio Cor-Ten



fermavetri angolari in acciaio Cor-Ten - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

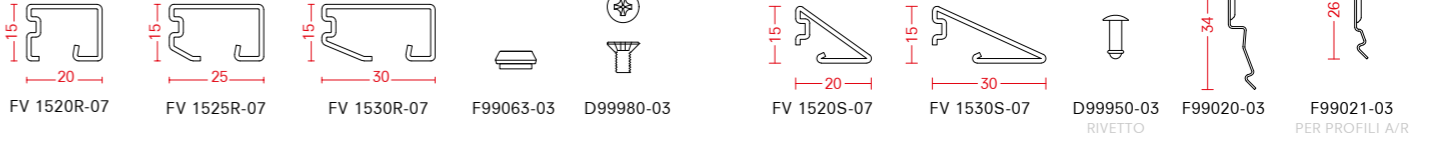
-03 Acciaio inox AISI 304 2B -07 Acciaio Cor-Ten



fermavetri a scatto in acciaio Cor-Ten - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

clips

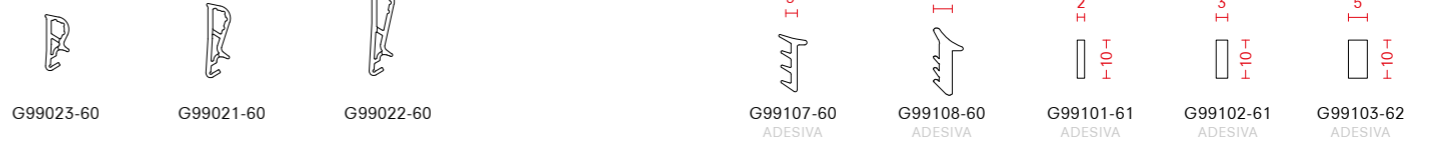
-03 Acciaio inox AISI 304 2B -07 Acciaio Cor-Ten



guarnizioni di battuta

vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera -61 Neoprene -62 PVC



vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera -61 Neoprene



fondini seconda anta

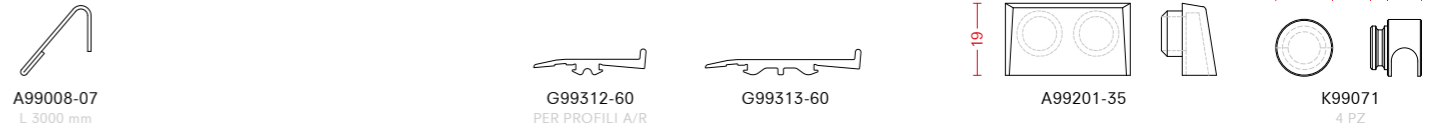


gocciolatoi

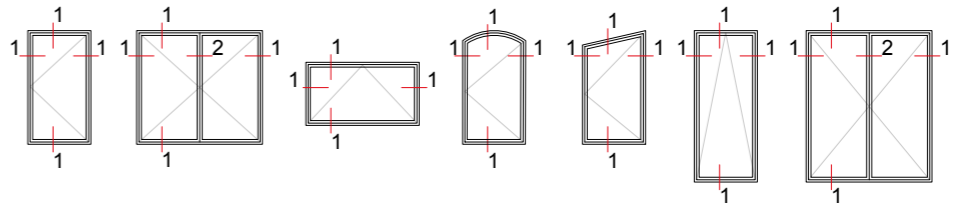
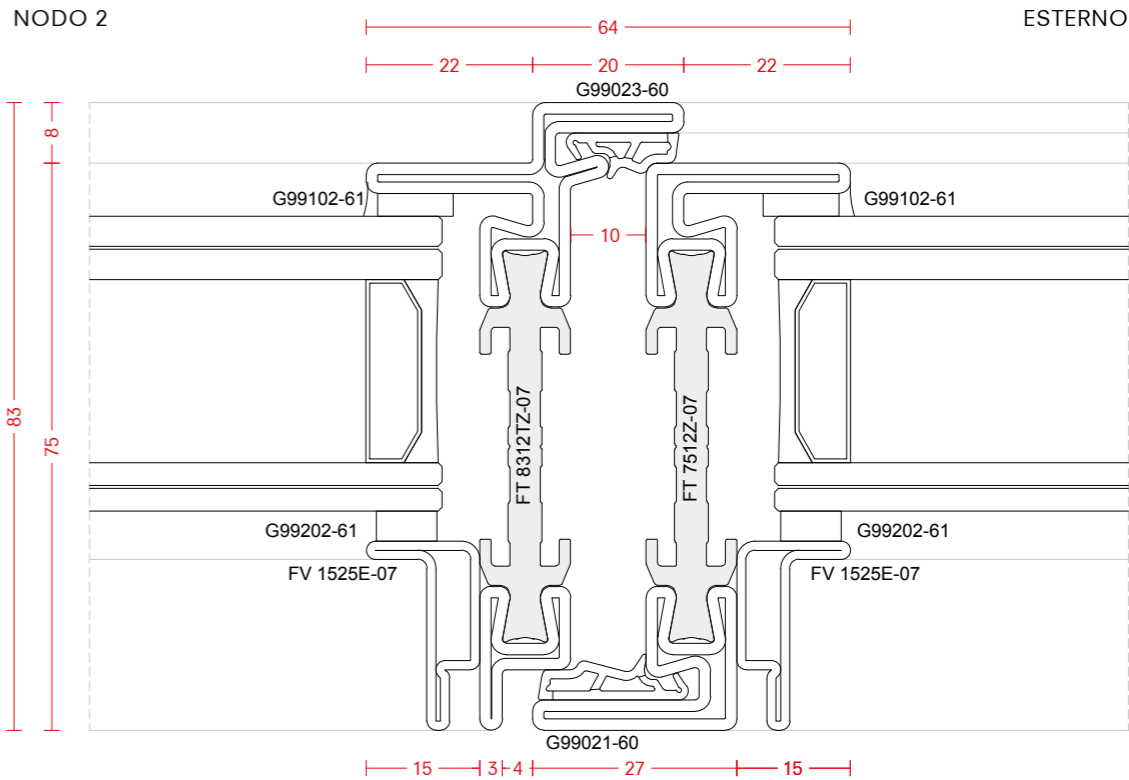
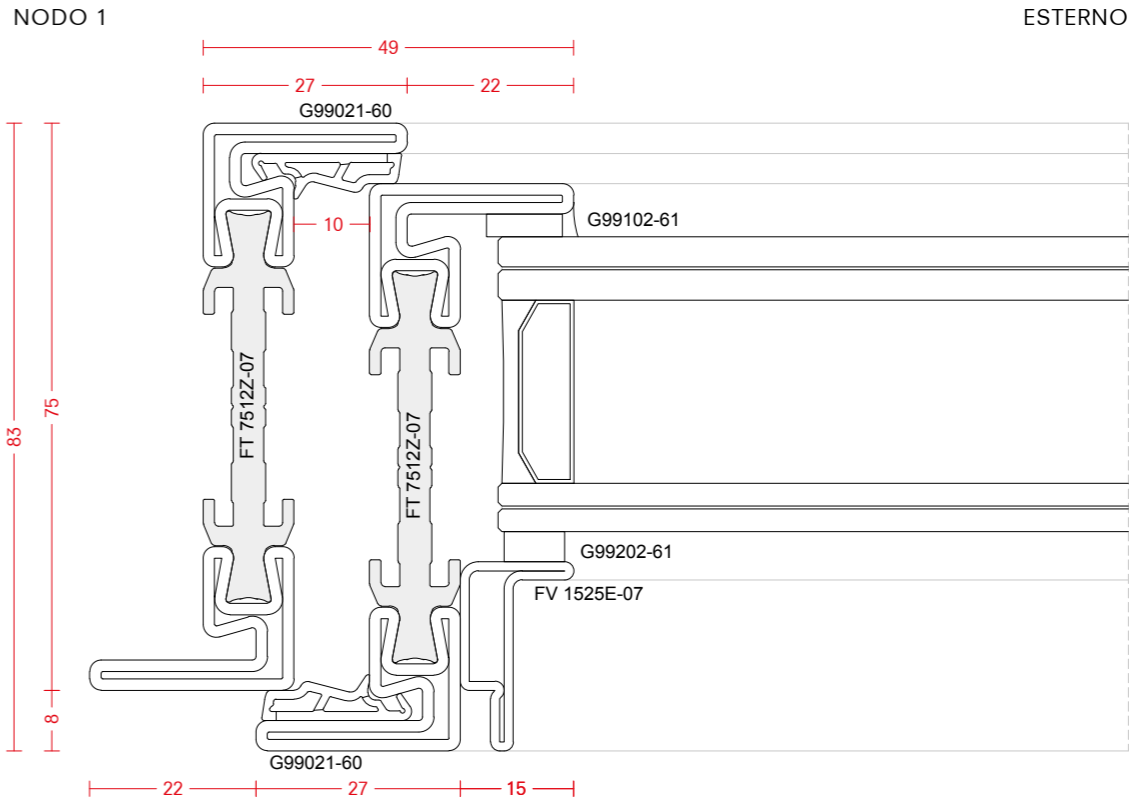
vaschetta raccogli condensa

tappi scarico acqua

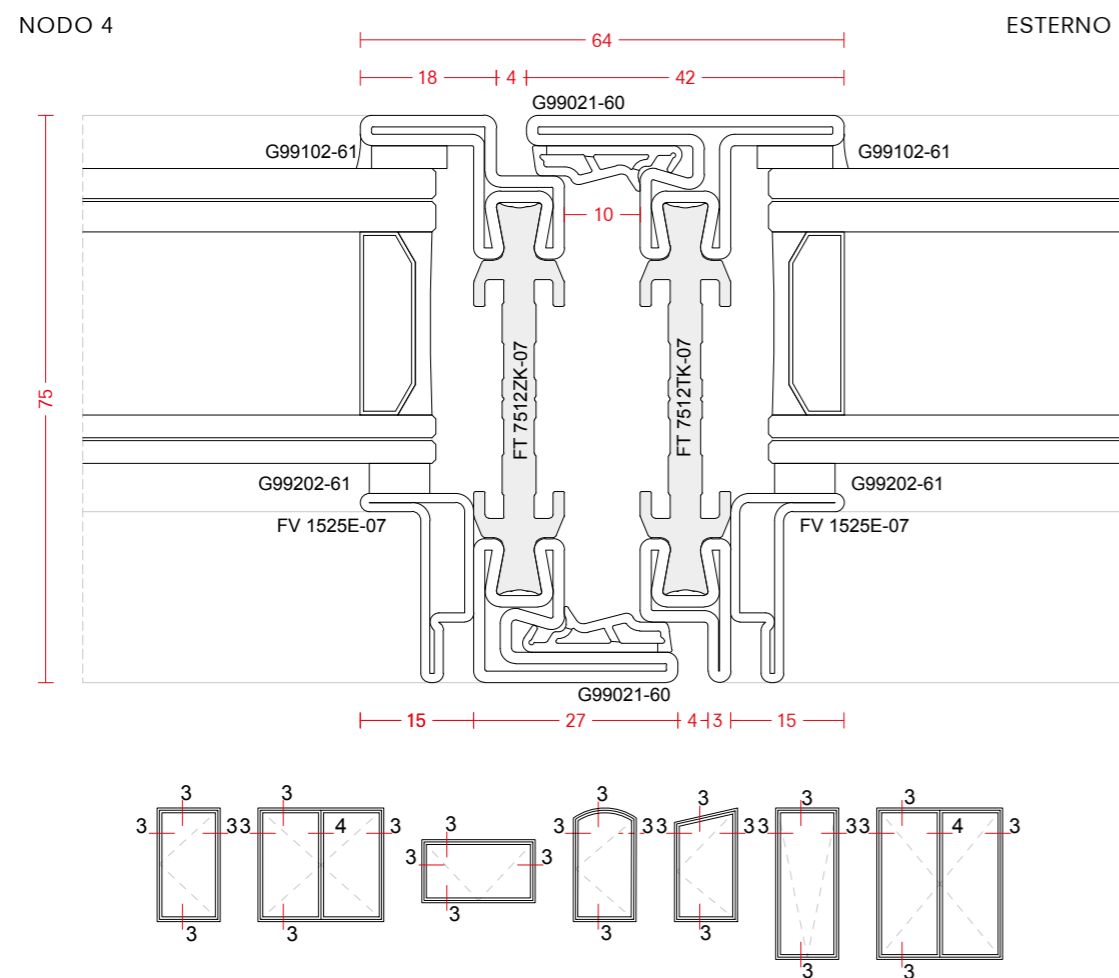
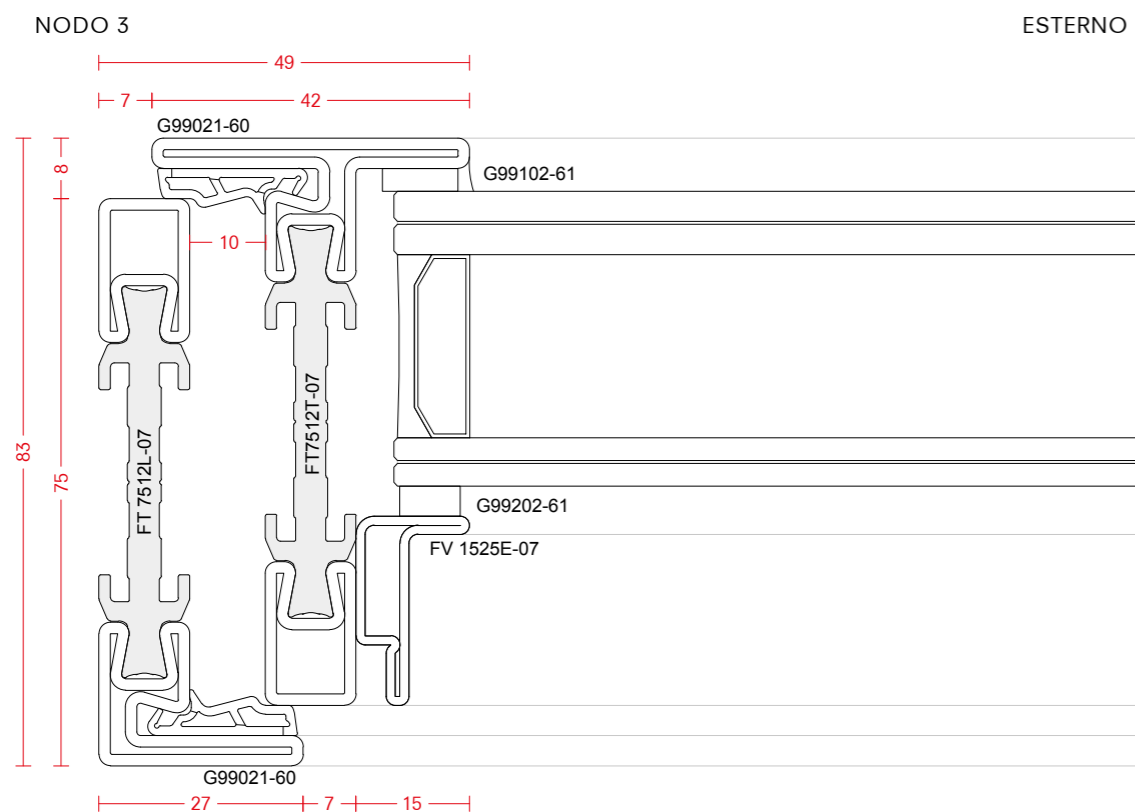
-07 Acciaio Cor-Ten -35 Nero -60 EPDM nera



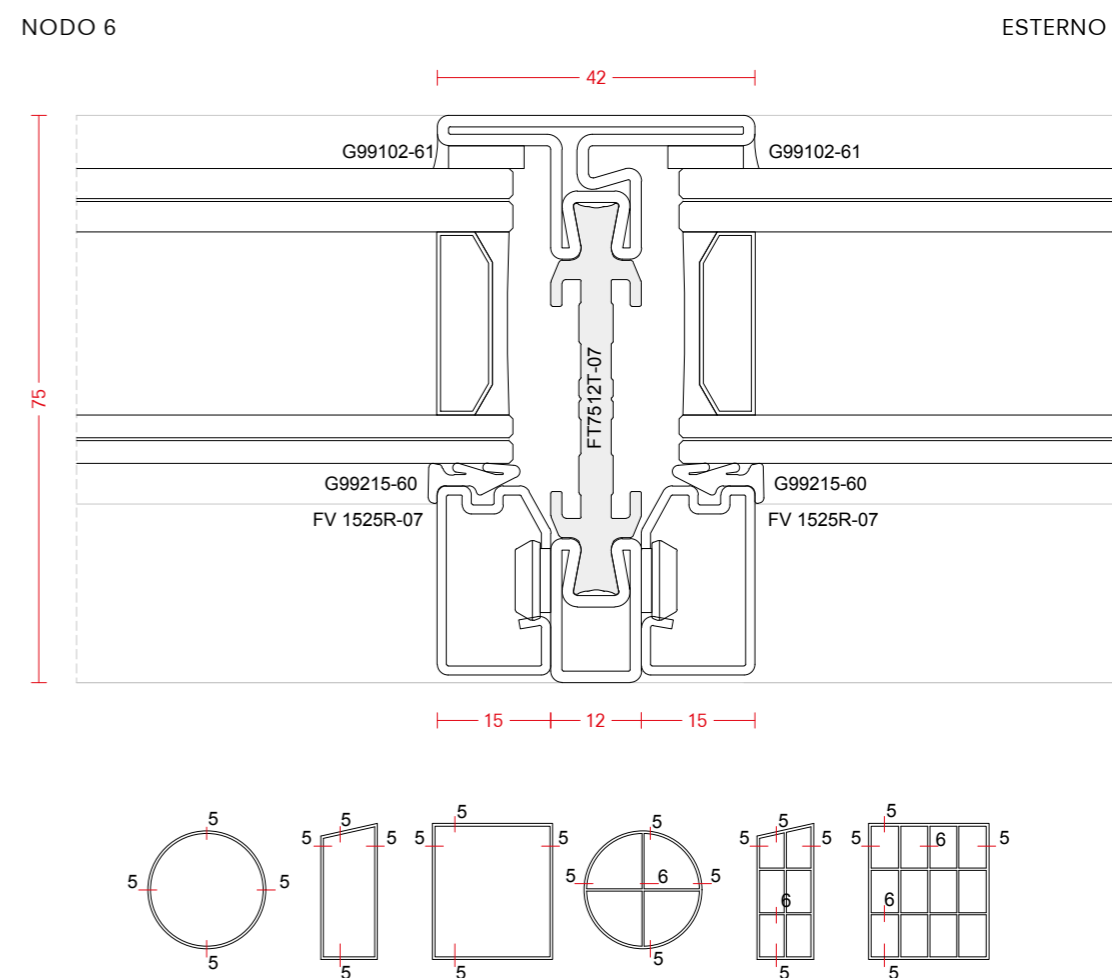
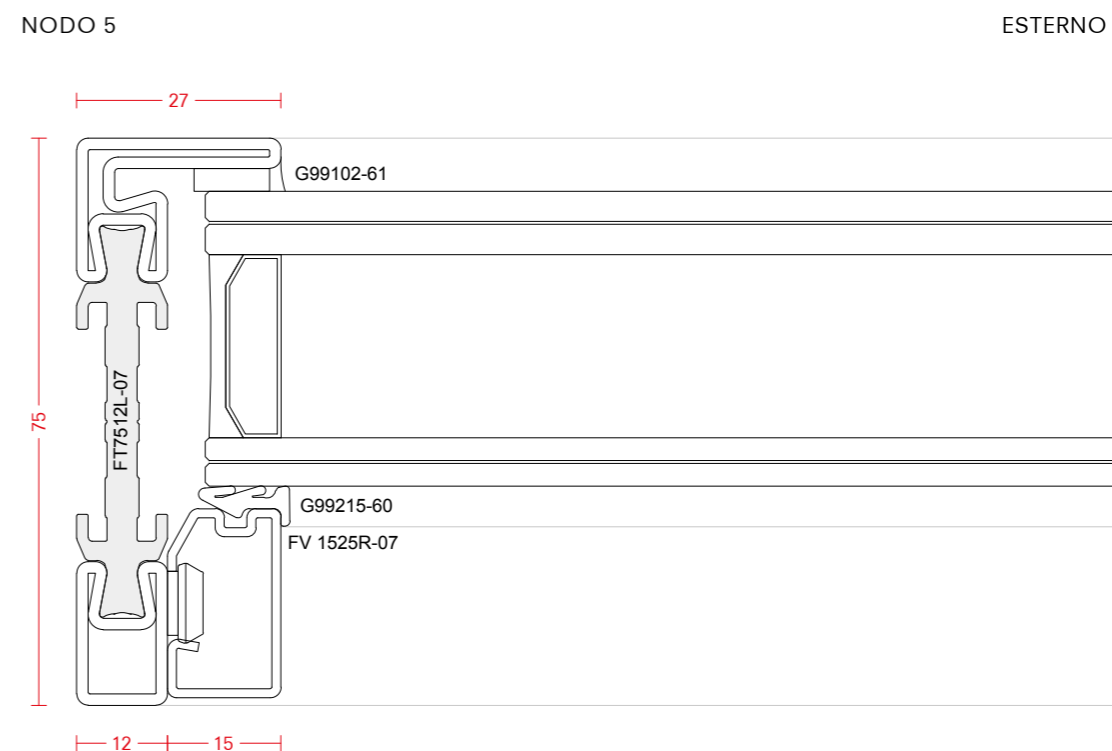
esempi d'impiego - apertura interna



esempi d'impiego - apertura esterna



### esempi d'impiego



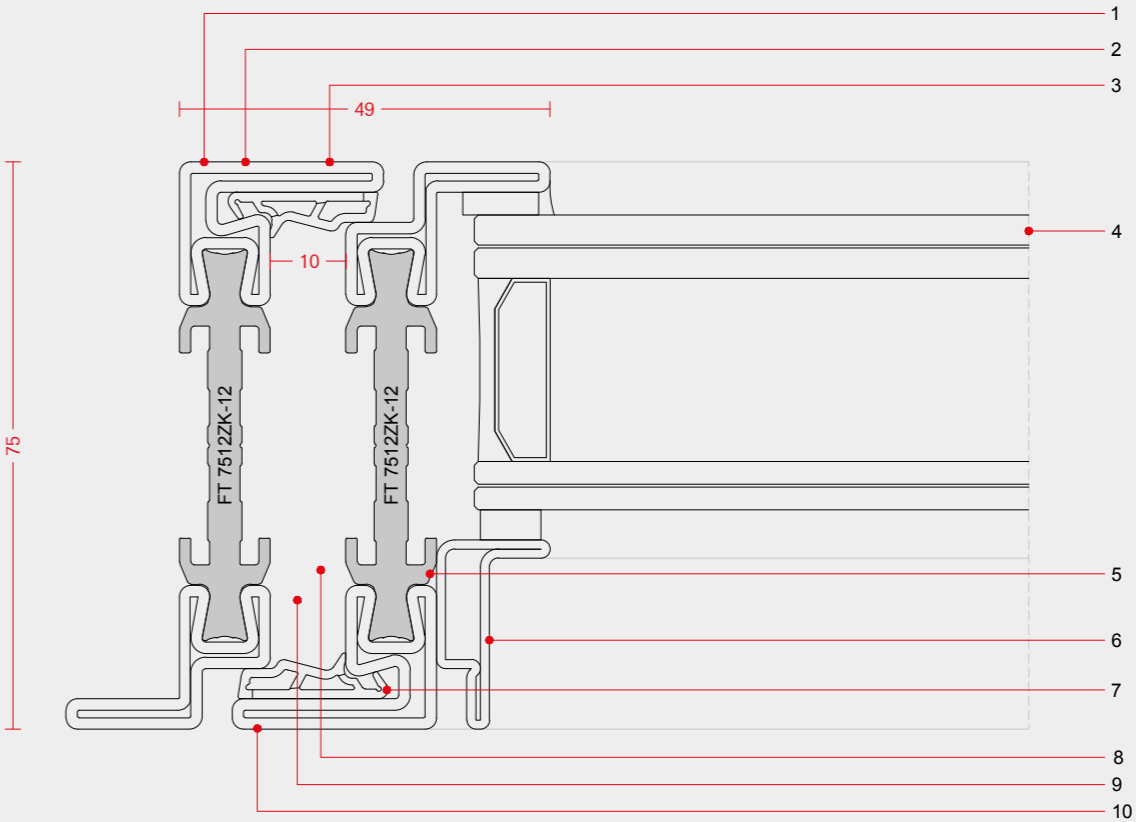
### FerroFinestra W75 TB Acciaio decapato

Con lo stesso design elegante e pulito della famiglia FerroFinestra, la serie W75 TB in acciaio decapato risponde ai progetti più esigenti, con altissimi requisiti di isolamento. La profondità del profilo da 75 a 83 mm consente l'alloggiamento di vetri isolanti ad alta efficienza energetica fino a 52 mm; l'anima in poliammide rinforzato con fibra di vetro garantisce un eccellente isolamento termico. Il sistema consiste in 16 diverse geometrie di profili, cui si aggiungono i 9 profili della serie dedicata per porte.



#### CARATTERISTICHE

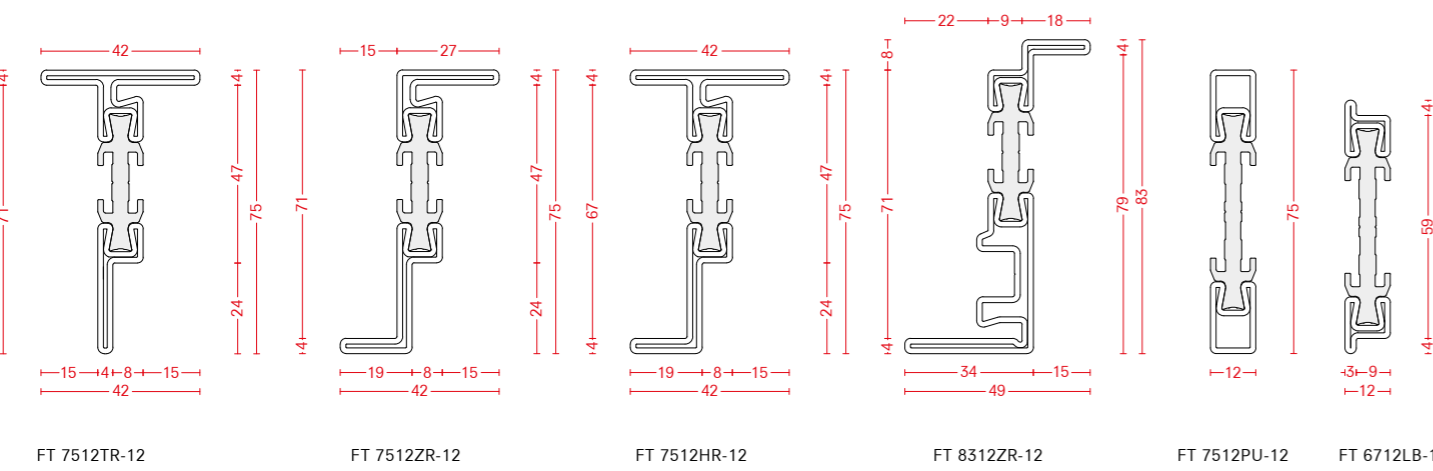
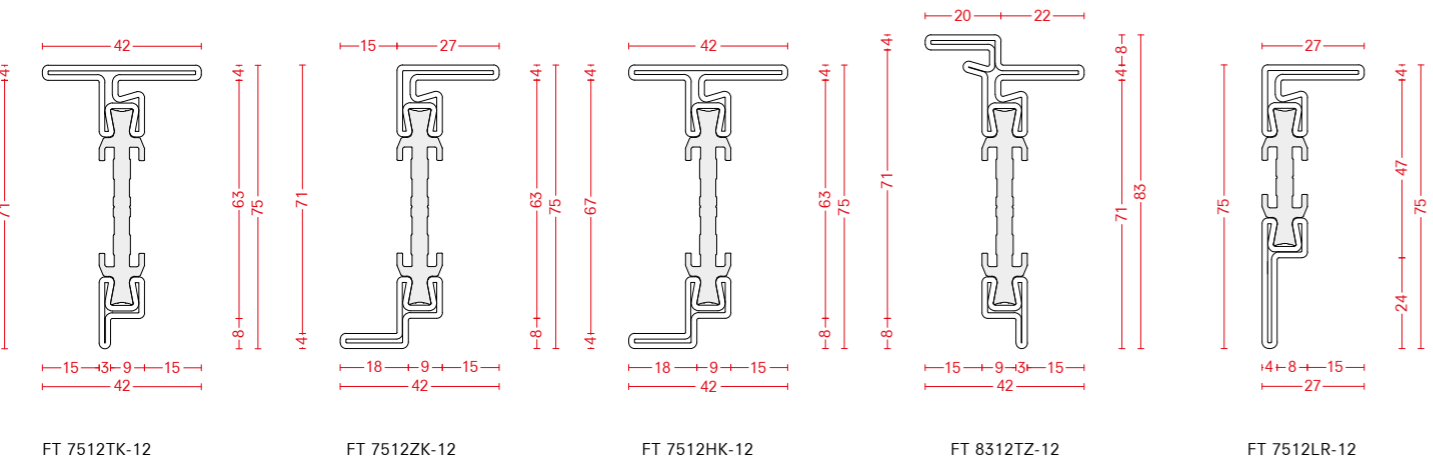
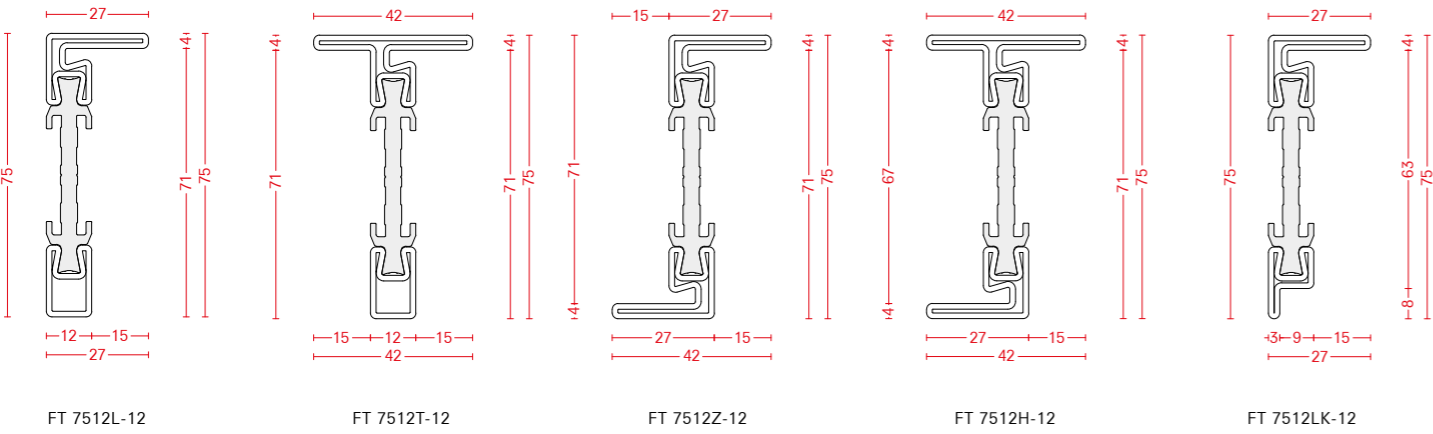
- |   |   |
|---|---|
| 1. acciaio decapato spessore 1,5 mm (15/10) profilato a spigoli il più possibile vivi in linee di produzione ad alta precisione | 6. ampia gamma di profili fermavetri di forma rettangolare, triangolare e a doppia "L"        |
| 2. profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche   | 7. sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM coestruse in doppia battuta                      |
| 3. estetica complanare interna ed esterna, a doppio sormonto o complanare esterno e sormonto interno                            | 8. ampia gamma di accessori dedicati, con cerniere a vista ed a scomparsa                     |
| 4. profondità 75 mm compatibile con vetri isolanti fino a 55 mm di spessore   | 9. apertura ad anta battente, vasistas, sporgere, anta-ribalta, bilico, libro, scorrevole     |
| 5. taglio termico con poliammide rinforzata con fibra di vetro  | 10. finiture superficiali in tinta RAL o personalizzabili, per un'estrema libertà progettuale |



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

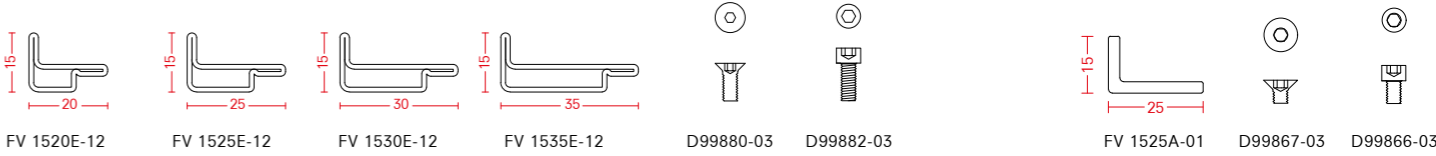
-12 Acciaio decapato



fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

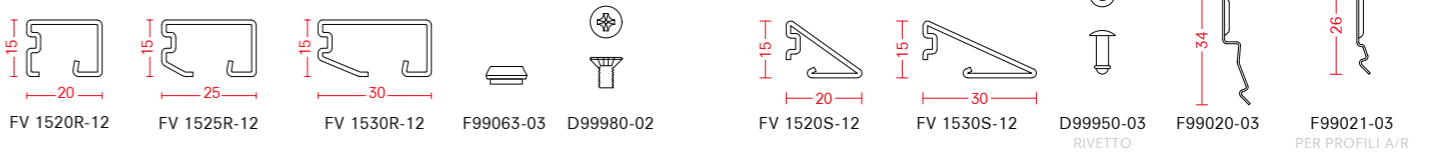
-01 Acciaio laminato a caldo -03 Acciaio inox AISI 304 2B -12 Acciaio decapato



fermavetri a scatto in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

clips

-02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B -12 Acciaio decapato



fermavetri a scatto in alluminio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

-00 Alluminio -02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B



guarnizioni di battuta

vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera -61 Neoprene -62 PVC -77 EPDM bianca



vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera -61 Neoprene



fondini seconda anta

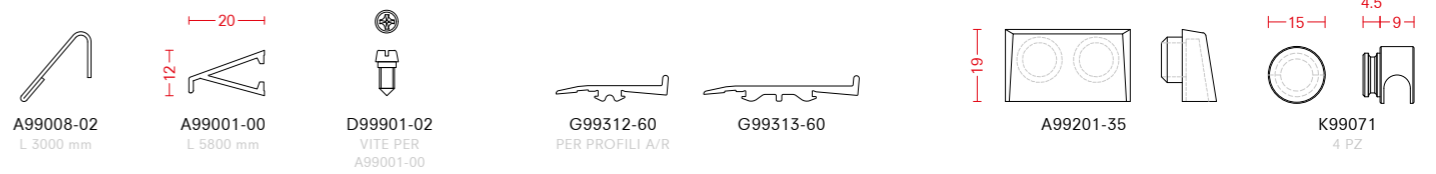


gocciolatoi

vaschetta raccogli condensa

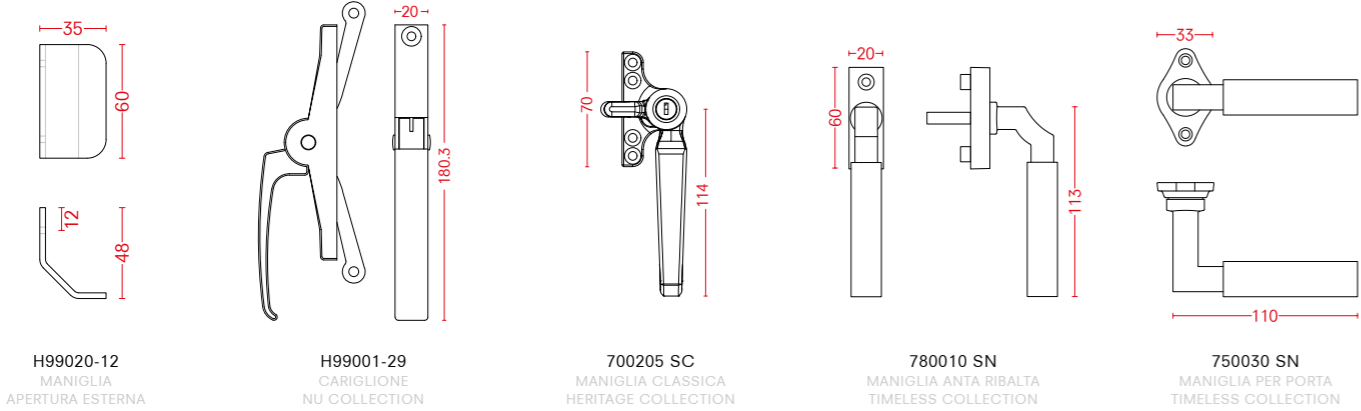
tappi scarico acqua

-00 Alluminio -02 Acciaio zincato -35 Nero -60 EPDM nera

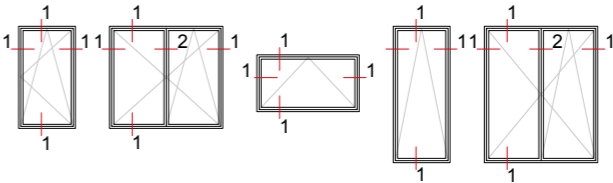
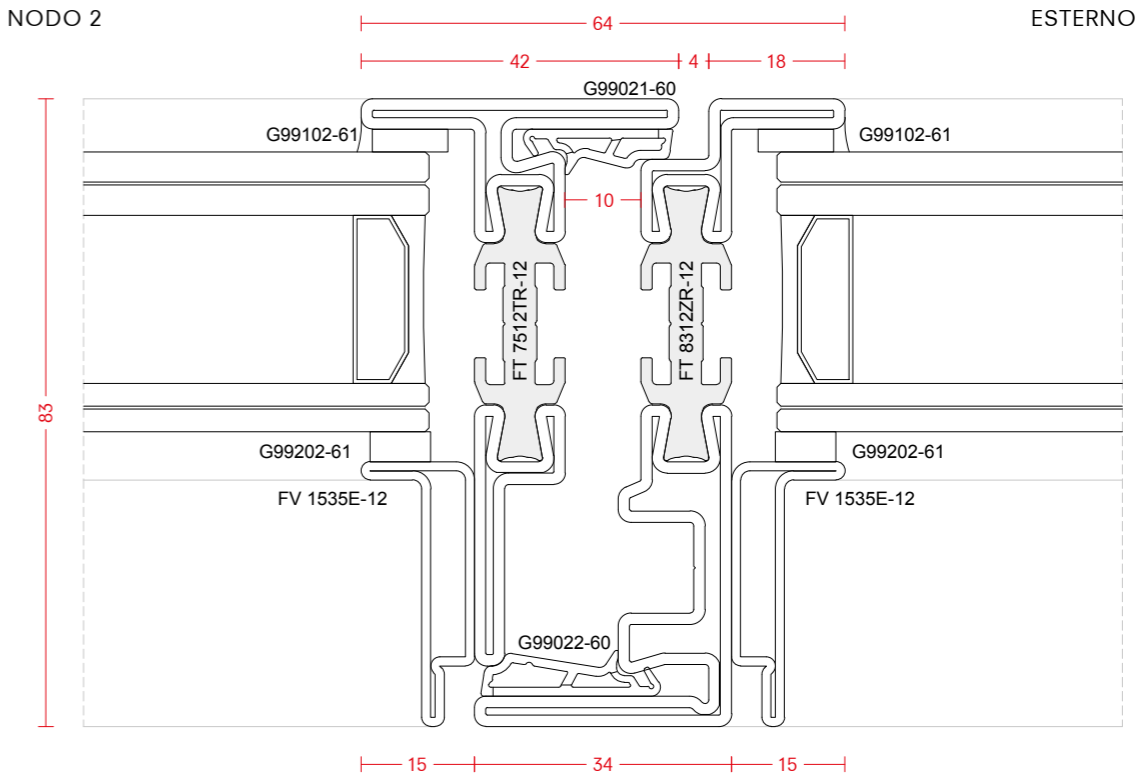
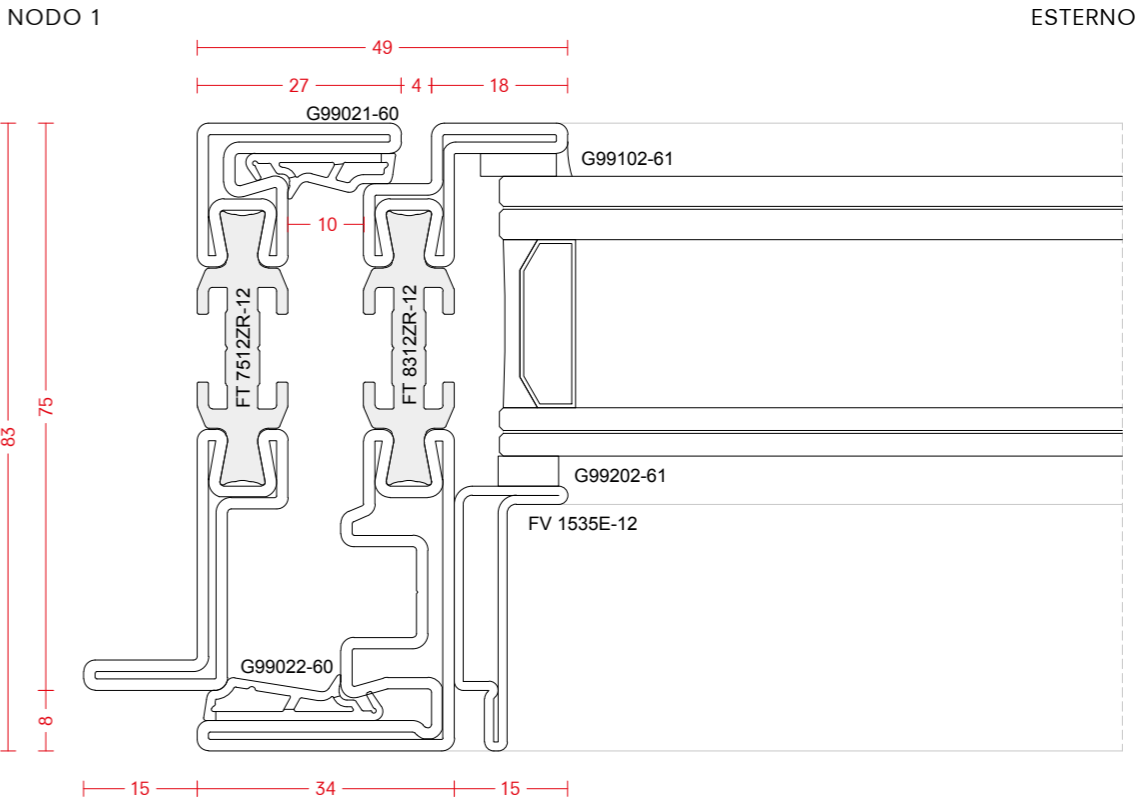


esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

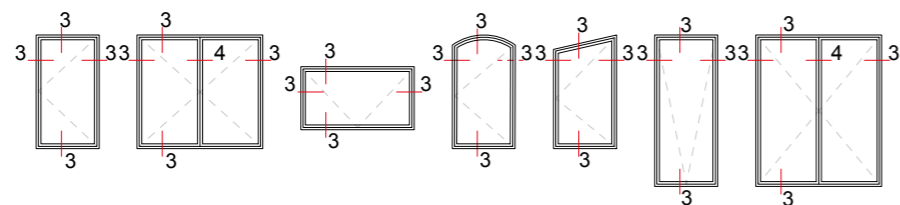
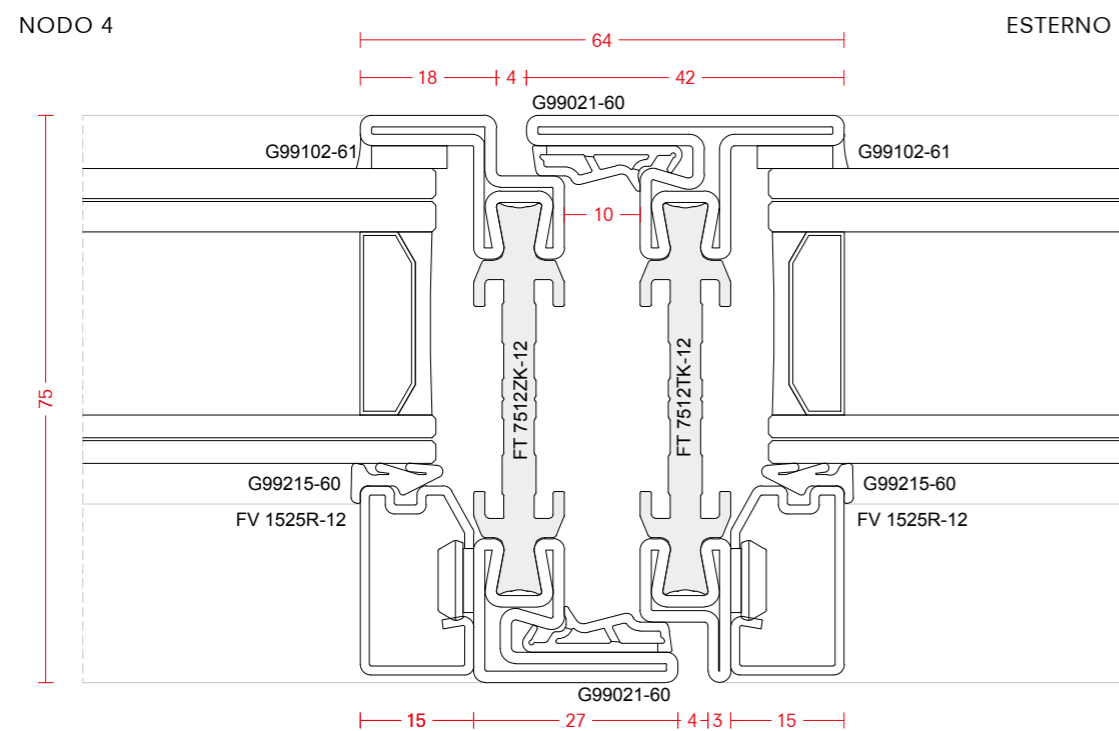
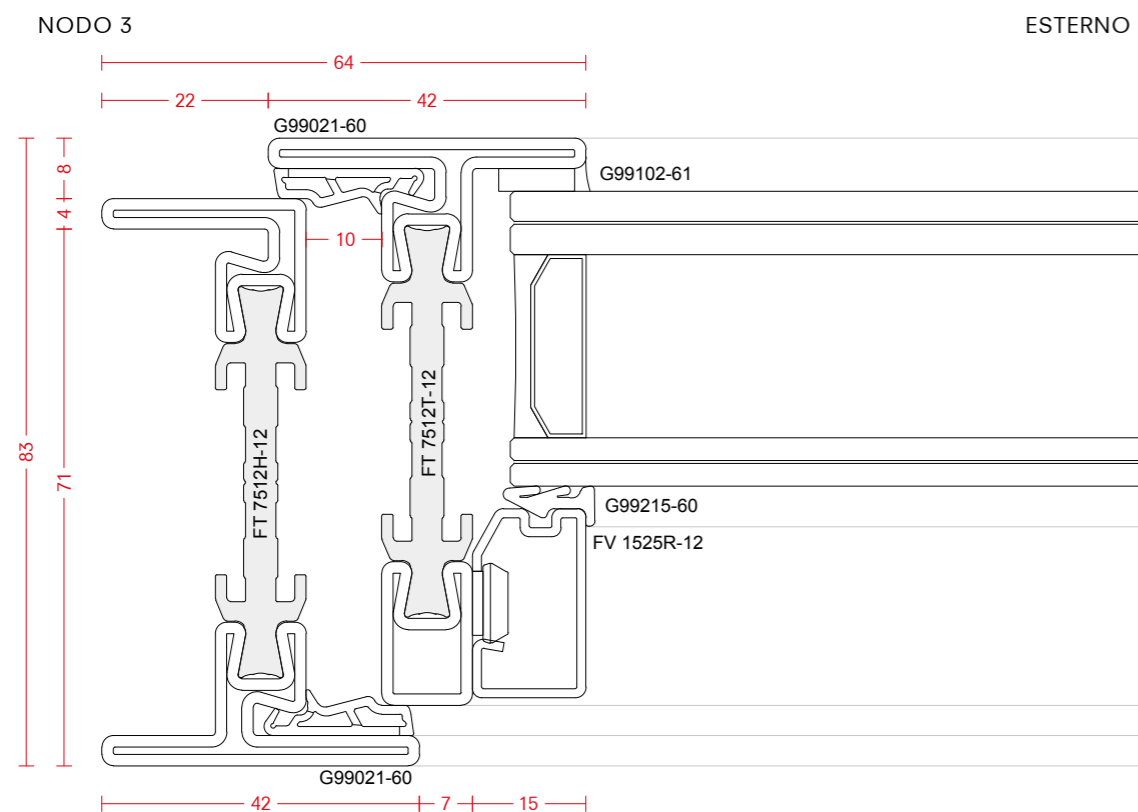
-12 Acciaio decapato    -29 Nichel satinato    SC Cromo satinato    SN Nichel satinato



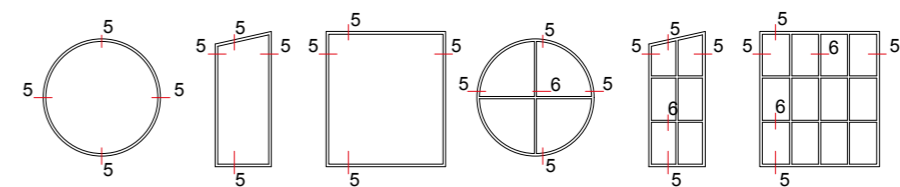
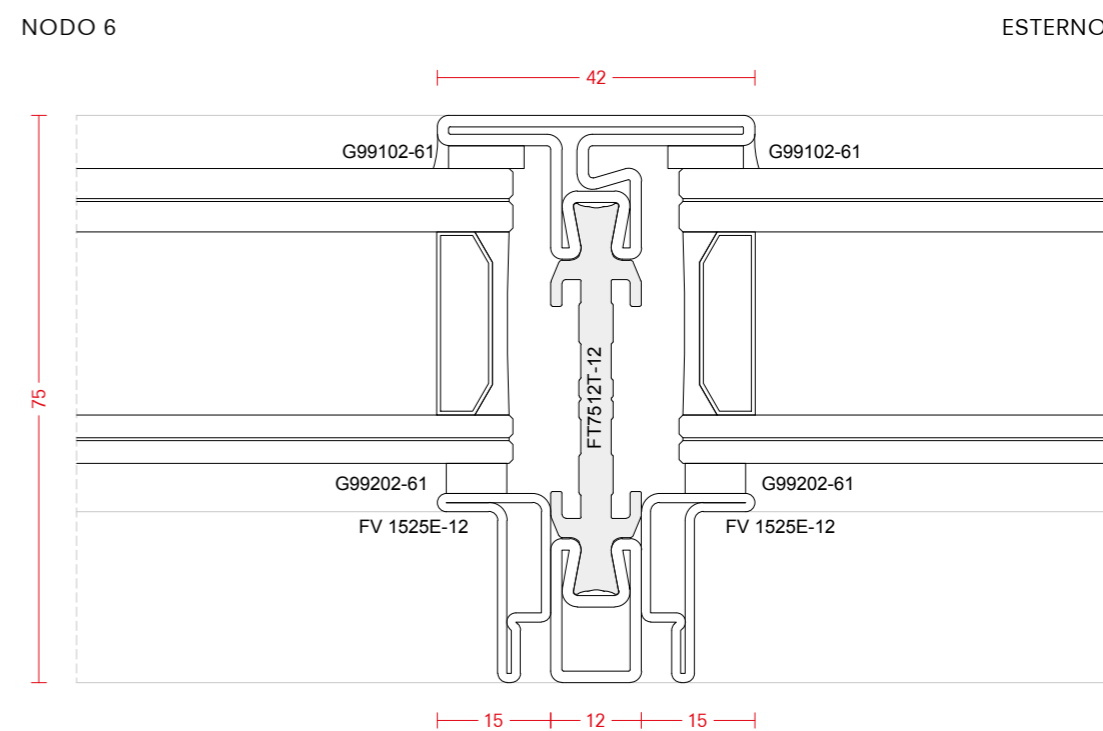
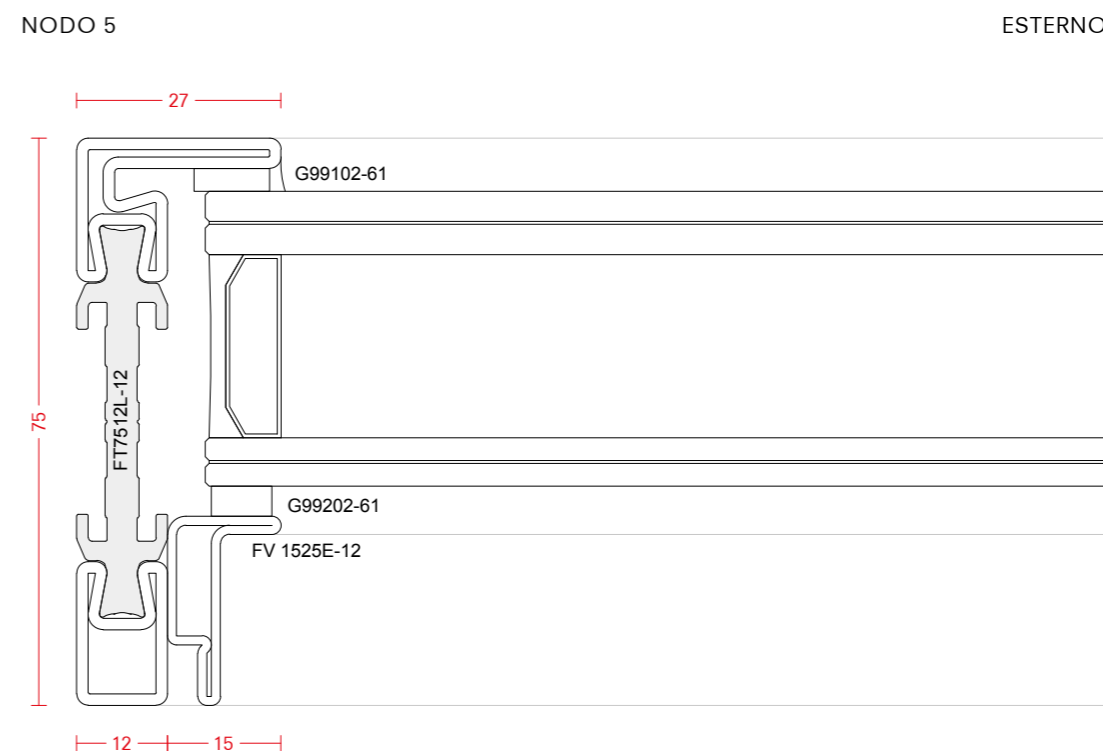
esempi d'impiego - apertura interna



esempi d'impiego - apertura esterna



### esempi d'impiego



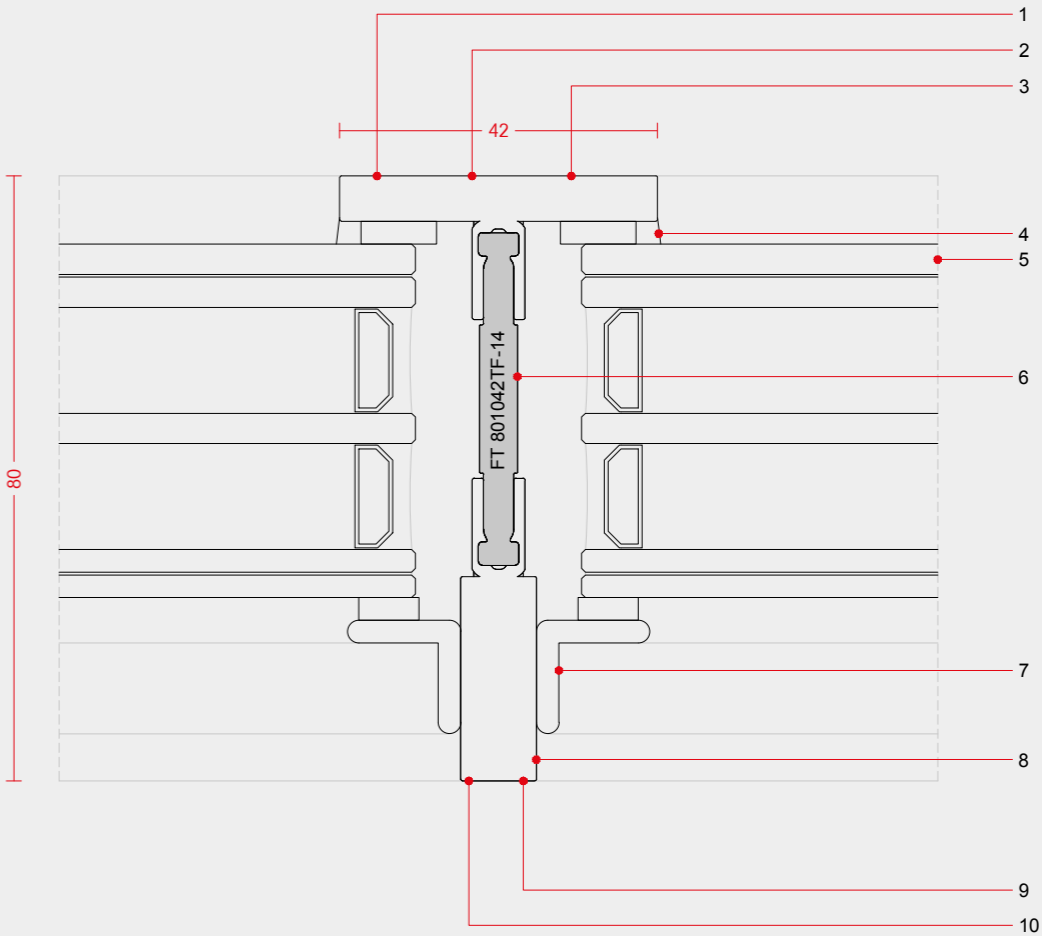
### FerroFinestra T42 TB

Il sistema a taglio termico per facciate e grandi specchiature FerroFinestra T42 TB sfrutta le altissime qualità dell'acciaio e dell'acciaio inox, permettendo ampie luci con strutture più esili, grazie all'elevato modulo di elasticità (3 volte superiore a quello dell'alluminio) ed agli alti momenti di inerzia dei profili in acciaio massiccio a taglio termico. Diversamente dai tradizionali sistemi per facciate, i profili a T del sistema T42 TB integrano il ponte termico direttamente nel profilo, garantendo un ottimo isolamento termico con un ingombro visivo di soli 42 mm. Disponibile in acciaio decapato e acciaio inox, il sistema permette di integrare alla facciata qualsiasi tipologia di porta o finestre. L'estetica con spigoli vivi lo rende ideale negli interventi di restauro così come nei più moderni interventi di prestigio.



### CARATTERISTICHE

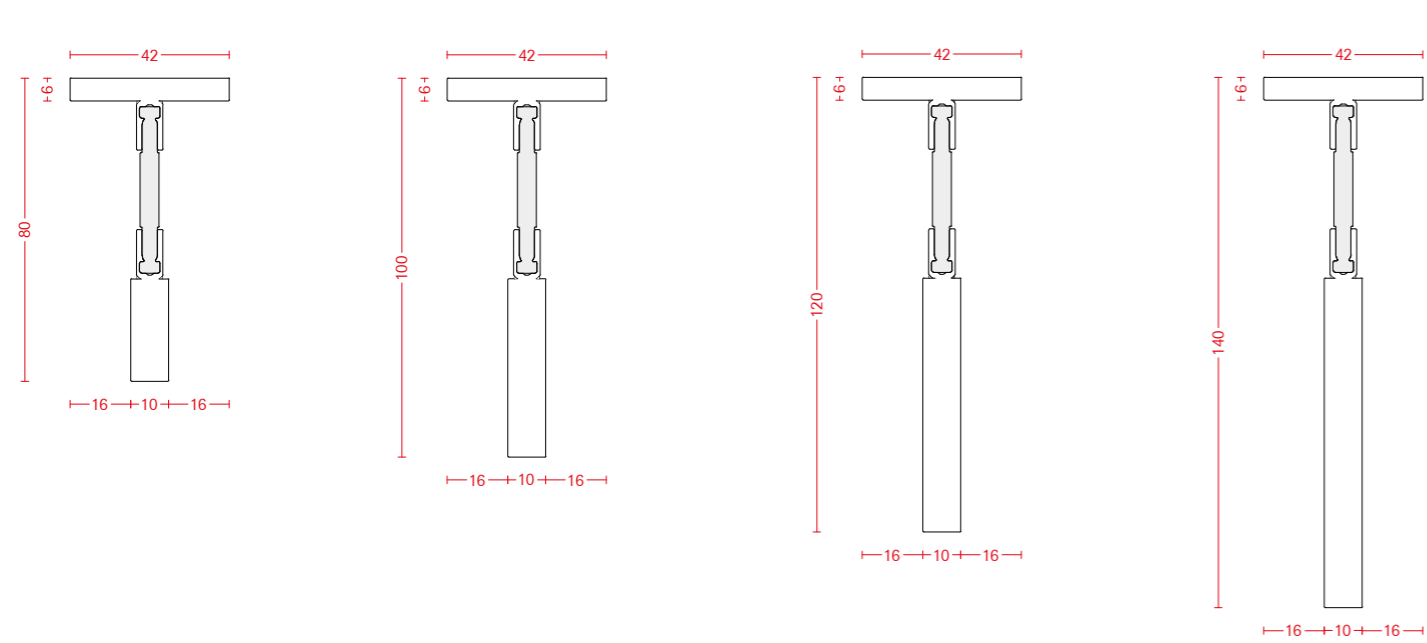
- |  |   |
|--|---|
| 1. acciaio S235JR, acciaio inox AISI 304, acciaio inox AISI 316L | 6. taglio termico in poliammide rinforzato  |
| 2. profili a taglio termico realizzati con saldatura laser       | 7. ampia gamma di fermavetri con diverse estetiche  |
| 3. flangia esterna con spessore 6 mm                             | 8. profondità 80, 100, 120, 140 mm  |
| 4. sistema di tenuta con sigillatura perimetrale                 | 9. anima spessore 10 mm   |
| 5. profondità compatibile con vetrocamera ad alto isolamento     | 10. finiture superficiali in tinta RAL o personalizzabili, per un'estrema libertà progettuale |



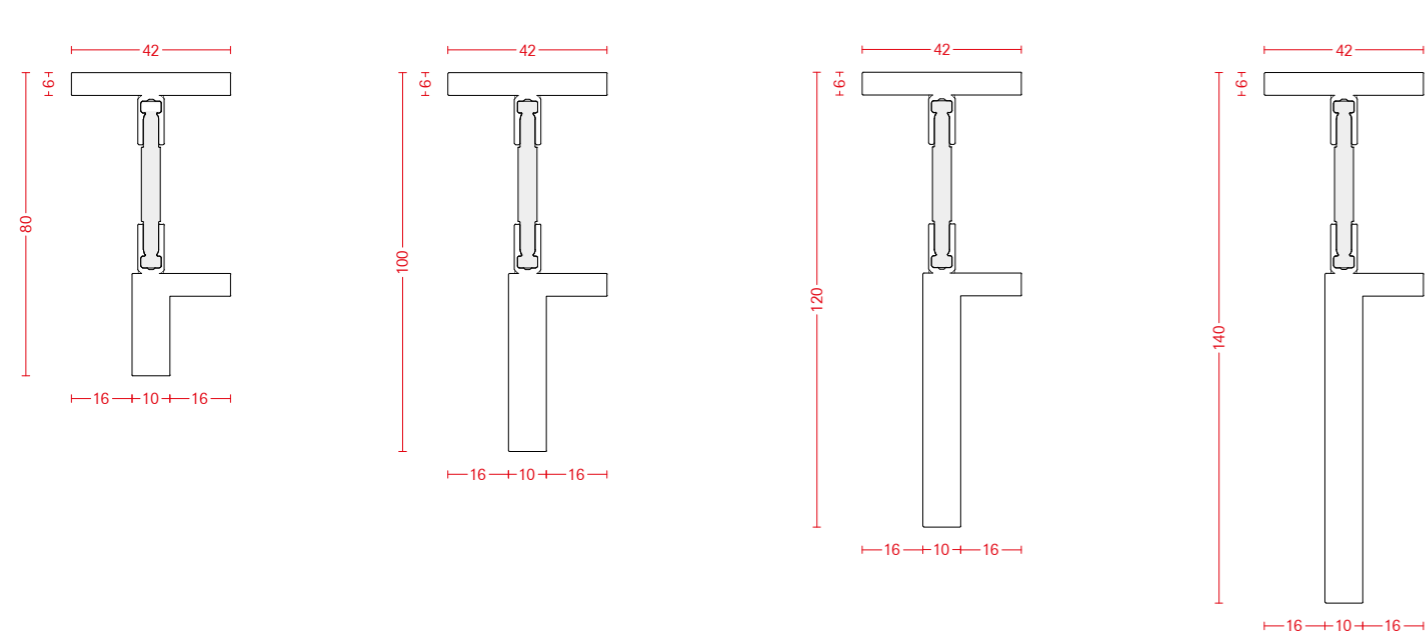
disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

-14 Acciaio saldato a laser sabbiato/pallinato    -33 Acciaio inossidabile AISI 304 saldato a laser sabbiato/pallinato  
-34 Acciaio inossidabile AISI 316L saldato a laser sabbiato/pallinato



FT 801042TF-14    FT 1001042TF-14    FT 1201042TF-14    FT 1401042TF-14  
FT 801042TF-33    FT 1001042TF-33    FT 1201042TF-33    FT 1401042TF-33  
FT 801042TF-34    FT 1001042TF-34    FT 1201042TF-34    FT 1401042TF-34

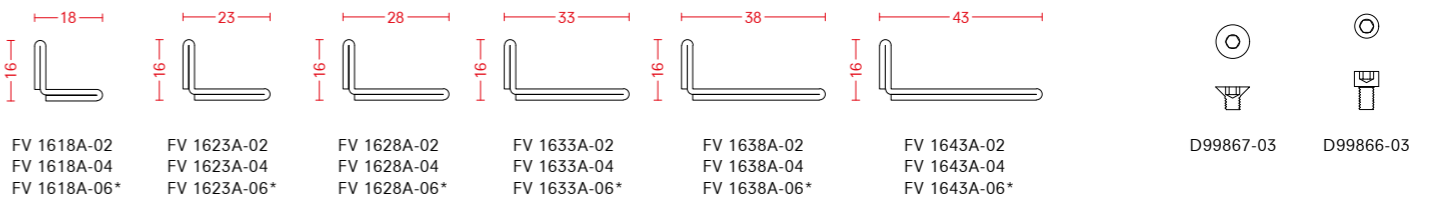


FT 801042HF-14    FT 1001042HF-14    FT 1201042HF-14    FT 1401042HF-14  
FT 801042HF-33    FT 1001042HF-33    FT 1201042HF-33    FT 1401042HF-33  
FT 801042HF-34    FT 1001042HF-34    FT 1201042HF-34    FT 1401042HF-34

fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 3000 mm (4000 mm\*)

viti di fissaggio fermavetri

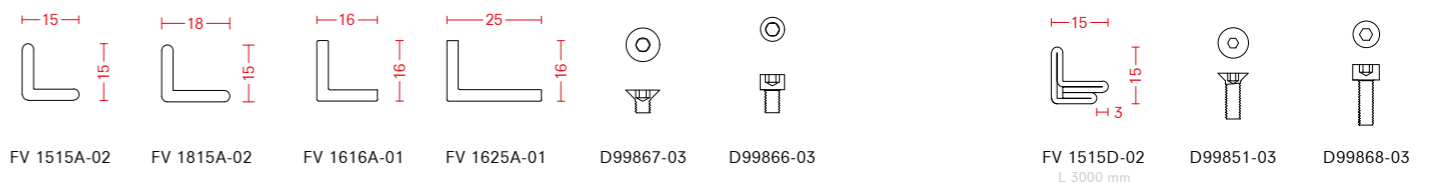
-02 Acciaio zincato    -03 Acciaio inox AISI 304 2B    -04 Acciaio inox AISI 304 satinato    \*su richiesta quantitativo minimo  
-06 Acciaio inox AISI 316L satinato



fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

-01 Acciaio laminato a caldo    -02 Acciaio zincato    -03 Acciaio inox AISI 304 2B



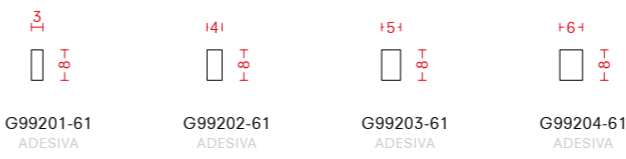
vetro - guarnizioni esterne

-61 Neoprene    -62 PVC



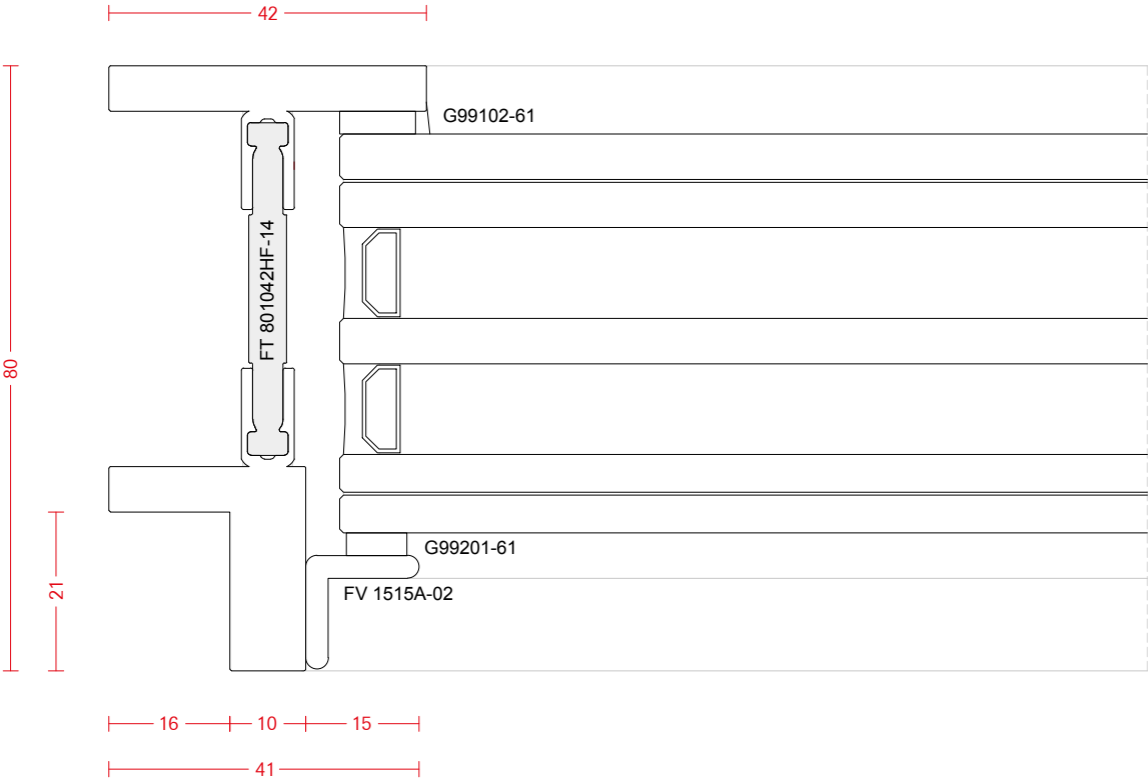
vetro - guarnizioni interne

-61 Neoprene

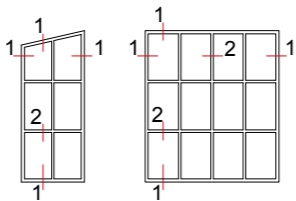
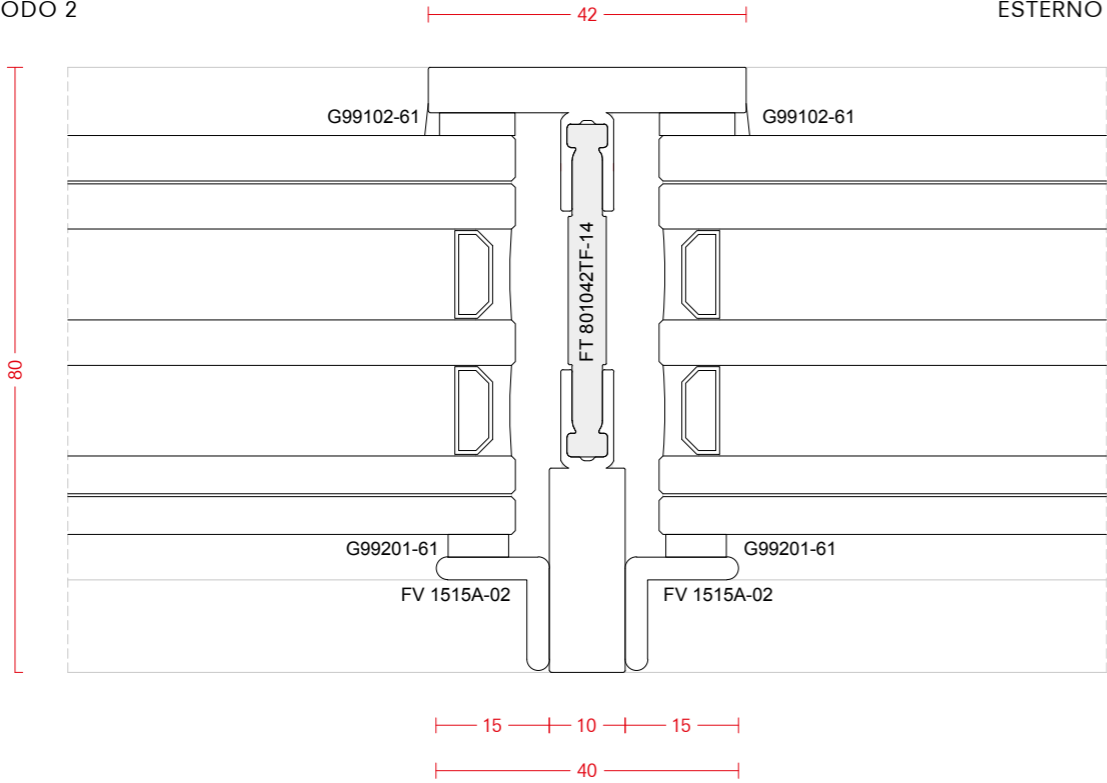


esempi d’impiego

NODO 1 ESTERNO



NODO 2 ESTERNO

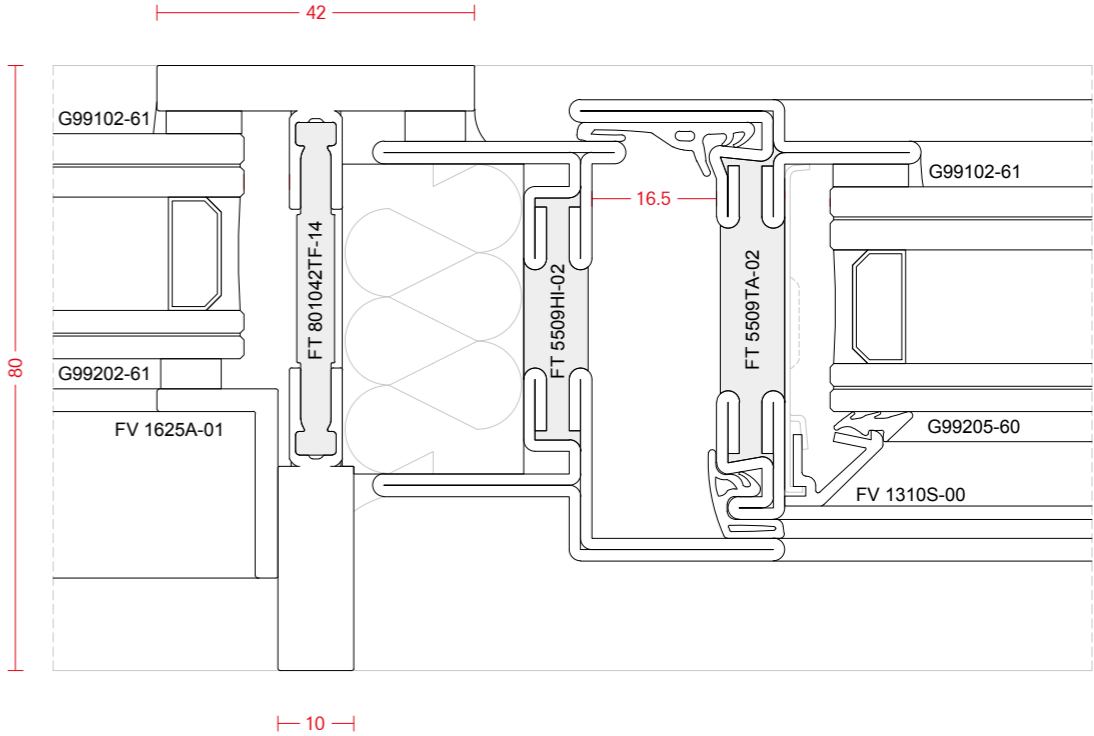


REVISIONE GIUGNO 2021

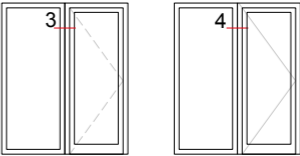
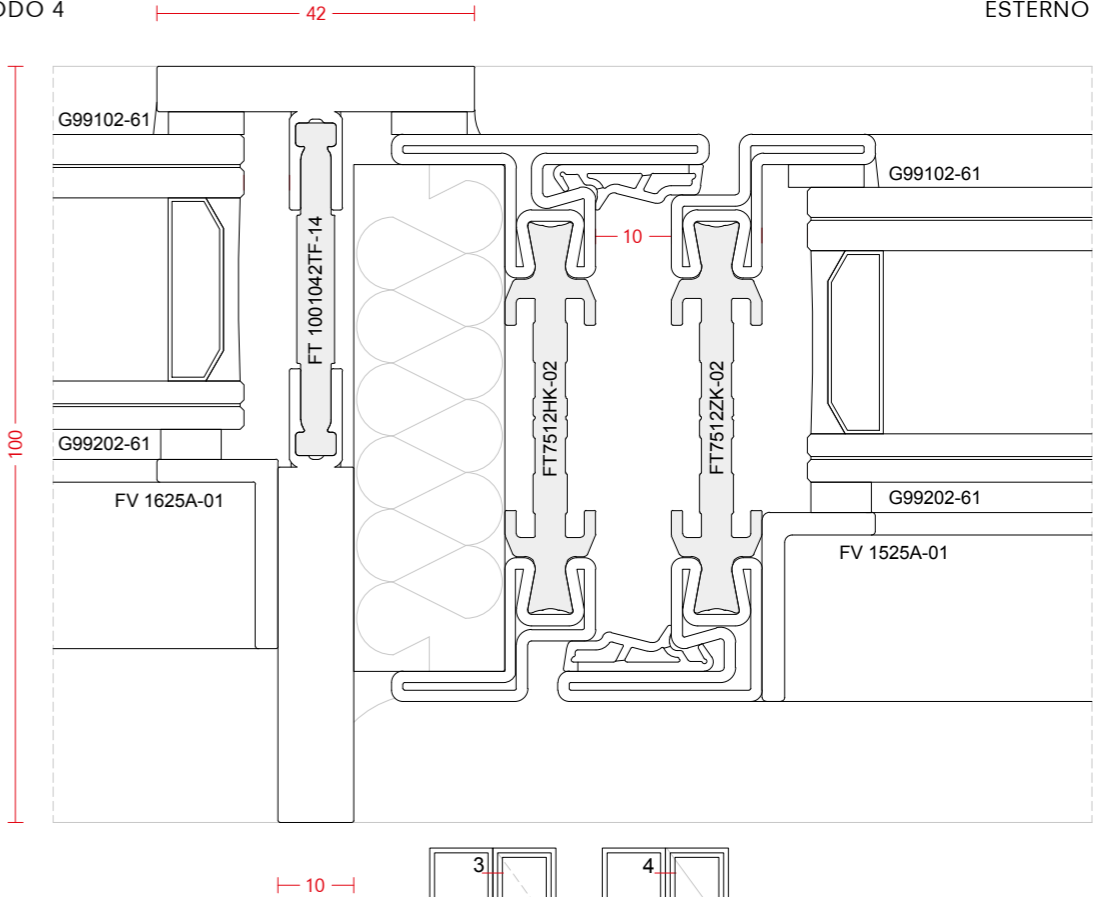
AVVERTENZE VEDI PAG 237 - DISCLAIMER SEE PAG 237

esempi d’impiego

NODO 3 ESTERNO



NODO 4 ESTERNO



REVISIONE GIUGNO 2021

AVVERTENZE VEDI PAG 237 - DISCLAIMER SEE PAG 237

FerroFinestra Custom CPX TB

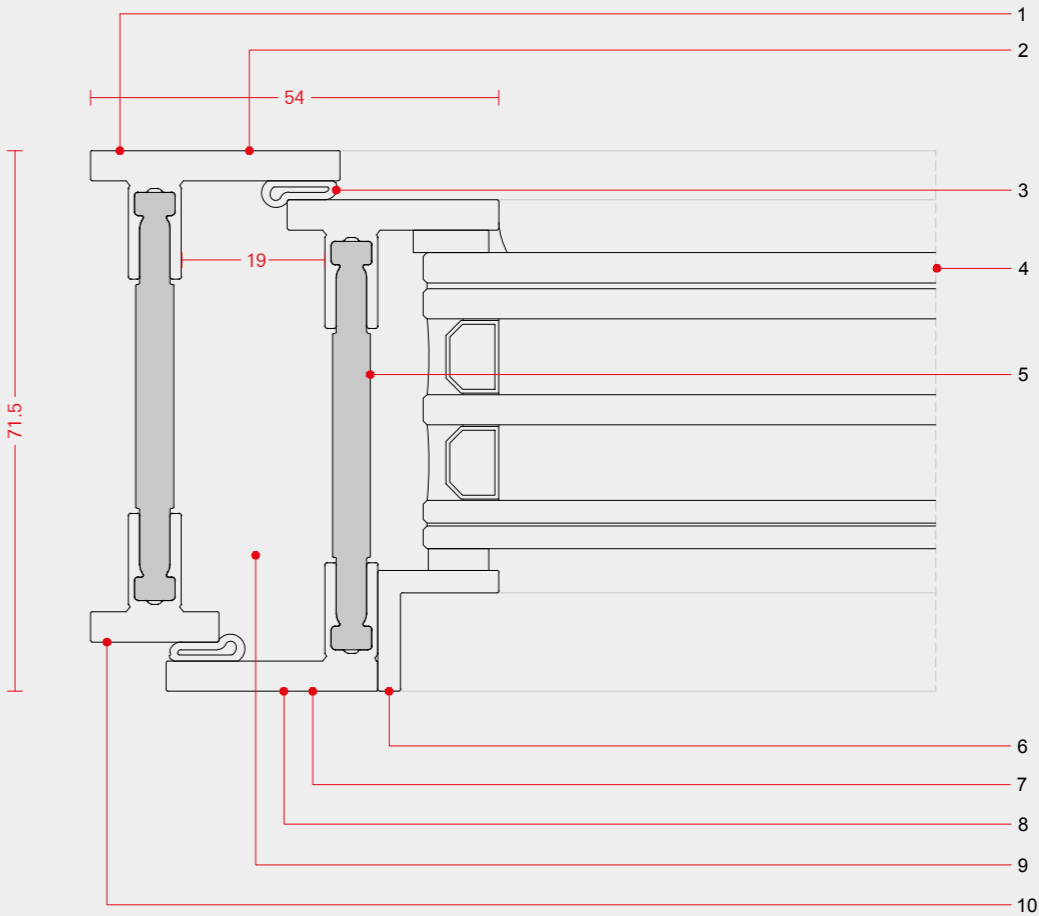
Custom CPX TB permette la produzione di profili a taglio termico in acciaio inox basati sul concetto tailor-made. Una soluzione estremamente innovativa, studiata per permettere agli architetti di progettare ogni singolo dettaglio. I profili Custom CPX TB si sviluppano partendo da una robusta anima isolante in acciaio inox e poliammide, su cui possono essere saldate a laser delle flange di spessore, dimensioni e aspetto estetico personalizzabili, per rispondere appieno allo stile e alle esigenze di ogni specifico progetto architettonico.

Custom CPX TB permette di disegnare in fase di progetto ogni tipologia di profilo, aprendo un’infinità di possibili soluzioni e liberando la creatività dell’architetto.



CARATTERISTICHE E PERSONALIZZAZIONI

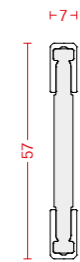
- |  |   |
|--|---|
| 1. acciaio INOX AISI 304 - 316L                                  | 6. personalizzazione estetica dei fermavetri  |
| 2. personalizzazione estetica                                    | 7. ampia compatibilità con accessori standard   |
| 3. sistema di tenuta con guarnizioni in doppia battuta           | 8. compatibile con bracci portanti frizionati   |
| 4. profondità compatibile con vetri isolanti ad alte prestazioni | 9. apertura ad anta battente, vasistas, sporgere  |
| 5. taglio termico in poliammide rinforzata con fibra di vetro    | 10. finiture superficiali: satinatura o brunitura; verniciatura in tinta RAL o personalizzabile, per un'estrema libertà progettuale |



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

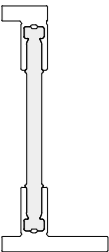


CP 5707IB-03

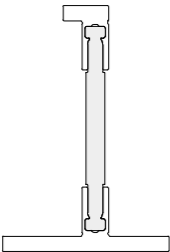
esempi di profili in acciaio su misura realizzati con saldatura laser

-33 Acciaio inossidabile AISI 304 saldato a laser sabbiato/pallinato

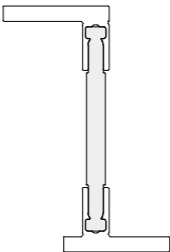
-34 Acciaio inossidabile AISI 316L saldato a laser sabbiato/pallinato



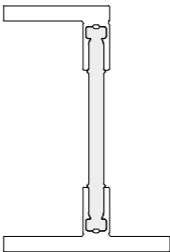
CP 6507LF-33  
CP 6507LF-34



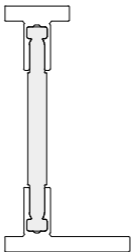
CP 6507TU-33  
CP 6507TU-34



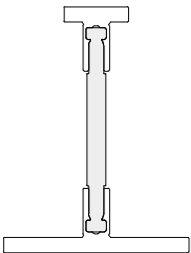
CP 6507ZU-33  
CP 6507ZU-34



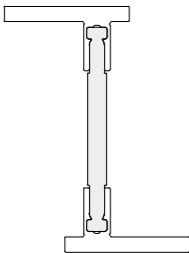
CP 6507HF-33  
CP 6507HF-34



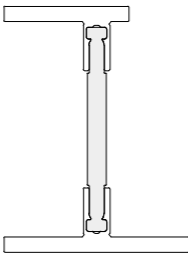
CP 6507L-33  
CP 6507L-34



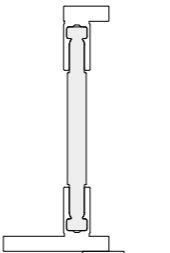
CP 6507TD-33  
CP 6507TD-34



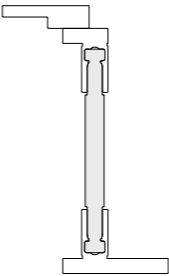
CP 6507Z-33  
CP 6507Z-34



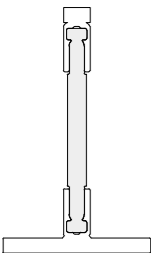
CP 6507H-33  
CP 6507H-34



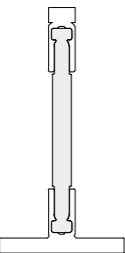
CP 7107TZ-33  
CP 7107TZ-34



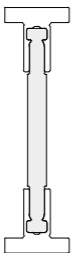
CP 7107ZA-33  
CP 7107ZA-34



CP 6507TN-33  
CP 6507TN-34



CP 6507TR-33  
CP 6507TR-34



CP 6507SU-33  
CP 6507SU-34

fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 3000 mm (4000 mm\*)

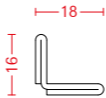
viti di fissaggio fermavetri

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

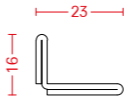
-04 Acciaio inox AISI 304 satinato

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato

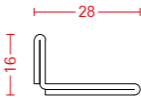
\*su richiesta quantitativo minimo



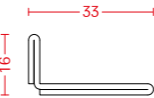
FV 1618A-04  
FV 1618A-06\*



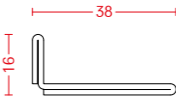
FV 1623A-04  
FV 1623A-06\*



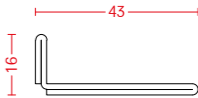
FV 1628A-04  
FV 1628A-06\*



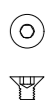
FV 1633A-04  
FV 1633A-06\*



FV 1638A-04  
FV 1638A-06\*



FV 1643A-04  
FV 1643A-06\*



D99867-03



D99866-03

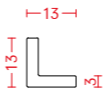
fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

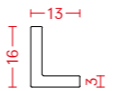
-33 Acciaio inossidabile AISI 304 saldato a laser sabbiato/pallinato

\*su richiesta quantitativo minimo

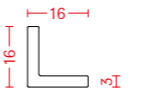
-34 Acciaio inossidabile AISI 316L saldato a laser sabbiato/pallinato



FV 1313A-33\*  
FV 1313A-34\*



FV 1316A-33\*  
FV 1316A-34\*



FV 1616A-33\*  
FV 1616A-34\*



D99867-03



D99866-03

guarnizioni di battuta

-60 EPDM nera



G99019-60  
ADESIVA

vetro - guarnizioni esterne

-61 Neoprene

-62 PVC



G99101-61  
ADESIVA



G99102-61  
ADESIVA



G99103-62  
ADESIVA

vetro - guarnizioni interne

-61 Neoprene



G99201-61  
ADESIVA



G99202-61  
ADESIVA



G99203-61  
ADESIVA



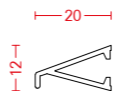
G99204-61  
ADESIVA

gocciolatoi

-00 Alluminio

-02 Acciaio zincato

-35 Nero

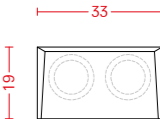


A99001-00  
L 5800 mm



D99901-02  
VITE PER  
A99001-00

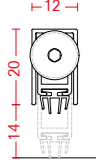
tappi scarico acqua



A99201-35

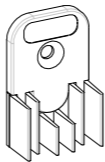
guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero    -41 Grigio RAL 7035    -62 PVC



GUARNIZIONE  
AUTOMATICA  
SOTTOPORTA

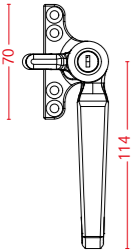
G99501-62	330 mm	(accorciabile 50 mm)	G99506-62	830 mm	(accorciabile 200 mm)
G99502-62	430 mm	(accorciabile 135 mm)	G99507-62	930 mm	(accorciabile 200 mm)
G99503-62	530 mm	(accorciabile 200 mm)	G99508-62	1030 mm	(accorciabile 200 mm)
G99504-62	630 mm	(accorciabile 200 mm)	G99509-62	1130 mm	(accorciabile 200 mm)
G99505-62	730 mm	(accorciabile 200 mm)	G99510-62	1230 mm	(accorciabile 200 mm)



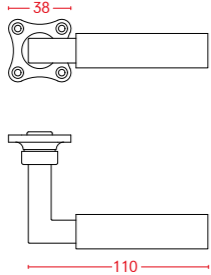
G99511-35 NERO  
G99511-41 GRIGIO RAL7035  
TERMINALI LATERALI

esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

SC Cromo satinato    SN Nichel satinato



700205 SC  
MANIGLIA CLASSICA  
HERITAGE COLLECTION

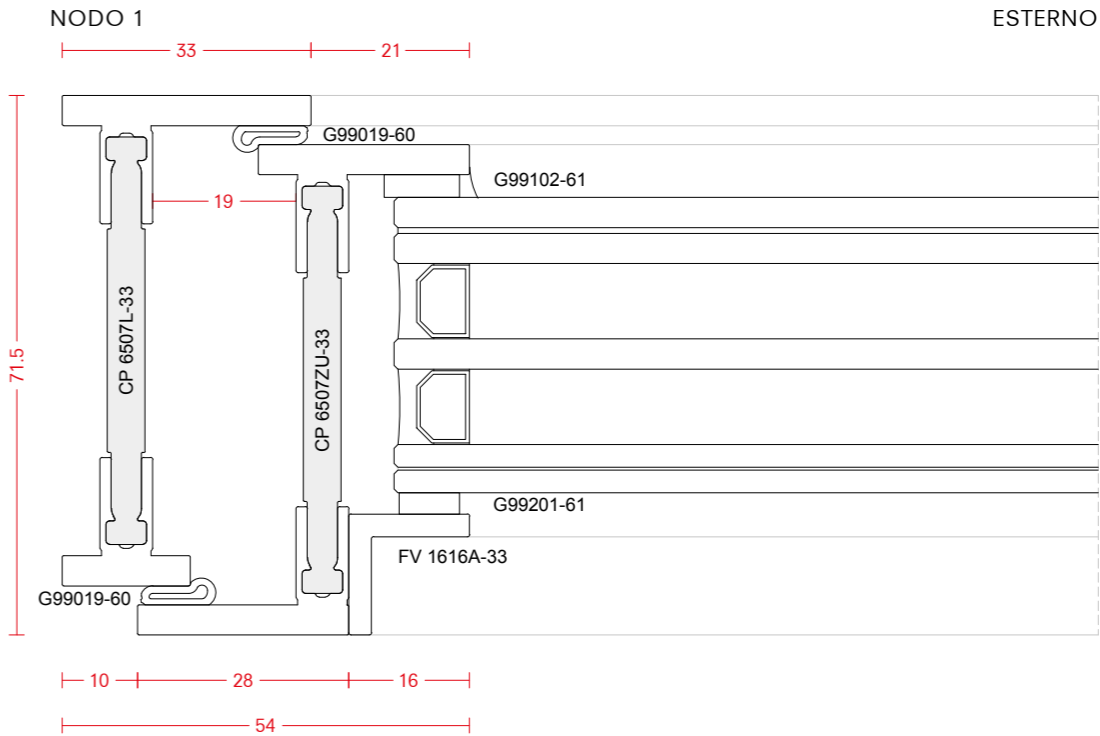


750010 SN  
MANIGLIA PER PORTA  
TIMELESS COLLECTION

esempi d’impiego - apertura interna

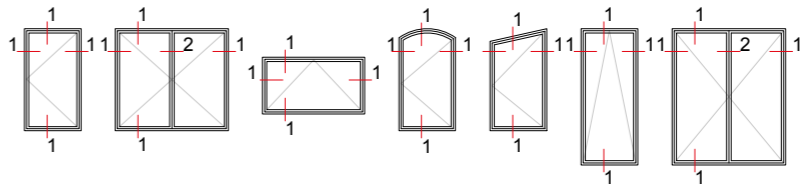
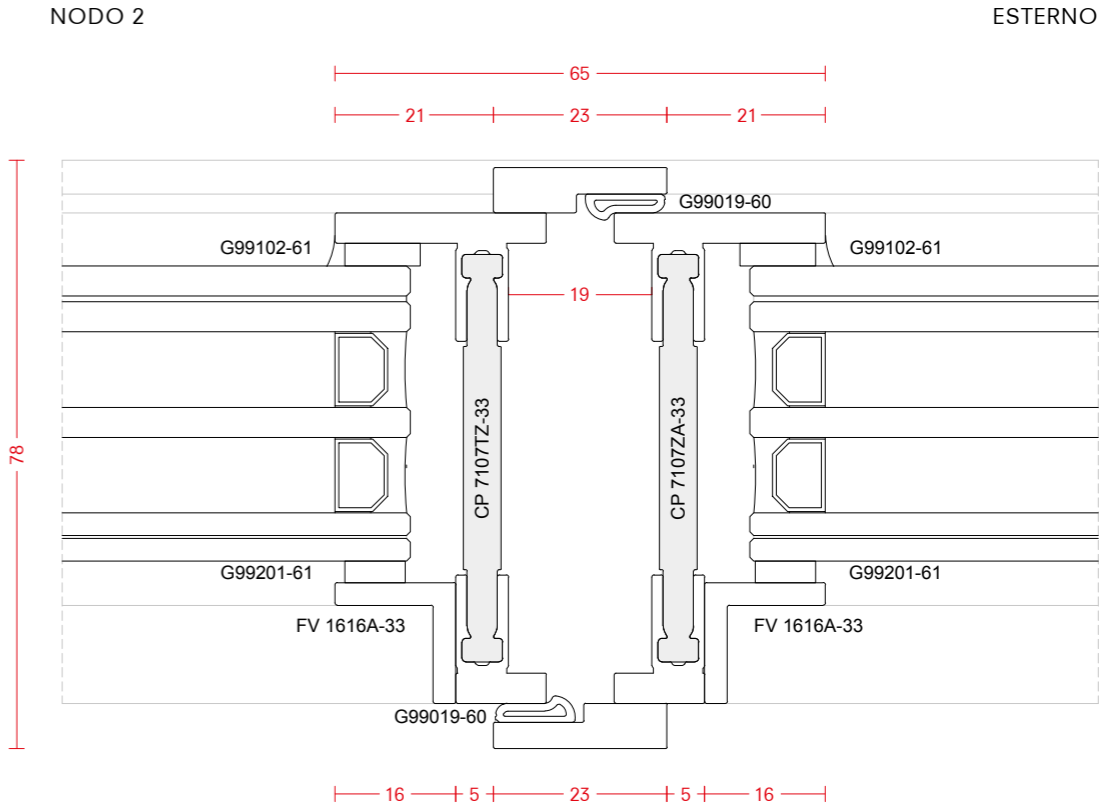
NODO 1

ESTERNO



NODO 2

ESTERNO



# BRONZO FINESTRA

La linea BronzoFinestra presenta lo stesso design pulito, le stesse linee geometriche e le stesse simmetrie perfette della famiglia FerroFinestra, declinate in un metallo nobile e destinato agli usi più prestigiosi. Il Bronzo Architettonico garantisce inoltre straordinarie performance tecniche, per serramenti che innalzano il valore dell'intero progetto architettonico.

B40 | Bronzo architettonico  
B75 TB | Bronzo architettonico

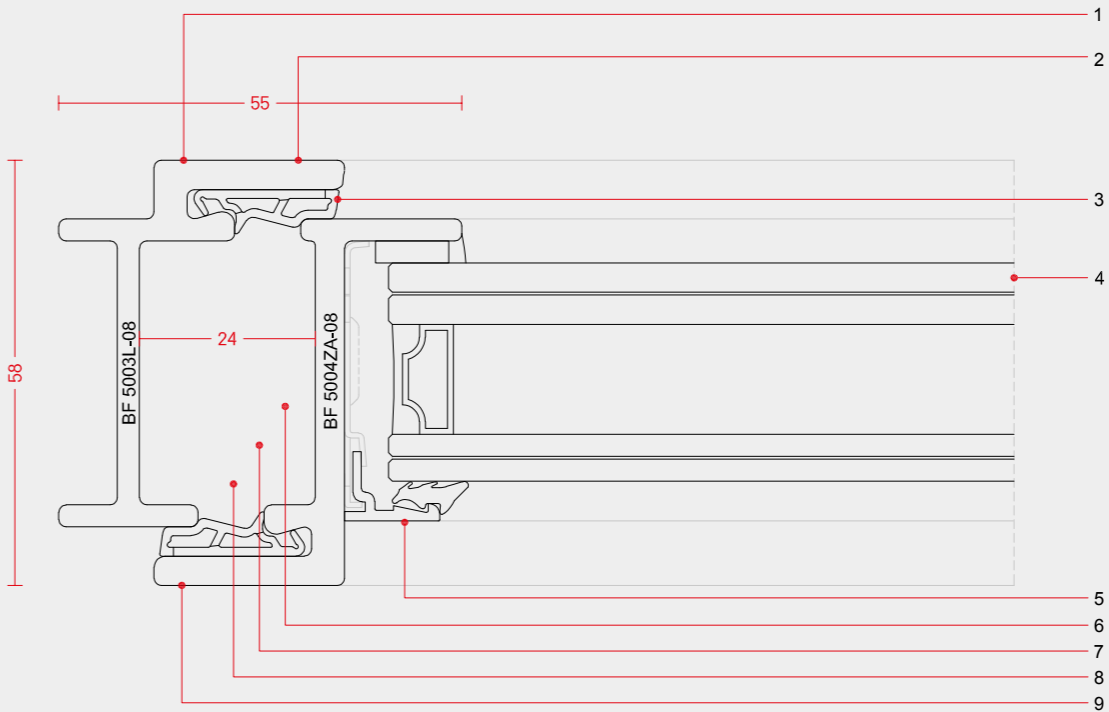
**BronzoFinestra B40**

BronzoFinestra B40 è un sistema completo che presenta lo stesso design elegante ed evocativo della serie FerroFinestra, declinato nel prestigioso bronzo architettonico. Come tutte le leghe di rame il Bronzo architettonico è un materiale vivo, soggetto ad ossidazione naturale e quindi ad acquisire nel tempo sfumature uniche e originali. Ideale nel mondo del restauro, dove sostituisce fedelmente porte e finestre di diverse epoche storiche, BronzoFinestra B40 è affascinante anche nell'architettura contemporanea. La gamma dei profili consente la creazione di qualsiasi tipo di apertura, ed è arricchita da un'ampia gamma di accessori dal design sia nostalgico che moderno, elementi che la rendono sempre più apprezzata anche per partizioni interne di prestigio.



**CARATTERISTICHE**

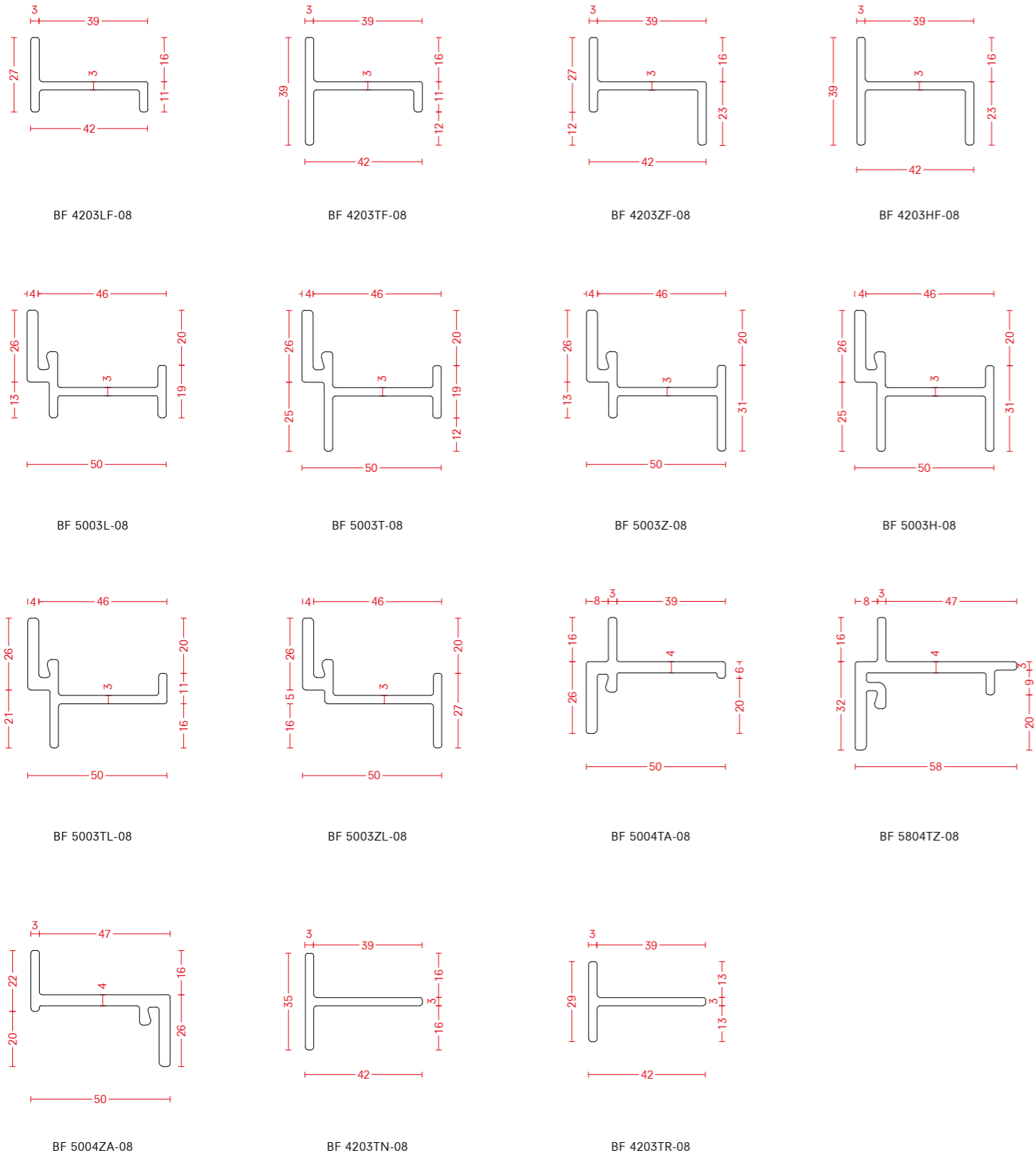
- |   |   |
|---|---|
| 1. profili monolitici in bronzo architettonico estruso spessore fino a 4 mm | 6. ampia gamma di accessori realizzati su design originale dei primi 900 o in stile contemporaneo |
| 2. estetica a doppio sormonto   | 7. compatibile con ferramenta a scomparsa   |
| 3. sistema di tenuta con guarnizioni in doppia battuta                      | 8. apertura ad anta battente, vasistas, sporgere, bilico, libro, scorrevole                       |
| 4. profondità compatibile con vetrocamera fino a 31 mm                      | 9. finitura naturale oppure con briniture dalle diverse tonalità                                  |
| 5. ampia gamma di profili fermavetri  |   |



disegno in scala 1:1

gamma profili in bronzo architettonico - lunghezza barre profili 5800 mm

-08 Bronzo architettonico



fermavetri angolari in bronzo architettonico - lunghezza barre fermavetri 4000 mm

viti fissaggio fermavetri

-03 Acciaio inox AISI 304 2B -08 Bronzo architettonico



fermavetri angolari in bronzo architettonico - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti fissaggio fermavetri

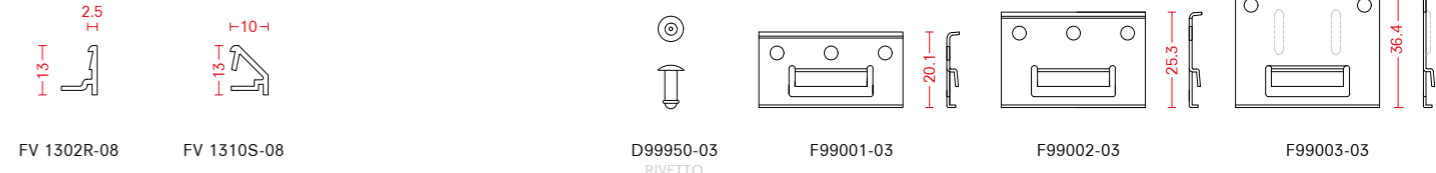
-03 Acciaio inox AISI 304 2B -08 Bronzo architettonico



fermavetri a scatto in bronzo architettonico - lunghezza barre fermavetri 4000 mm

clips

-03 Acciaio inox AISI 304 2B -08 Bronzo architettonico



inglesine in bronzo architettonico - lunghezza barre 3000 mm

fissaggio inglesine

-08 Bronzo architettonico -74 Nastro biadesivo

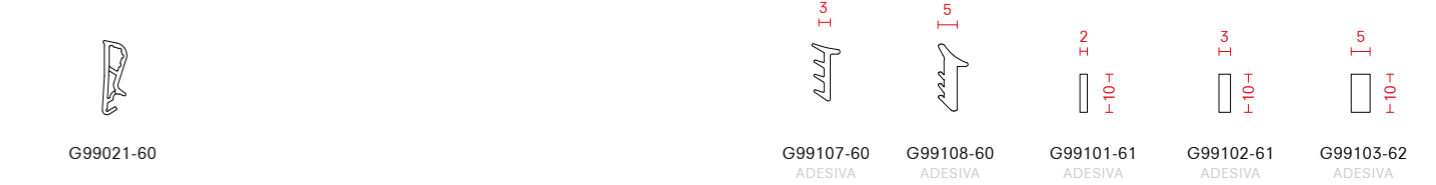
\*su richiesta quantitativo minimo



guarnizioni di battuta

vetro - guarnizioni esterne

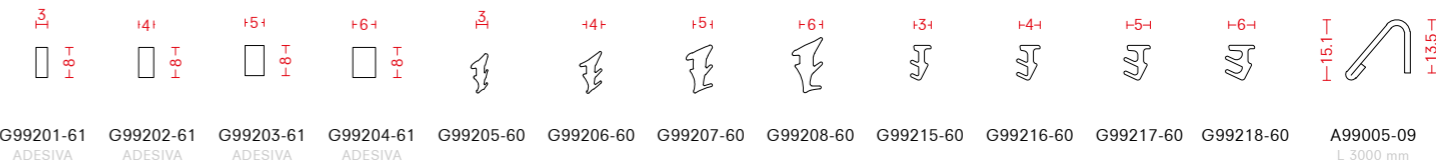
-60 EPDM nera -61 Neoprene -62 PVC



vetro - guarnizioni interne

gocciolatoi

-09 Ottone -60 EPDM nera -61 Neoprene

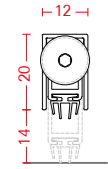


### esempi d'impiego - apertura interna

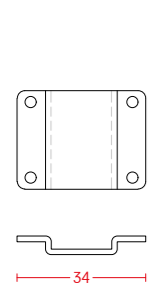
Technical drawing showing the rear view of the G99500 series. The drawing includes the following dimensions:

- Overall width: 12 mm
- Overall height: 20 mm
- Height from base to mounting holes: 14 mm

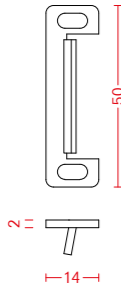
Model	Height (mm)	Adjustable Height (mm)
G99501-62	330 mm	(accorciabile 50 mm)
G99502-62	430 mm	(accorciabile 135 mm)
G99503-62	530 mm	(accorciabile 200 mm)
G99504-62	630 mm	(accorciabile 200 mm)
G99505-62	730 mm	(accorciabile 200 mm)



-03 Acciaio inox AISI 304 2B



E99105-03  
PASSANTE



E99116-03  
INCONTRO



E99108-03 L 1000 mm  
E99110-03 L 2000 mm  
ASTA



**D99950-03**  
RIVETTO PER  
PASSANTE



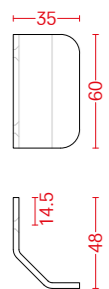
D99808-03  
VITE PER  
INCONTRO

K99031 - KIT ASTE 1000+2000		
Cod.	Quantità	Descrizione
E99108-03	1	Asta 1000 mm
E99110-03	1	Asta 2000 mm
E99105-03	5	Passante
E99116-03	2	Incontro
D99950-03	20	Vite passante
D99808-03	4	Vite incontro

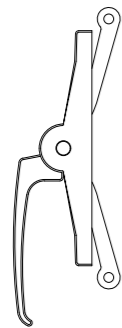
K99030 - KIT ASTE 1000+1000		
Cod.	Quantità	Descrizione
E99108-03	2	Asta 1000 mm
E99105-03	4	Passante
E99116-03	2	Incontro
D99950-03	16	Vite passante
D99808-03	4	Vite incontro

K99032 - KIT ASTE 2000+2000		
Cod.	Quantità	Descrizione
E99110-03	2	Asta 2000 mm
E99105-03	6	Passante
E99116-03	2	Incontro
D99950-03	24	Vite passante
D99808-03	4	Vite incontro

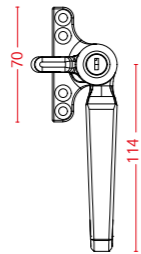
-20 Ottone satinato    DB Bronzo anticato    PB Ottone lucidato



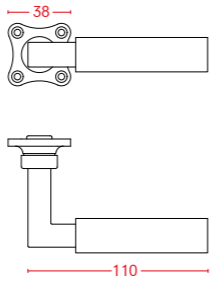
H99025-20  
MANIGLIA  
APERTURA ESTERNA



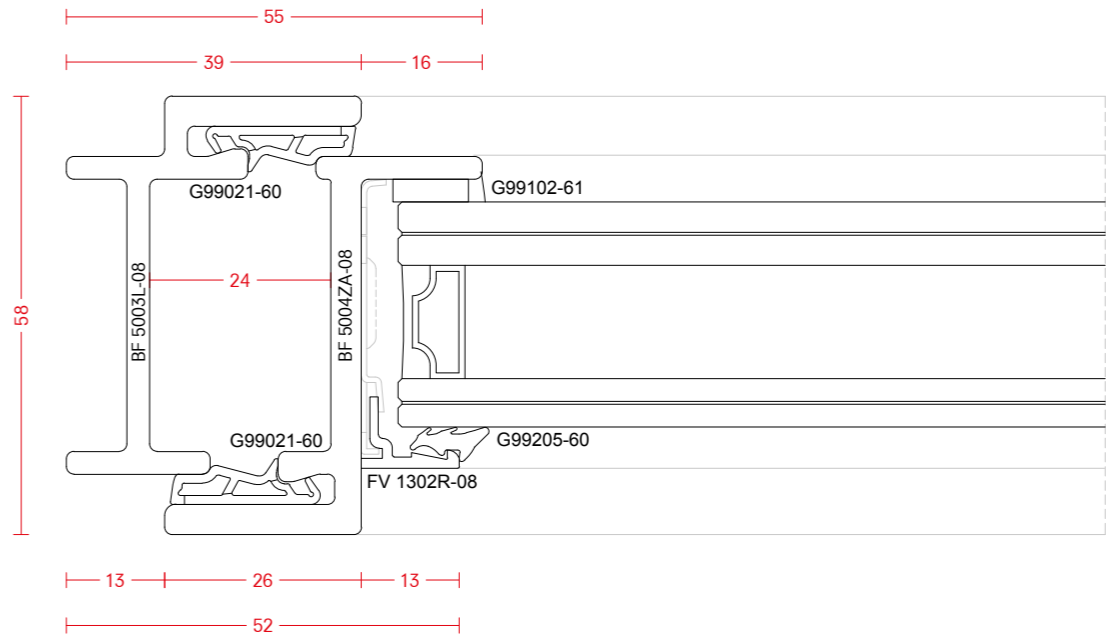
H99001-20  
CARIGLIONE  
NU COLLECTION



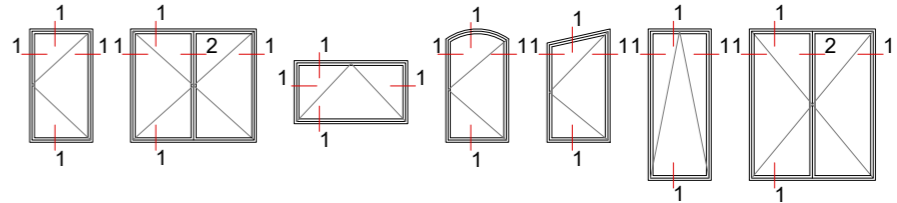
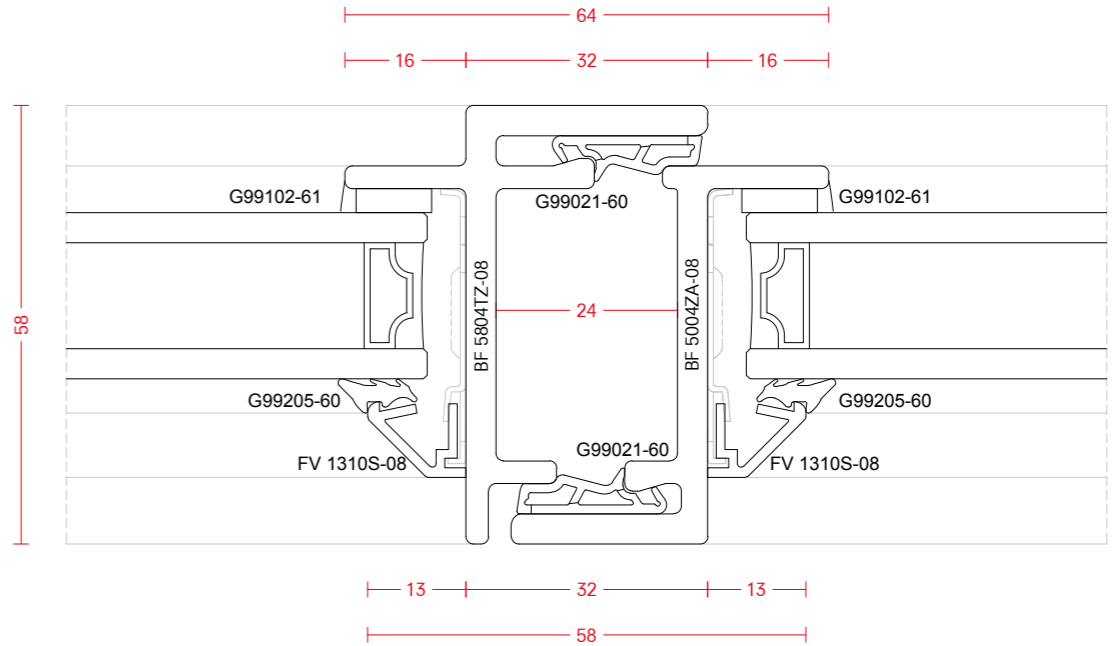
700205 DB  
MANIGLIA CLASSICA  
HERITAGE COLLECTION



**750010 PB**  
MANIGLIA PER PORTA  
TIMELESS COLLECTION

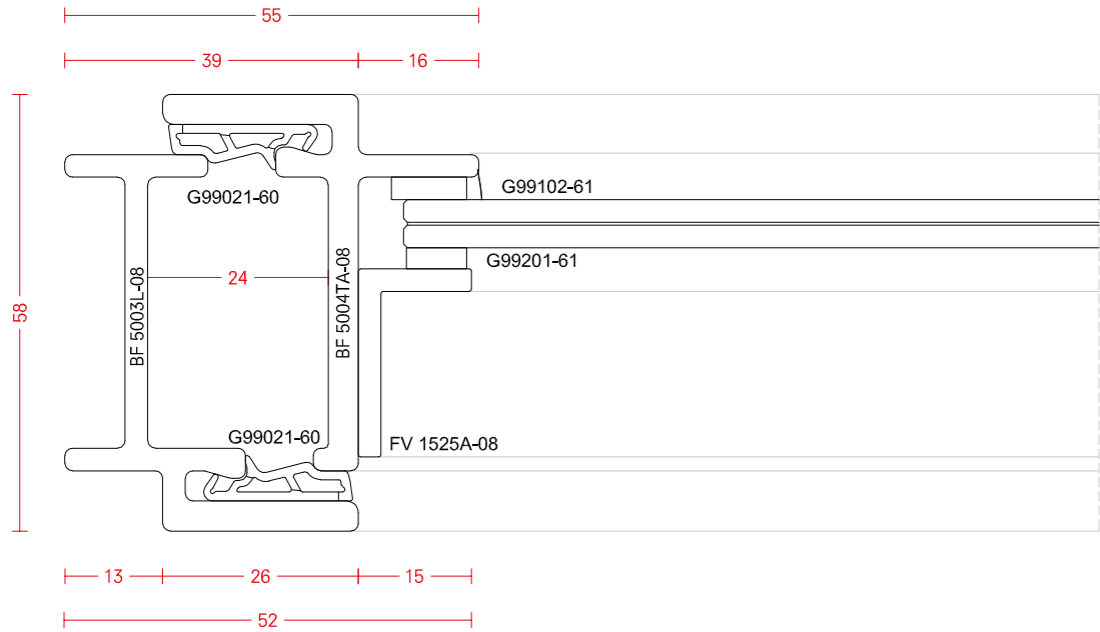


## ESTERNO

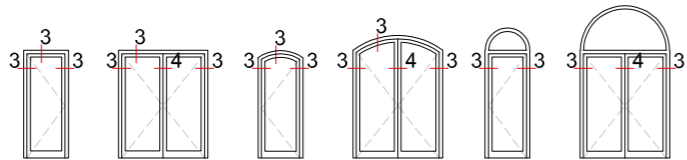
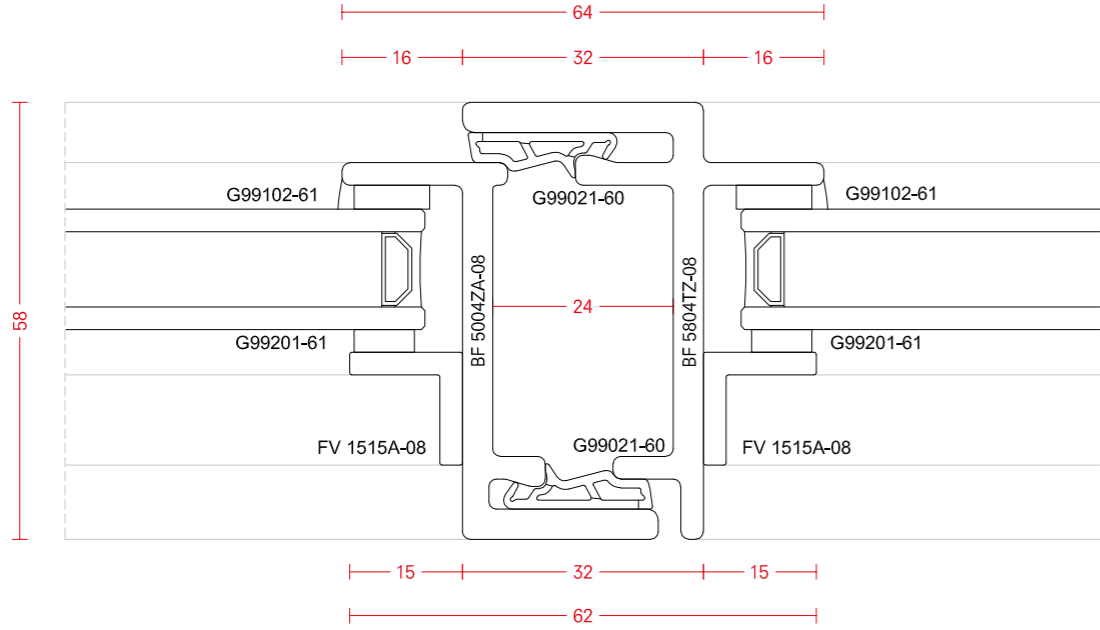


esempi d’impiego - apertura esterna

NODO 3 ESTERNO



NODO 4 ESTERNO

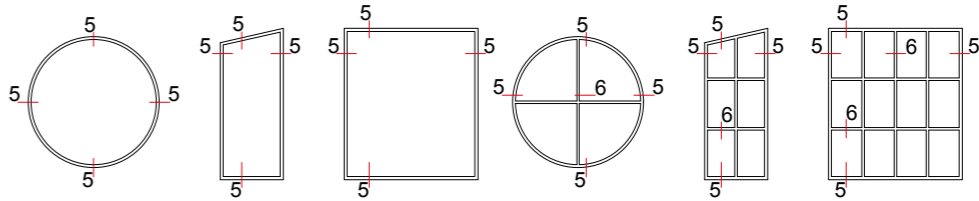
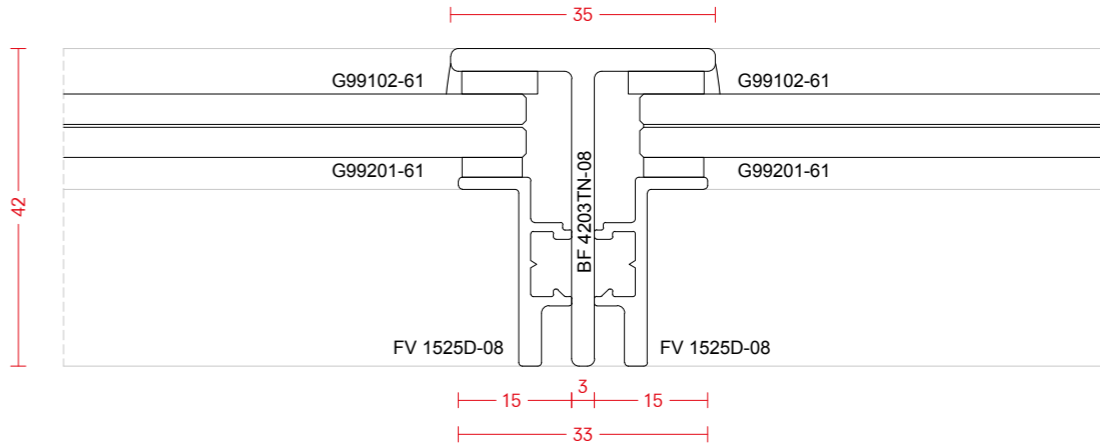


esempi d’impiego

NODO 5 ESTERNO



NODO 6 ESTERNO



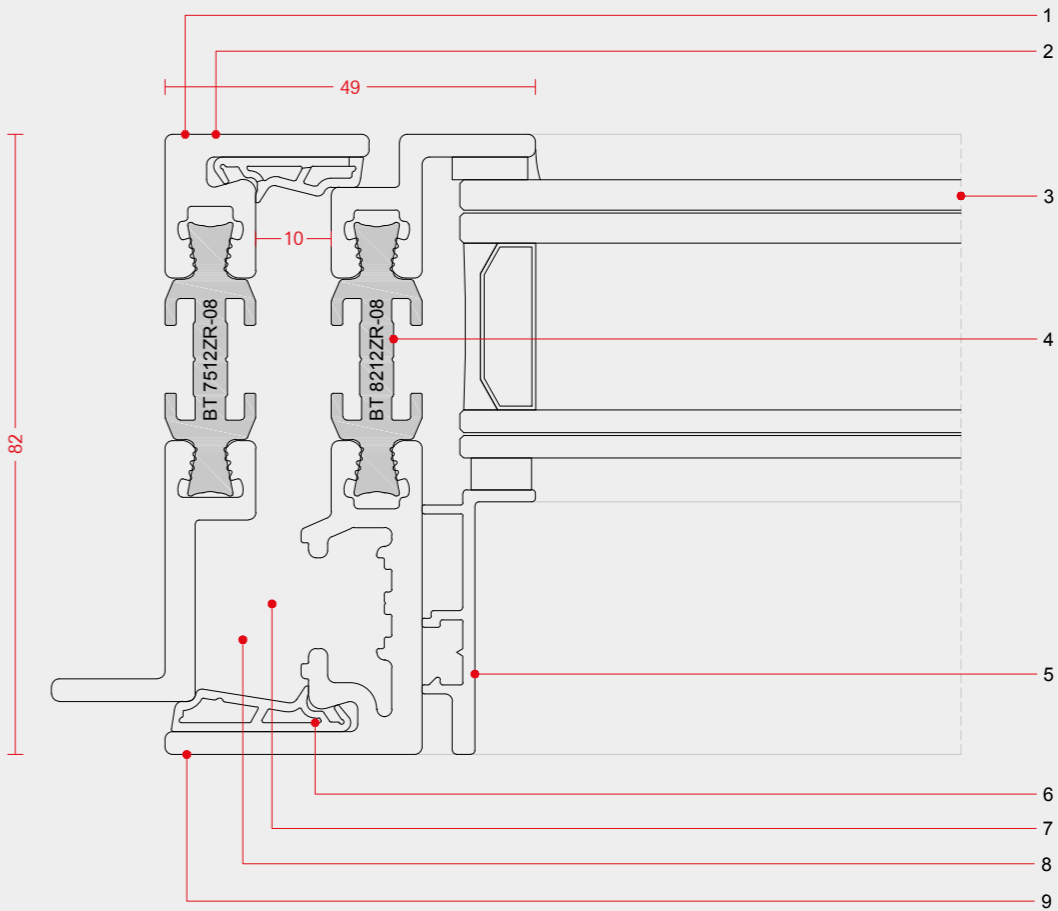
### BronzoFinestra B75 TB

Un metallo nobile e senza tempo per un sistema dalle massime prestazioni. Nelle sue tonalità calde e nelle finiture artigianali che lo rendono sempre unico, il nuovo B75 TB può avere un'estetica sia complanare che a sormonto. L'efficiente cuore isolante in poliammide e il design dei profili – studiato per prevedere l'alloggiamento dei più recenti vetri isolanti selettivi – garantiscono eccellenti prestazioni energetiche. Il sistema B75 TB risponde così ai progetti più esigenti, con altissimi requisiti di isolamento e un'estetica di grande pregio.



### CARATTERISTICHE

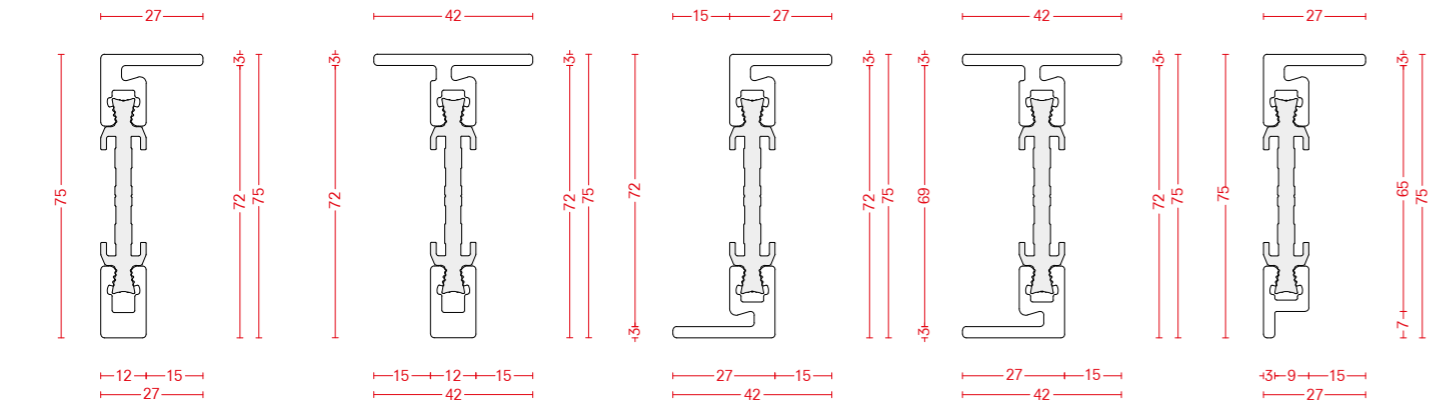
- |  |   |
|--|---|
| 1. profili monolitici in bronzo architettonico estruso   | 6. sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM coestruse in doppia battuta                  |
| 2. estetica complanare interna ed esterna, a doppio sormonto o complanare esterno e sormonto interno | 7. ampia gamma di accessori dedicati, con cerniere a vista ed a scomparsa                 |
| 3. profondità 75 mm compatibile con vetri isolanti fino a 55 mm di spessore                          | 8. apertura ad anta battente, vasistas, sporgere, anta-ribalta, bilico, libro, scorrevole |
| 4. taglio termico con poliammide rinforzata con fibra di vetro                                       | 9. finitura naturale oppure con briniture dalle diverse tonalità                          |
| 5. ampia gamma di profili fermavetri di forma rettangolare, triangolare e a doppia "L"               |   |



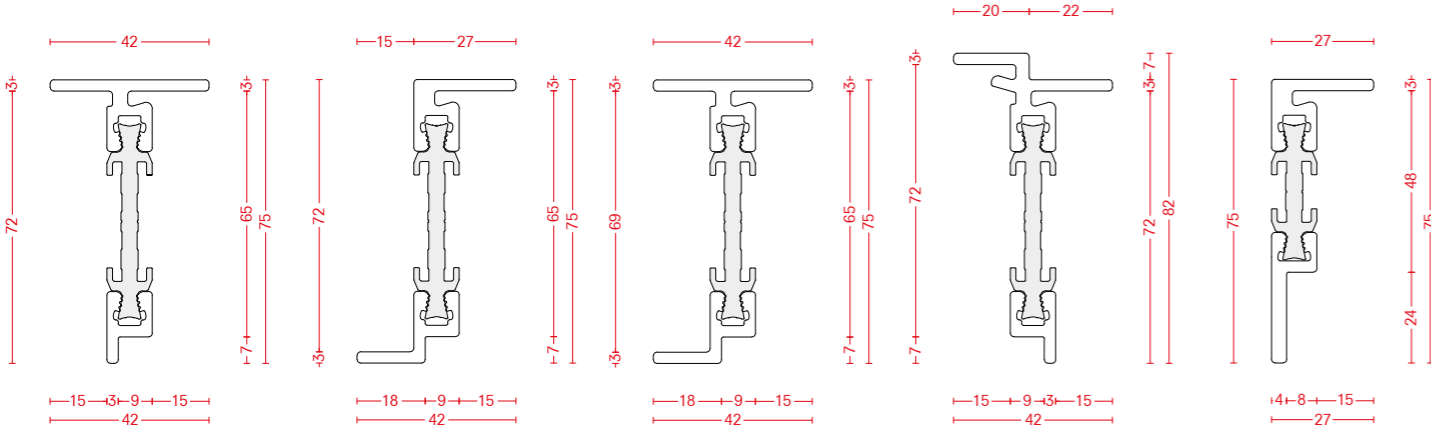
disegno in scala 1:1

gamma profili in bronzo architettonico - lunghezza barre profili 5800 mm

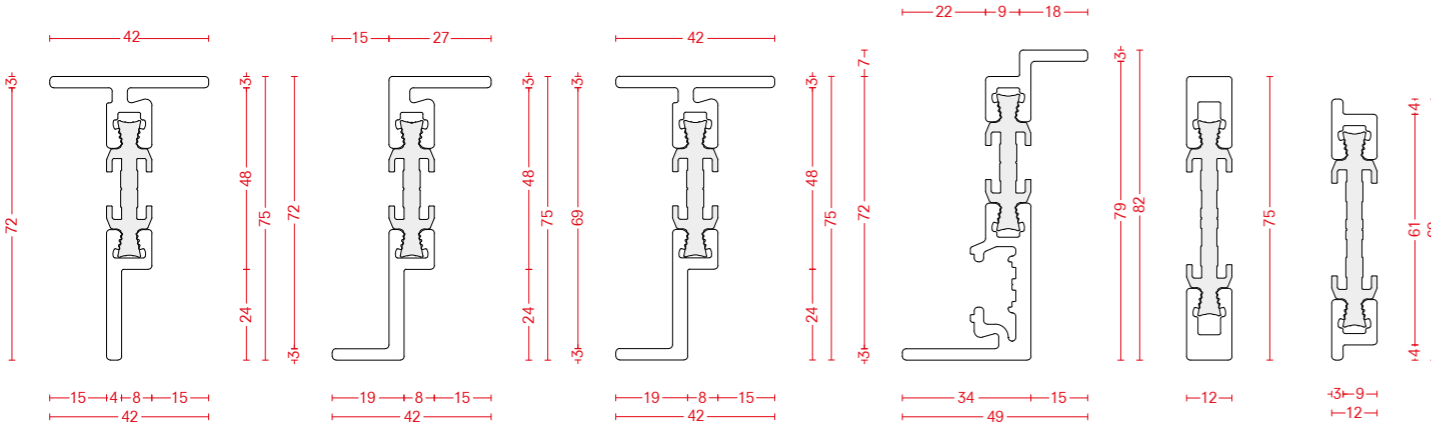
-08 Bronzo architettonico



BT 7512L-08 BT 7512T-08 BT 7512Z-08 BT 7512H-08 BT 7512LK-08



BT 7512TK-08 BT 7512ZK-08 BT 7512HK-08 BT 8212TZ-08 BT 7512LR-08

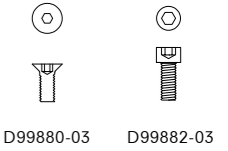
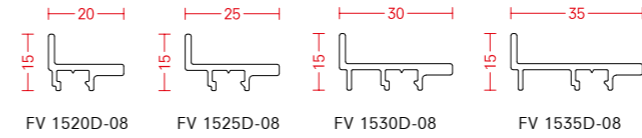


BT 7512TR-08 BT 7512ZR-08 BT 7512HR-08 BT 8212ZR-08 BT 7512PU-08 BT 6912LB-08

fermavetri angolari in bronzo architettonico - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

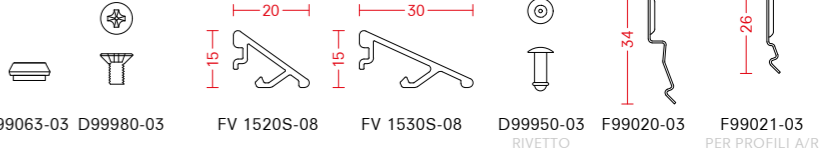
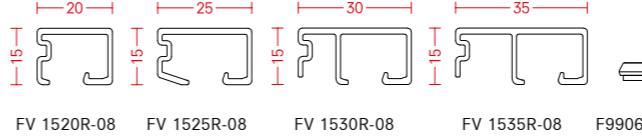
-03 Acciaio inox AISI 304 2B -08 Bronzo architettonico



fermavetri a scatto in bronzo architettonico - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

clips

-03 Acciaio inox AISI 304 2B -08 Bronzo architettonico

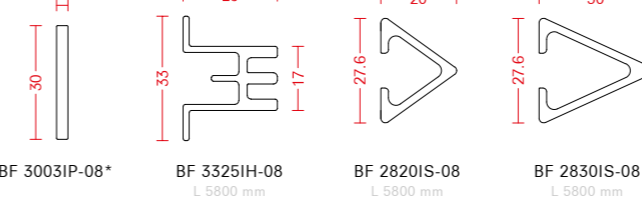


inglesine in bronzo architettonico - lunghezza barre 3000 mm

fissaggio inglesine

-08 Bronzo architettonico -74 Nastro biadesivo

\*su richiesta quantitativo minimo



guarnizioni di battuta

vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera -61 Neoprene -62 PVC

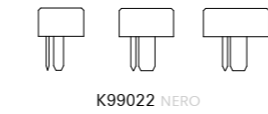


vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera -61 Neoprene



fondini seconda anta

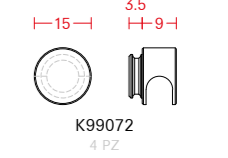


gocciolatoio

vaschetta raccogli condensa

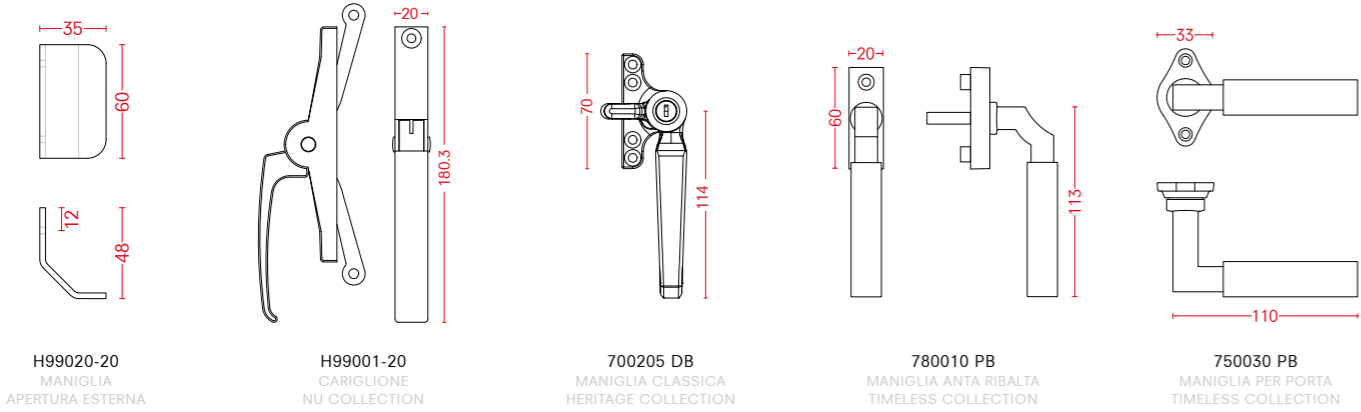
tappi scarico acqua

-09 Ottone -60 EPDM nera

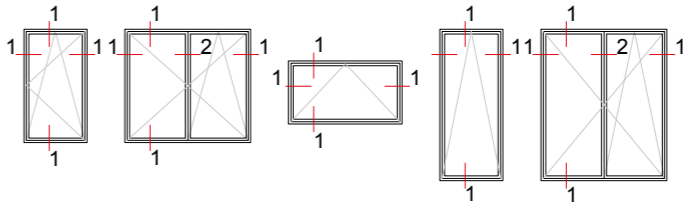
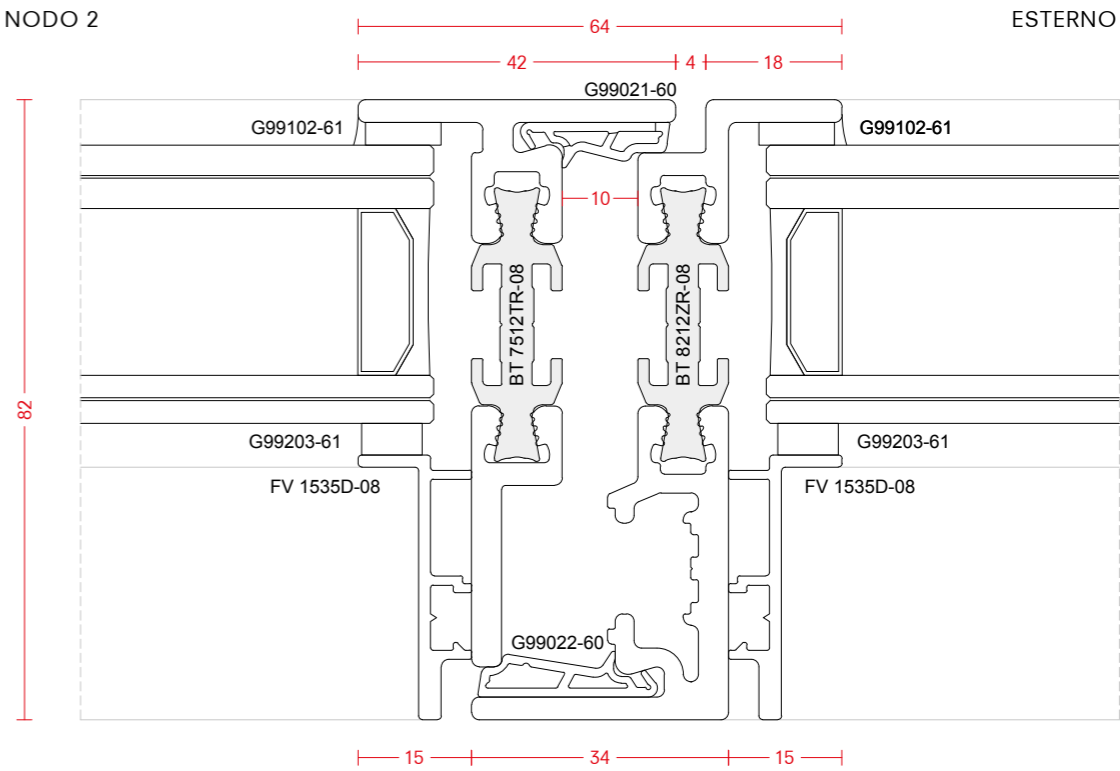
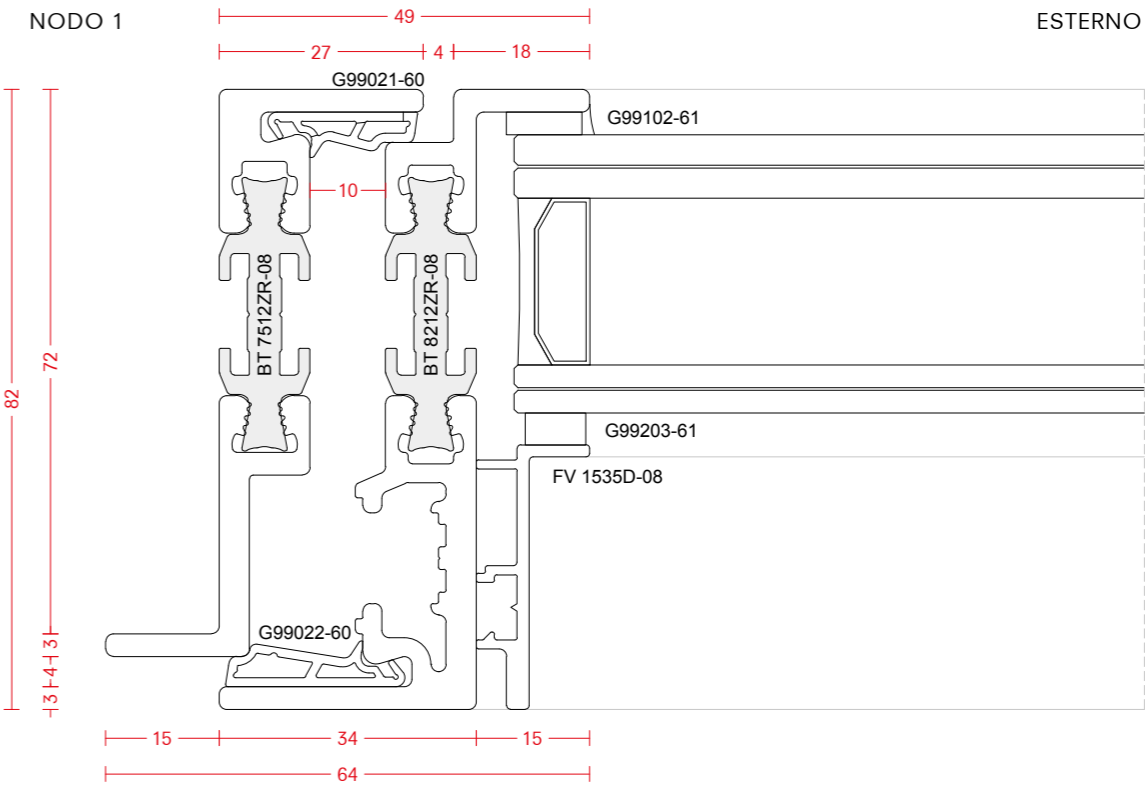


esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

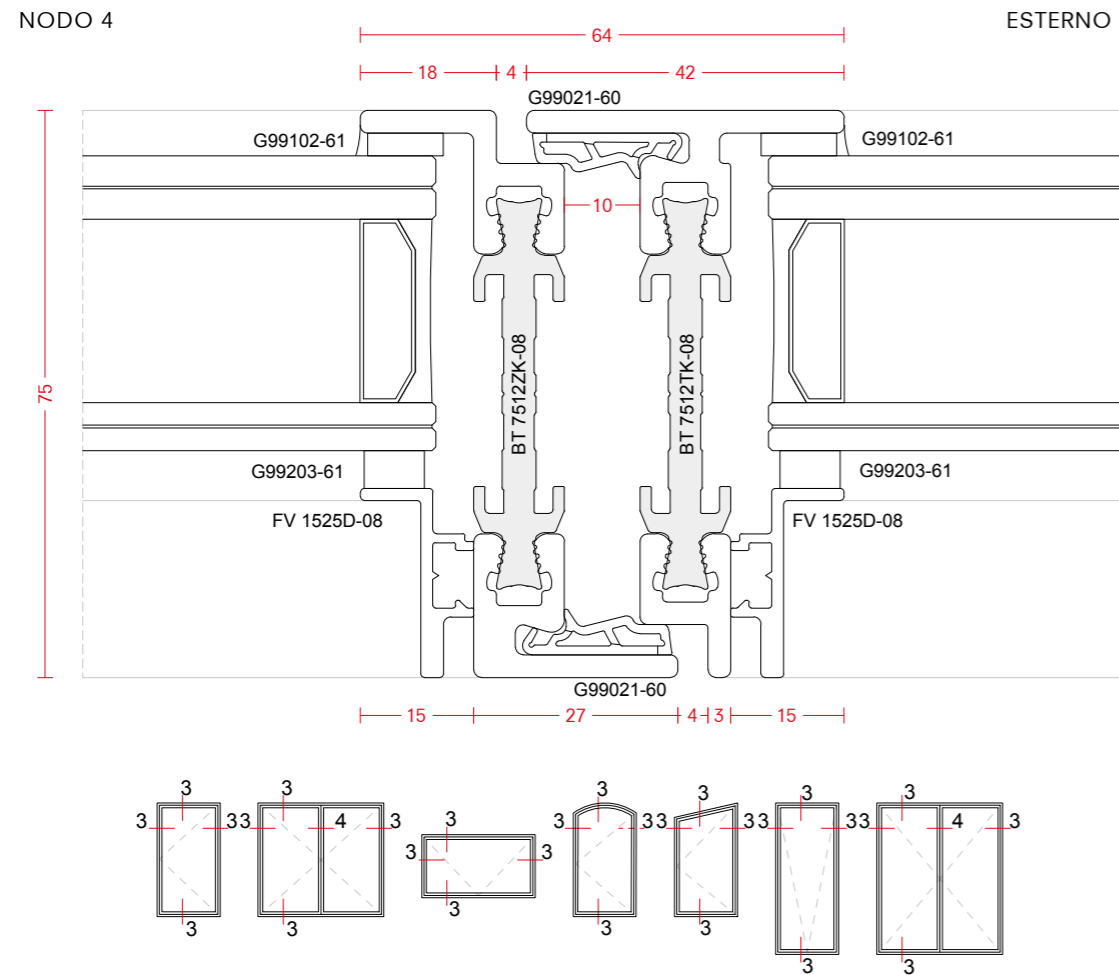
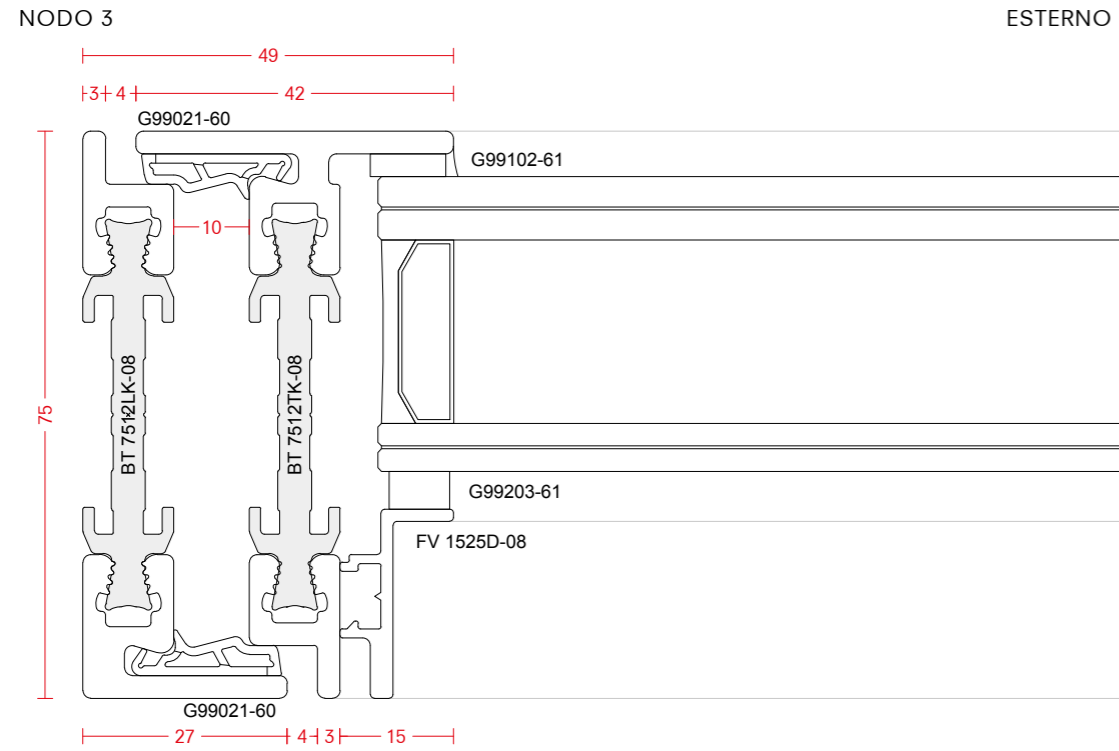
-20 Ottone satinato    DB Bronzo anticato    PB Ottone lucidato



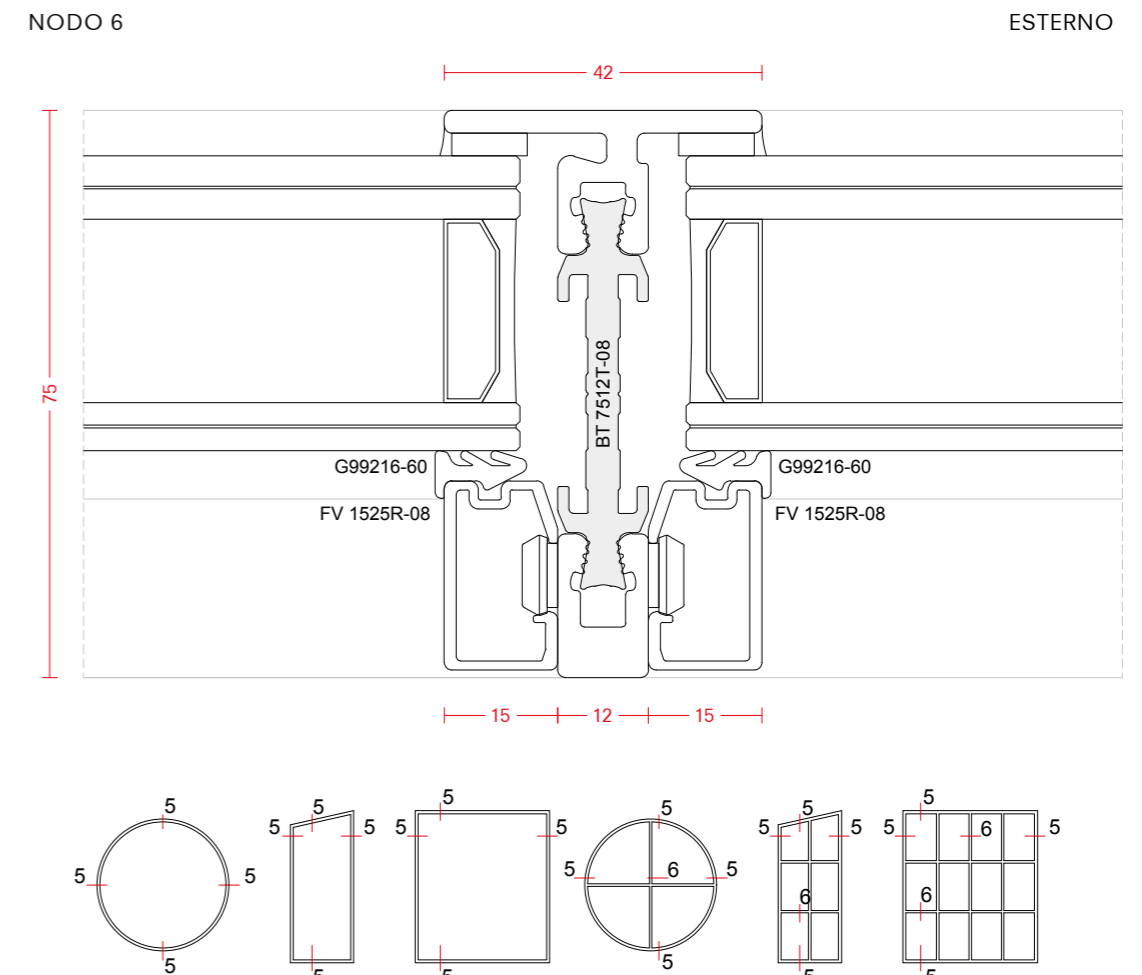
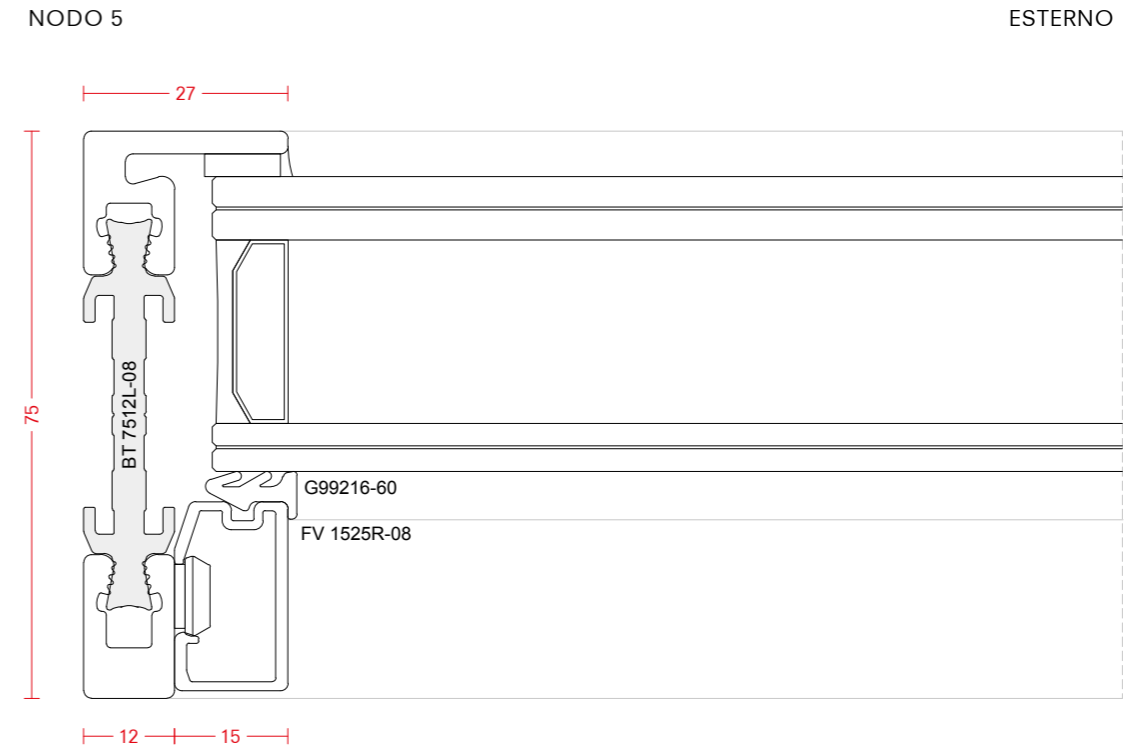
esempi d'impiego - apertura interna



esempi d'impiego - apertura esterna



### esempi d'impiego



# MOGS 2 mm

Mogs 2 mm è una serie nata per soddisfare la richiesta dell'architettura contemporanea di poter realizzare dei serramenti contenuti a prospetto ma nel contempo robusti, a taglio termico, compatibili con vetri molto spessi, e che permettessero dei grandi campi dimensionali.

Disponibili in acciaio decapato, acciaio zincato, acciaio inox e acciaio Cor-Ten, i profili M65 TB sono gli unici profili a taglio termico in acciaio di 2 mm di spessore.

M65 TB | Acciaio zincato  
M65 TB | Acciaio inox  
M65 TB | Acciaio Cor-Ten  
M65 TB | Acciaio decapato  
Basic | Acciaio zincato – Acciaio decapato

M65 TB Acciaio zincato

La serie M65 TB permette la realizzazione di ampie aperture con un ingombro visivo estremamente ridotto, e massima robustezza. I profili M65 TB hanno una sezione tubolare a prospetto di soli 18 mm e sono ricavati da solide lamiere di 2 mm di spessore, con taglio termico. La profondità del profilo, da 65 a 72 mm, è studiata per raggiungere alti momenti di inerzia e poter alloggiare vetri isolanti di ultima generazione. L'anima isolante in poliammide PA 6.6 garantisce ottime prestazioni in termini di risparmio energetico.



CARATTERISTICHE

1. tubolare in acciaio zincato spessore 2 mm (20/10), con alti momenti di inerzia

2. profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche

3. estetica complanare esterna e a sormonto interno

4. sistema di tenuta con guarnizioni in doppia battuta

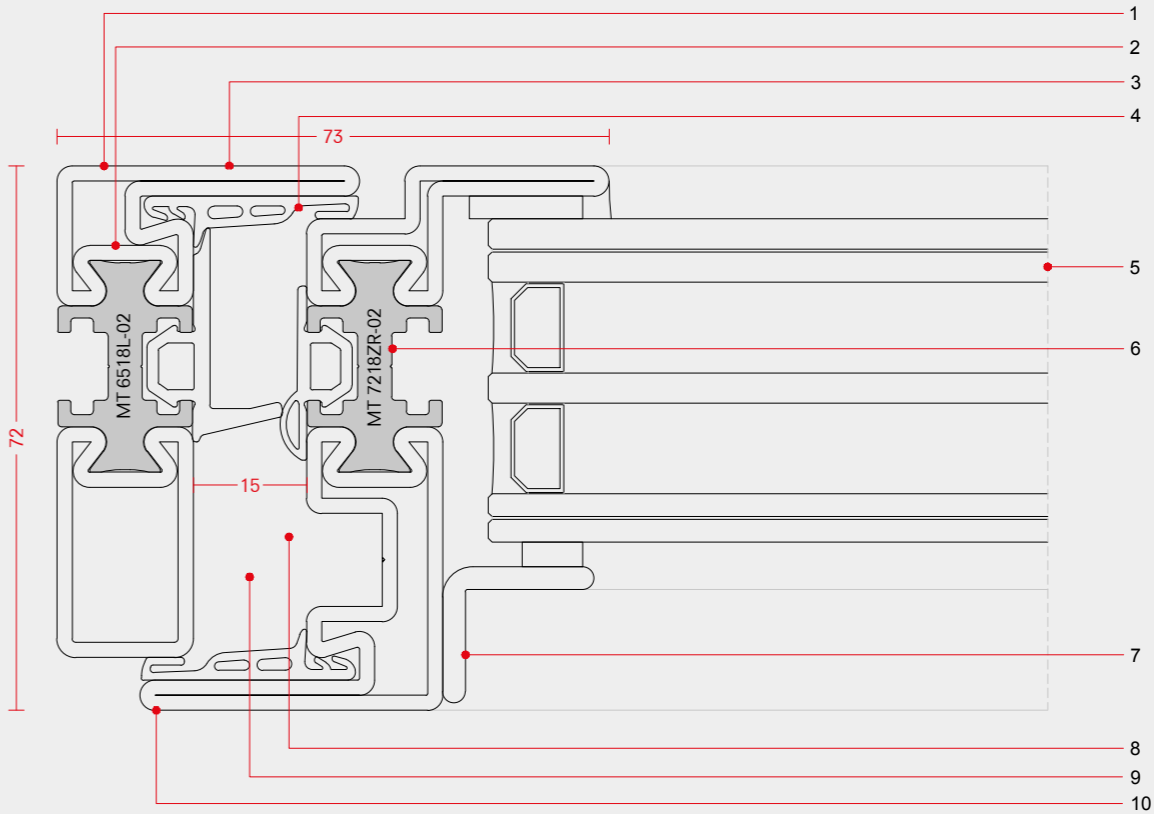
5. profondità compatibile con vetri ad alte prestazioni
6. taglio termico in poliammide PA 6.6

7. ampia gamma di fermavetri con diverse estetiche

8. vasta gamma di accessori, con cerniere a vista e a scomparsa

9. ogni tipologia di apertura: anta battente, vasistas, sporgere, anta-ribalta, bilico, libro

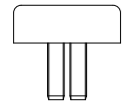
10. finiture superficiali in tinta RAL o personalizzabili, per un'estrema libertà progettuale



disegno in scala 1:1



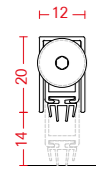
## fondini seconda anta



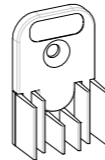
K99021 NERO

guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero    -41 Grigio RAL 7035    -62 PVC



G99501-62	330 mm	(accorciabile 50 mm)	G99506-62	830 mm	(accorciabile 200 mm)
G99502-62	430 mm	(accorciabile 135 mm)	G99507-62	930 mm	(accorciabile 200 mm)
G99503-62	530 mm	(accorciabile 200 mm)	G99508-62	1030 mm	(accorciabile 200 mm)
G99504-62	630 mm	(accorciabile 200 mm)	G99509-62	1130 mm	(accorciabile 200 mm)
G99505-62	730 mm	(accorciabile 200 mm)	G99510-62	1230 mm	(accorciabile 200 mm)



G99511-35 NERO  
G99511-41 GRIGIO RAL7035  
TERMINALI LATERALI

accessori libro - approfondimenti al capitolo accessori

-00 Alluminio    -62 PVC



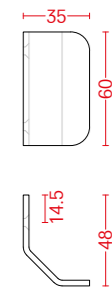
**A99401-00**  
PROFILO PORTASPAZZOLINO



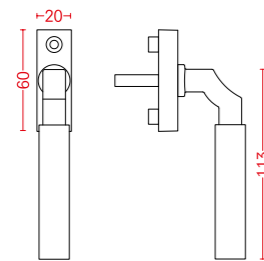
G99404-62  
SPAZZOLINO

esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

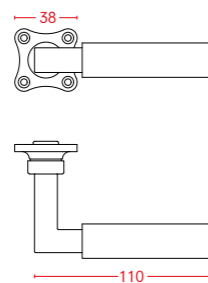
-12 Acciaio decapato    SN Nichel satinato



H99025-12  
MANIGLIA  
APERTURA ESTERNA

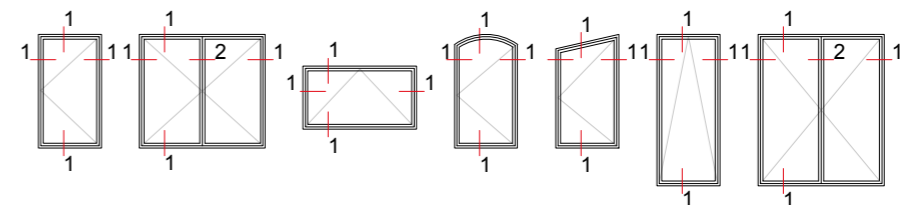
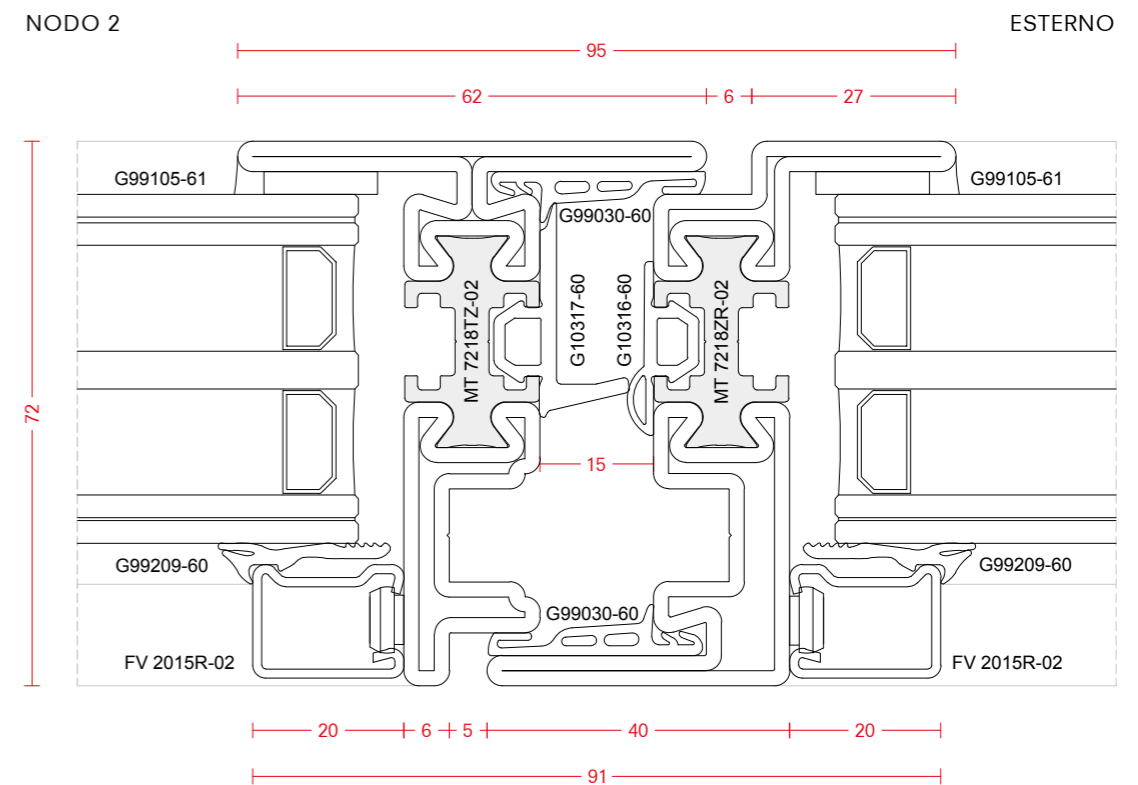
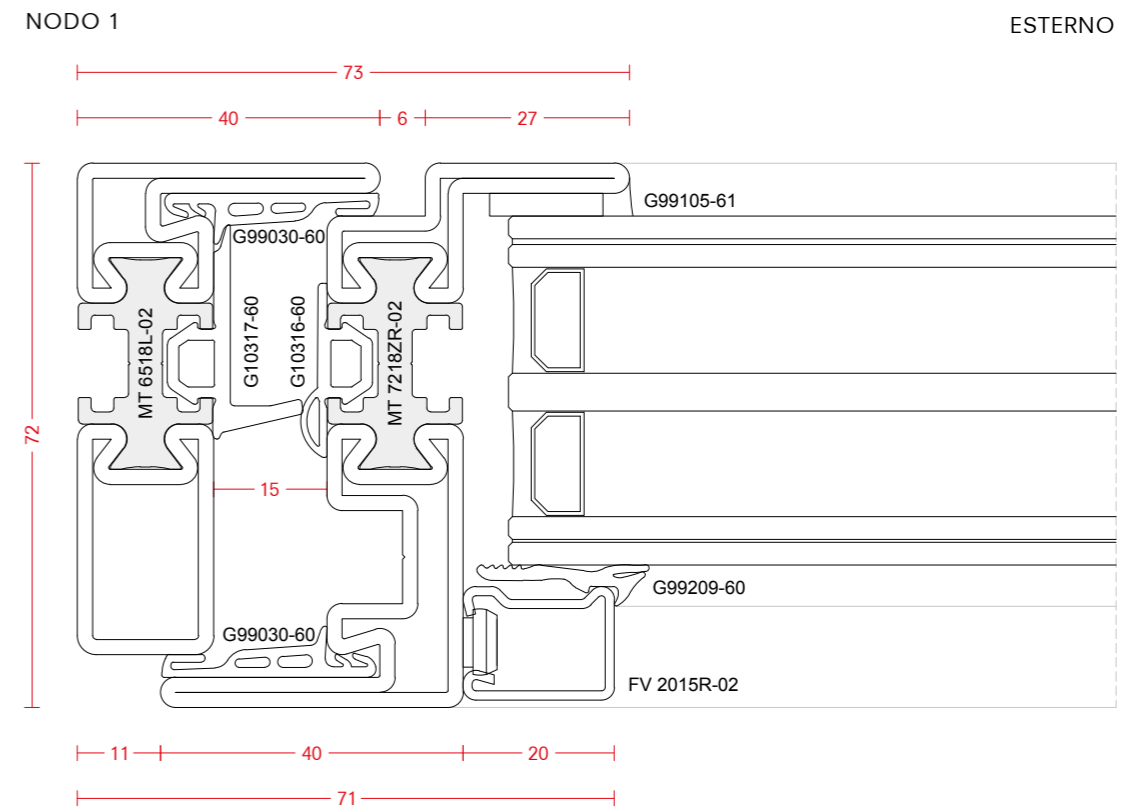


780010 SN  
MANIGLIA ANTA RIBALTA  
TIMELESS COLLECTION



750010 SN  
MANIGLIA PER PORTA  
TIMELESS COLLECTION

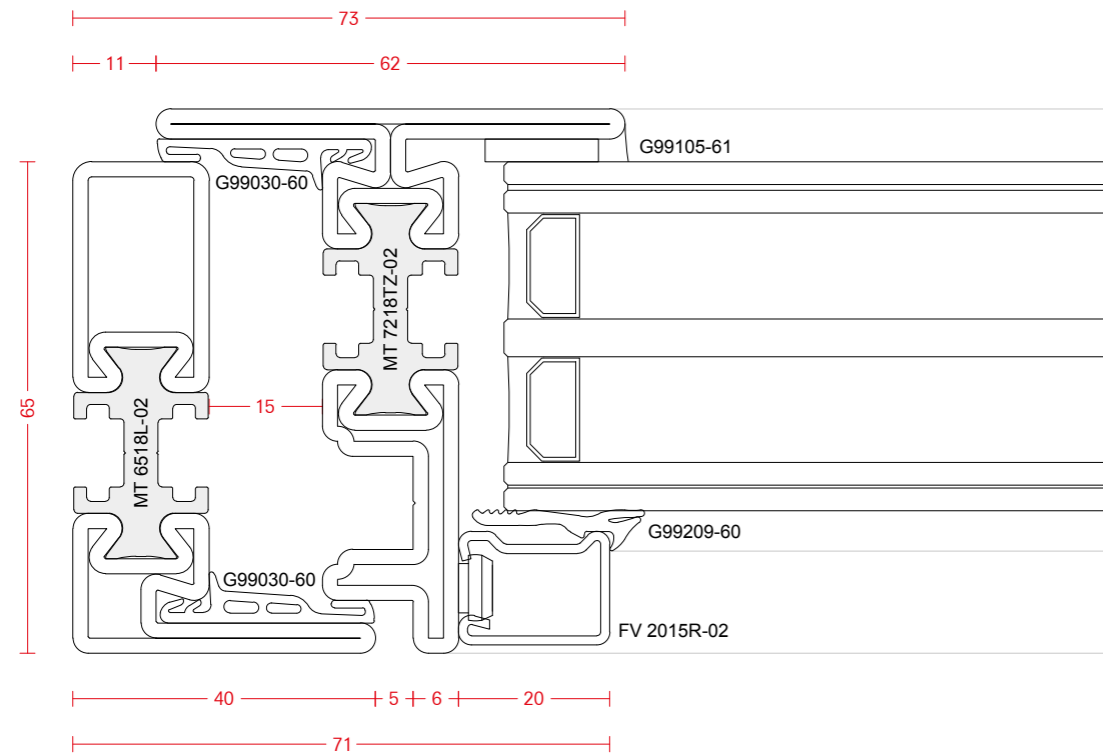
esempi d'impiego - apertura interna



esempi d'impiego - apertura esterna

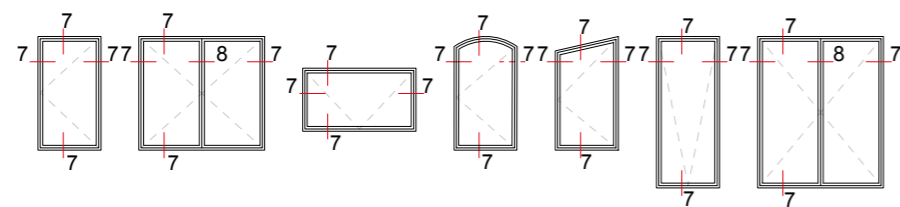
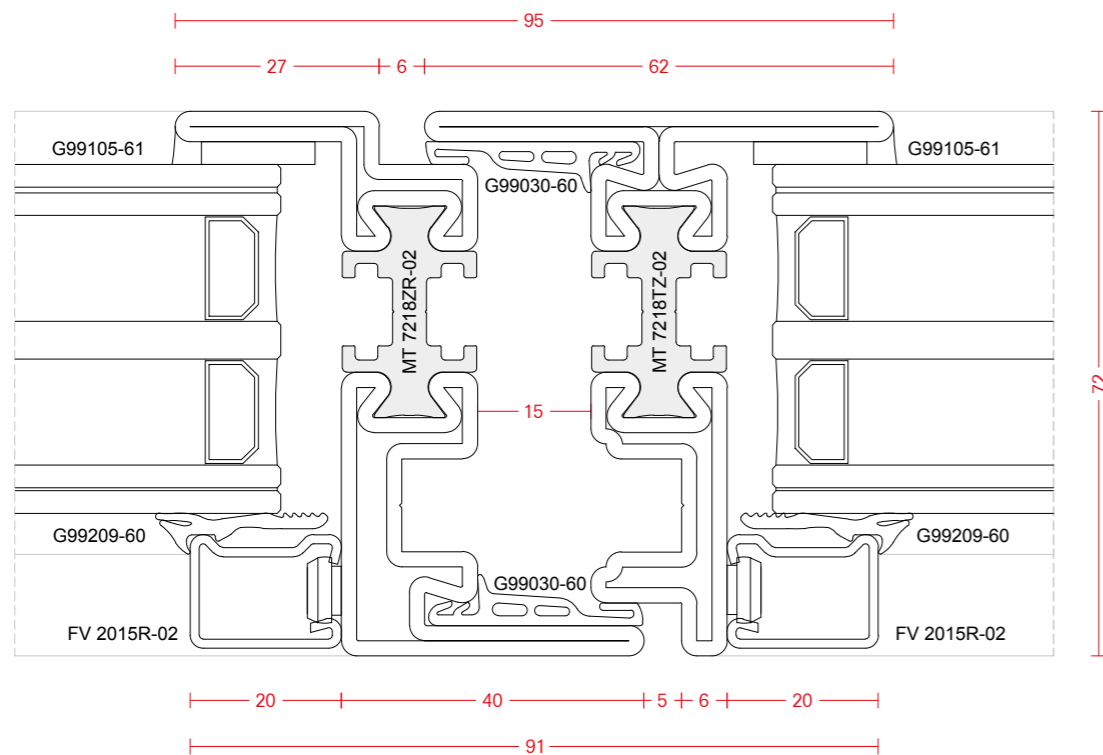
### NODO 3

ESTERNO



NODO 4

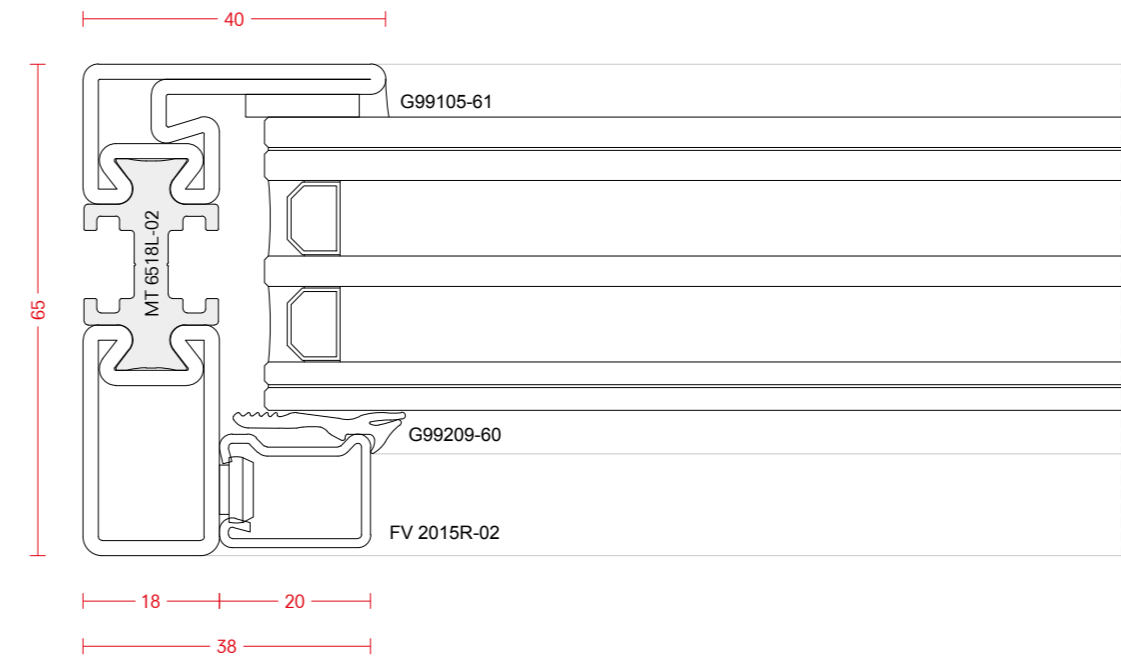
ESTERNO



### esempi d'impiego

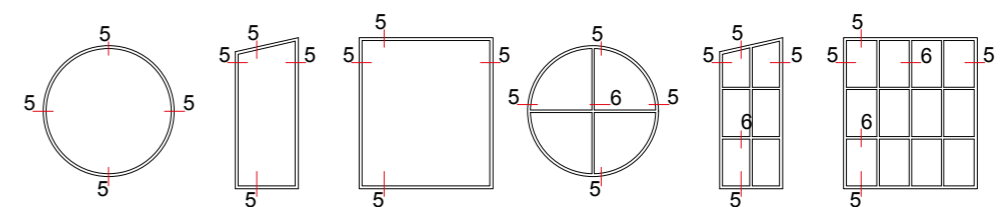
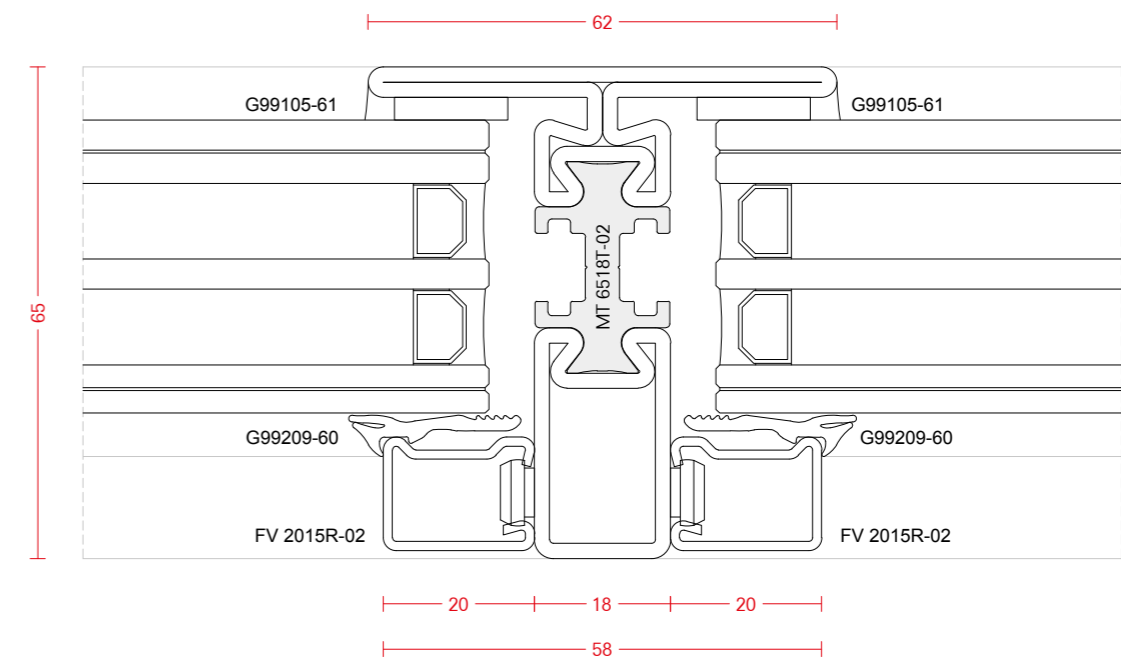
NODO 5

ESTERNO



## NODO 6

ESTERNO



M65 TB Acciaio inox

L'acciaio inossidabile è utilizzato in architettura sin dalla sua invenzione negli anni '20. Progetti iconici come il Chrysler (1930) e l'Empire State Building (1931) sono divenuti simbolo della sua bellezza inalterabile. La gamma Mogs 2 mm M65 TB acciaio inox coniuga la robustezza della serie M65 TB da 2 mm di spessore con la resistenza alla corrosione e l'eleganza dell'acciaio inossidabile AISI 316L, in tutte le sue affascinanti finiture.



CARATTERISTICHE

1. tubolare in acciaio inossidabile AISI 316L spessore 2 mm (20/10), con alti momenti di inerzia

2. profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche

3. estetica complanare esterna e a sormonto interno

4. sistema di tenuta con guarnizioni in doppia battuta

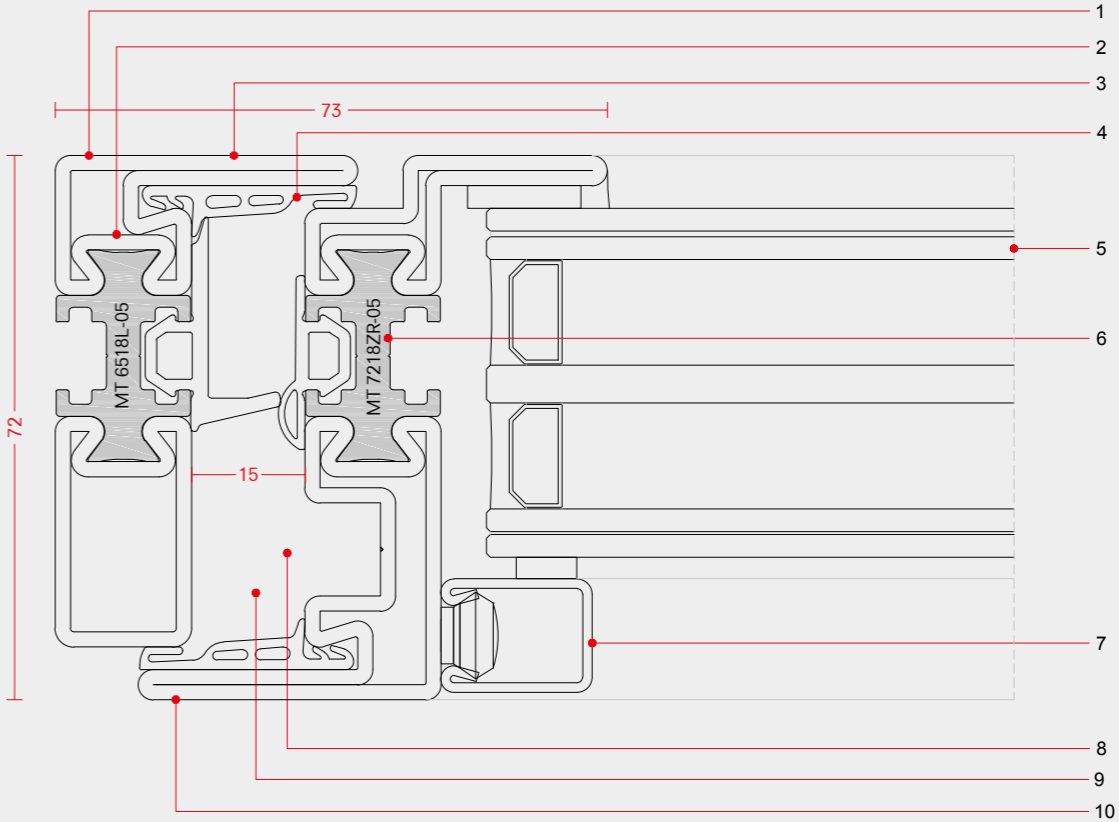
5. profondità compatibile con vetri ad alte prestazioni
6. taglio termico in poliammide PA 6.6

7. ampia gamma di fermavetri con diverse estetiche

8. vasta gamma di accessori, con cerniere a vista e a scomparsa

9. ogni tipologia di apertura: anta battente, vasistas, sporgere, anta-ribalta

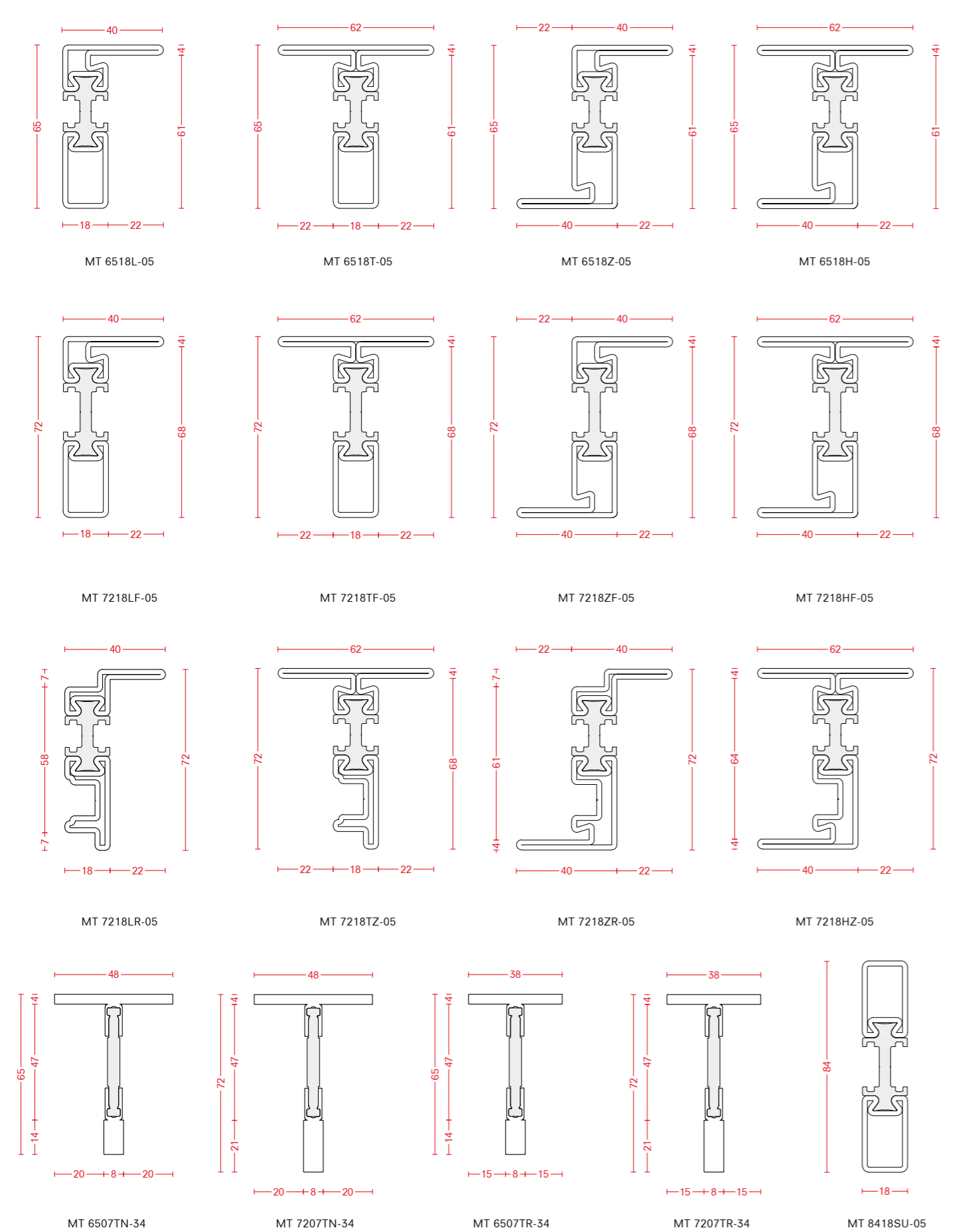
10. finiture superficiali: satinatura, lucidatura o brunitura; verniciatura in tinta RAL o personalizzabile, per un'estrema libertà progettuale



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

-05 Acciaio inox AISI 316L 2B    -34 Acciaio inossidabile AISI 316L saldato a laser sabbiato/pallinato

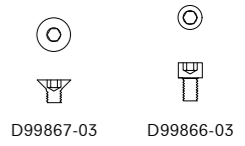
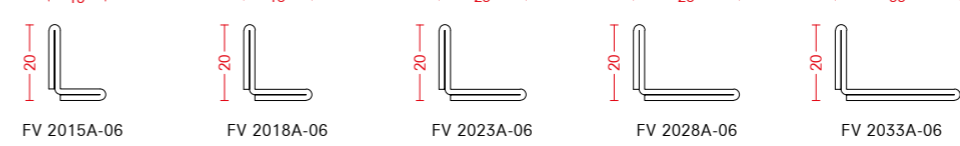


fermavetri angolari in acciaio inox - lunghezza barre fermavetri 3000 mm

viti di fissaggio fermavetri

-03 Acciaio inox AISI 304 2B    -06 Acciaio inox AISI 316L satinato

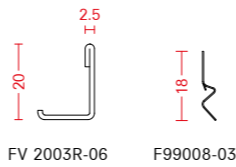
\*su richiesta quantitativo minimo



fermavetri a scatto in acciaio inox - lunghezza barre fermavetri 6000 mm

viti di fissaggio fermavetri

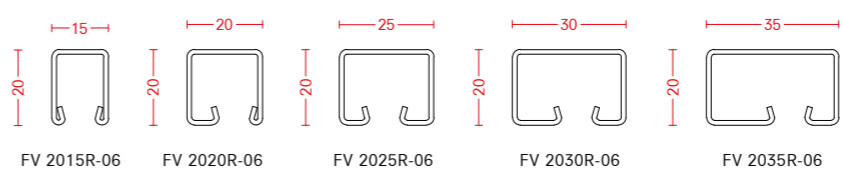
-03 Acciaio inox AISI 304 2B    -06 Acciaio inox AISI 316L satinato



fermavetri a scatto in acciaio inox - lunghezza barre fermavetri 6000 mm

viti di fissaggio fermavetri

-05 Acciaio inox AISI 316L 2B    -06 Acciaio inox AISI 316L satinato



guarnizioni di battuta

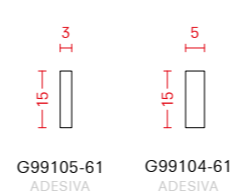
terza guarnizione (solo per aperture interne)

-60 EPDM nera



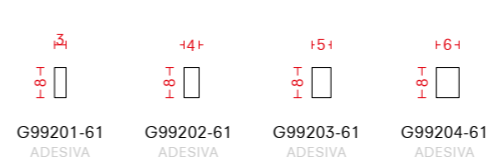
vetro - guarnizioni esterne

-61 Neoprene



vetro - guarnizioni interne

-61 Neoprene

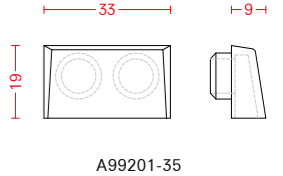
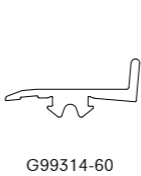
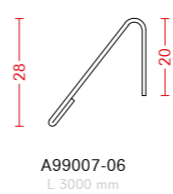


gocciolatoi

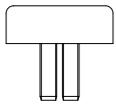
vaschetta raccogli condensa

tappi scarico acqua

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato    -35 Nero    -60 EPDM nera



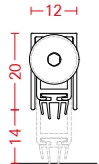
fondini seconda anta



K99021 NERO

guarnizioni automatiche sottoporta

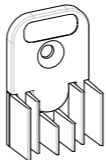
-35 Nero    -41 Grigio RAL 7035    -62 PVC



GUARNIZIONE  
AUTOMATICA  
SOTTOPORTA

G99501-62	330 mm	(accorciabile 50 mm)
G99502-62	430 mm	(accorciabile 135 mm)
G99503-62	530 mm	(accorciabile 200 mm)
G99504-62	630 mm	(accorciabile 200 mm)
G99505-62	730 mm	(accorciabile 200 mm)

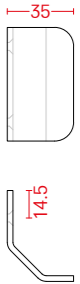
G99506-62	830 mm	(accorciabile 200 mm)
G99507-62	930 mm	(accorciabile 200 mm)
G99508-62	1030 mm	(accorciabile 200 mm)
G99509-62	1130 mm	(accorciabile 200 mm)
G99510-62	1230 mm	(accorciabile 200 mm)



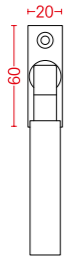
G99511-35 NERO  
G99511-41 GRIGIO RAL7035  
TERMINALI LATERALI

esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

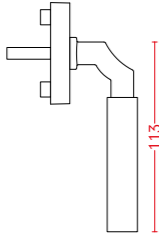
-06 Acciaio inox AISI 316L satinato    SN Nichel satinato



H99025-06  
MANIGLIA  
APERTURA ESTERNA



780010 SN  
MANIGLIA ANTA RIBALTA  
TIMELESS COLLECTION

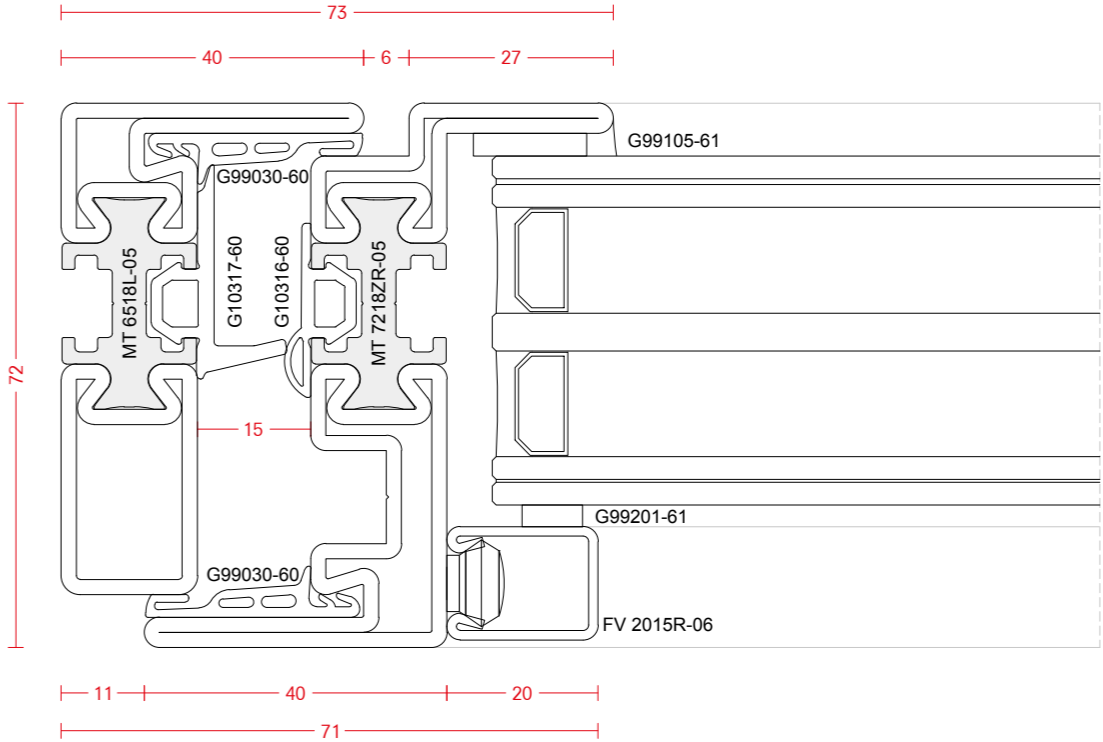


750010 SN  
MANIGLIA PER PORTA  
TIMELESS COLLECTION

esempi d’impiego - apertura interna

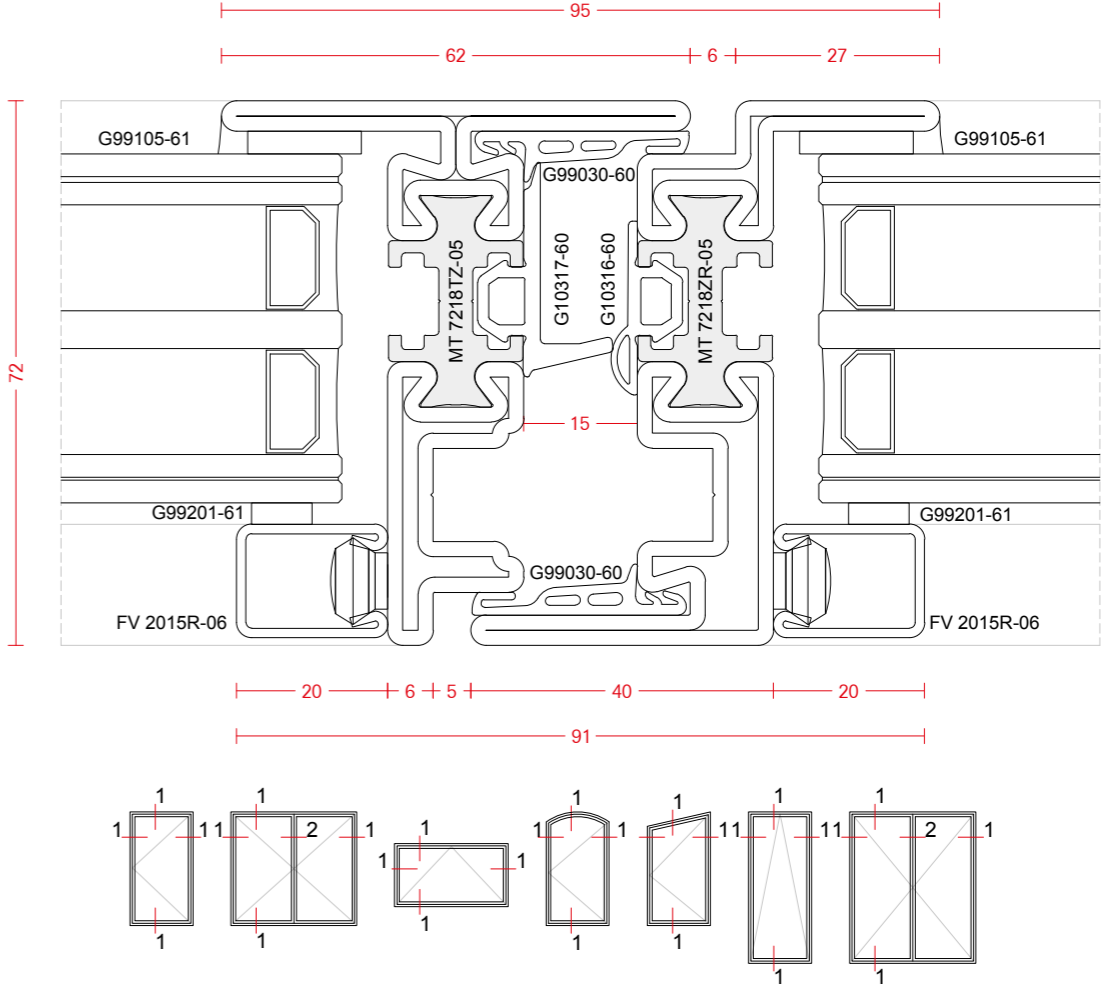
NODO 1

ESTERNO



NODO 2

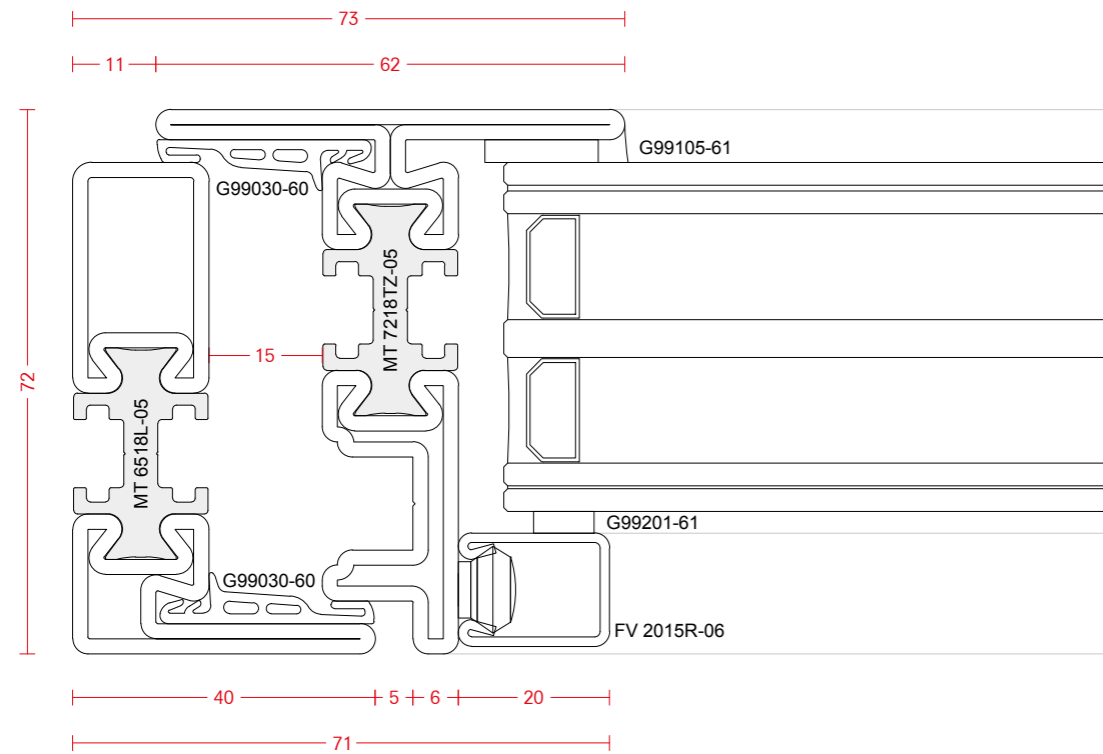
ESTERNO



esempi d'impiego - apertura esterna

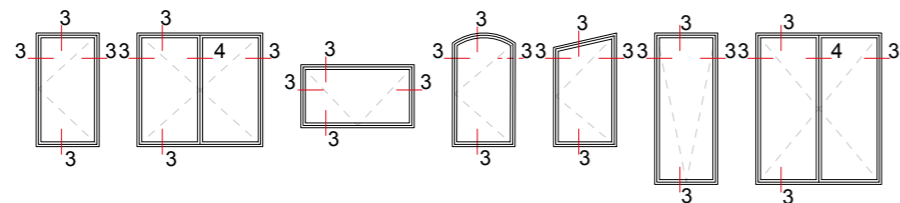
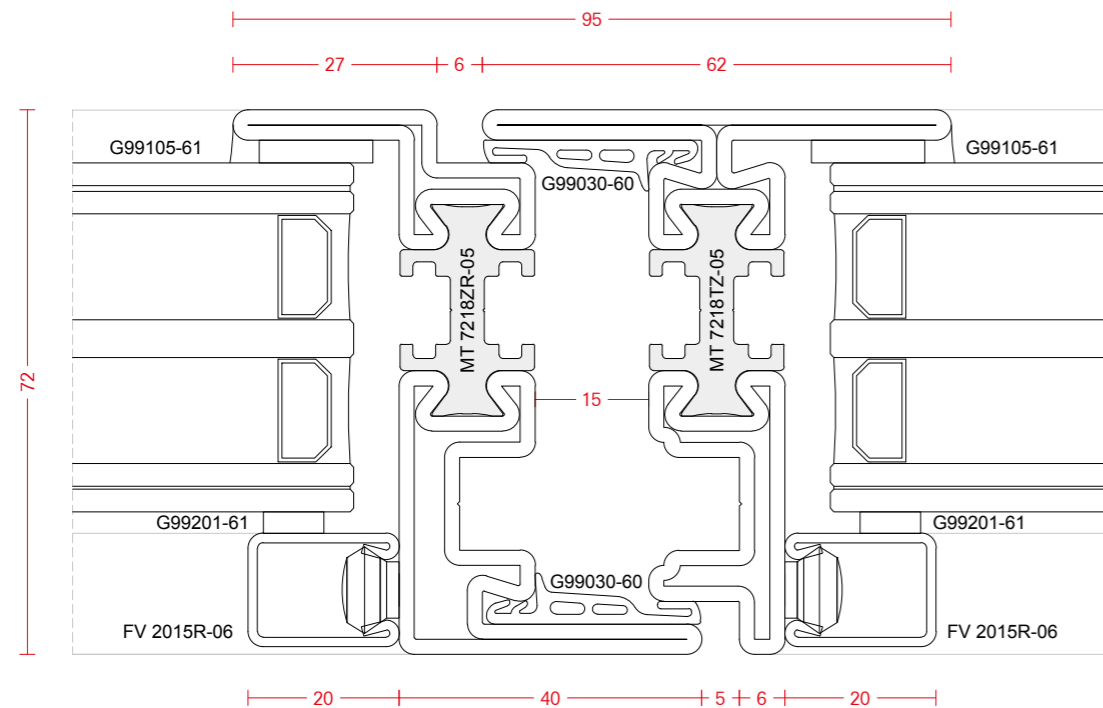
NODO 3

ESTERNO



## NODO 4

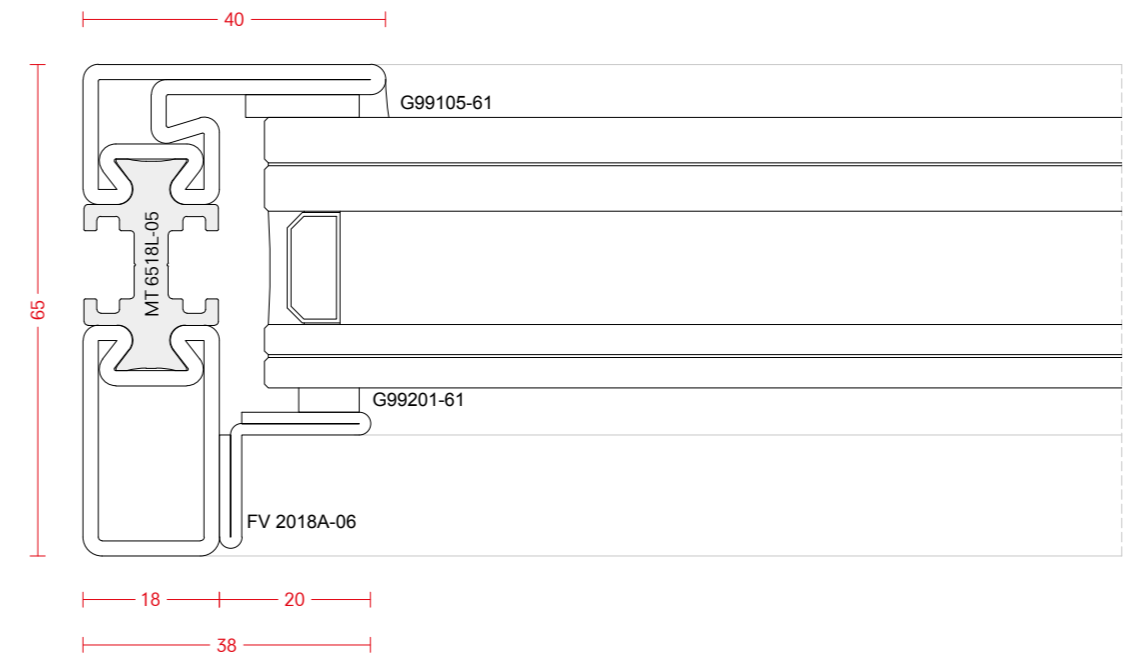
ESTERNO



### esempi d'impiego

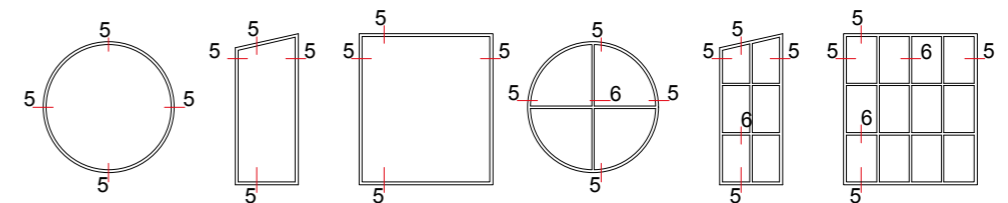
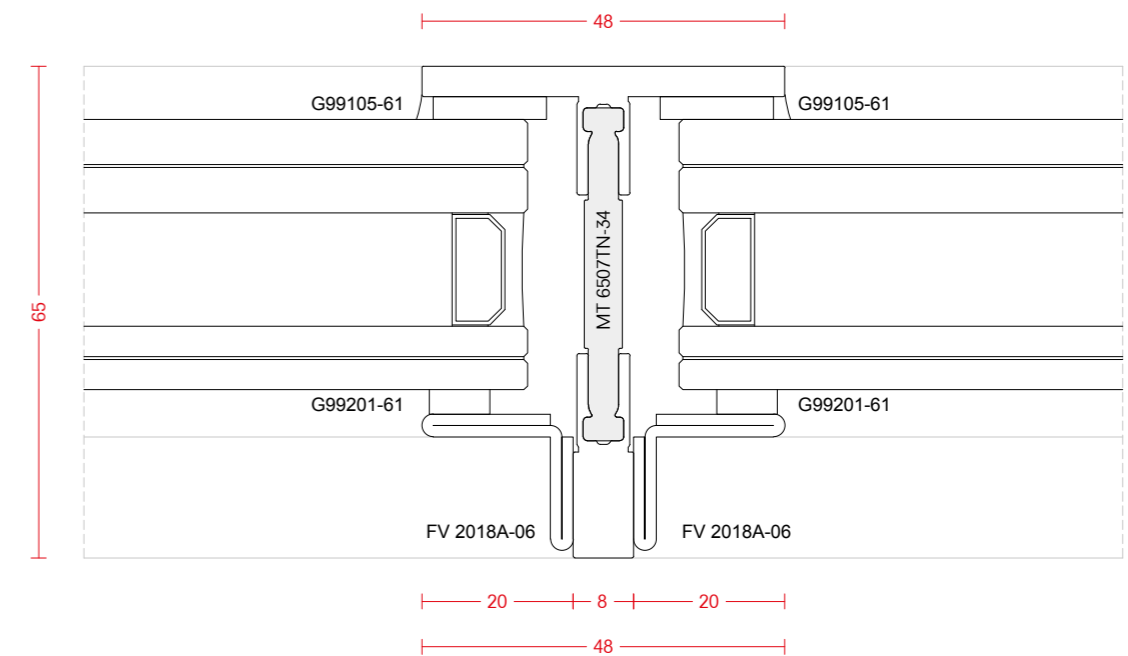
## NODO 5

ESTERNO



## NODO 6

ESTERNO



M65 TB Acciaio Cor-Ten

M65 TB Acciaio Cor-Ten rappresenta una scelta stilistica estremamente raffinata, che sposa l'aspetto naturale dell'acciaio Cor-Ten all'eleganza minimalista dei profili M65 TB. Originariamente utilizzato nei lavori di restauro, l'acciaio Cor-Ten è oggi apprezzato in diversi contesti architettonici. L'innovativo sistema a taglio termico e il notevole spessore della lamiera di provenienza (2 mm) garantiscono le elevate prestazioni meccaniche e di isolamento termico che caratterizzano tutta la serie Mogs 2 mm.



CARATTERISTICHE

1. tubolare in acciaio Cor-Ten spessore 2 mm (20/10), con alti momenti di inerzia

2. profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche

3. estetica complanare esterna e a sormonto interno

4. sistema di tenuta con guarnizioni in doppia battuta

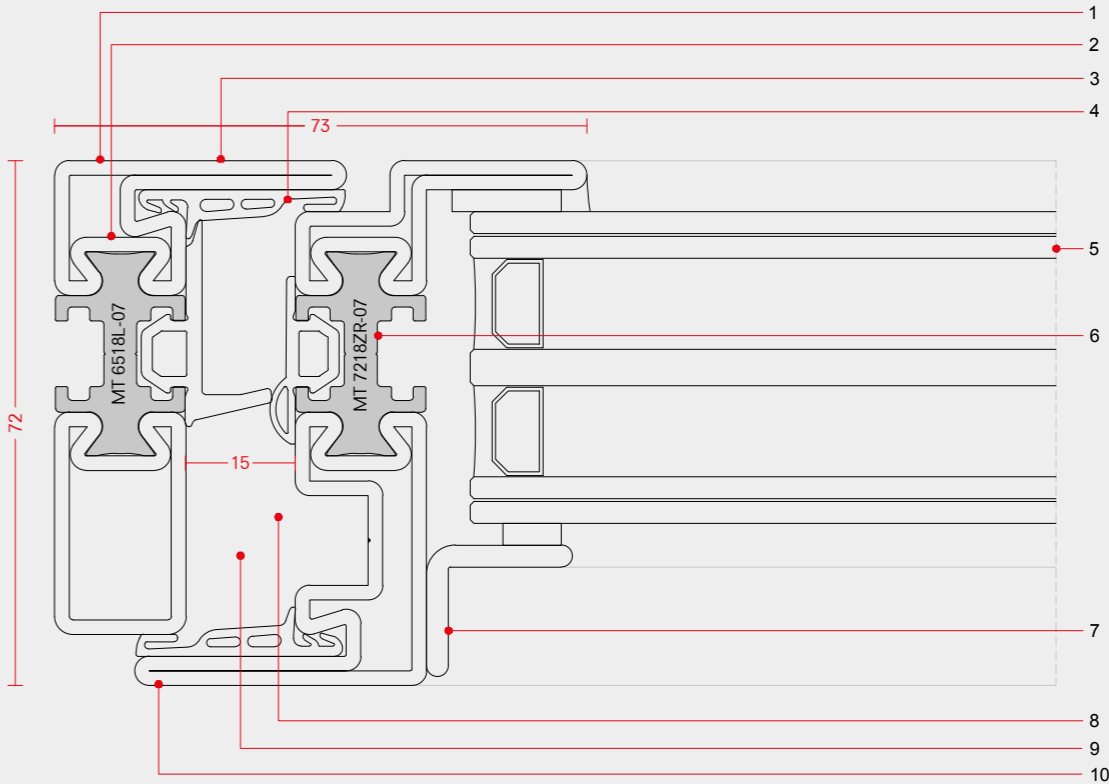
5. profondità compatibile con vetri ad alte prestazioni
6. taglio termico in poliammide PA 6.6

7. ampia gamma di fermavetri con diverse estetiche

8. vasta gamma di accessori, con cerniere a vista e a scomparsa

9. ogni tipologia di apertura: anta battente, vasistas, sporgere, anta-ribalta

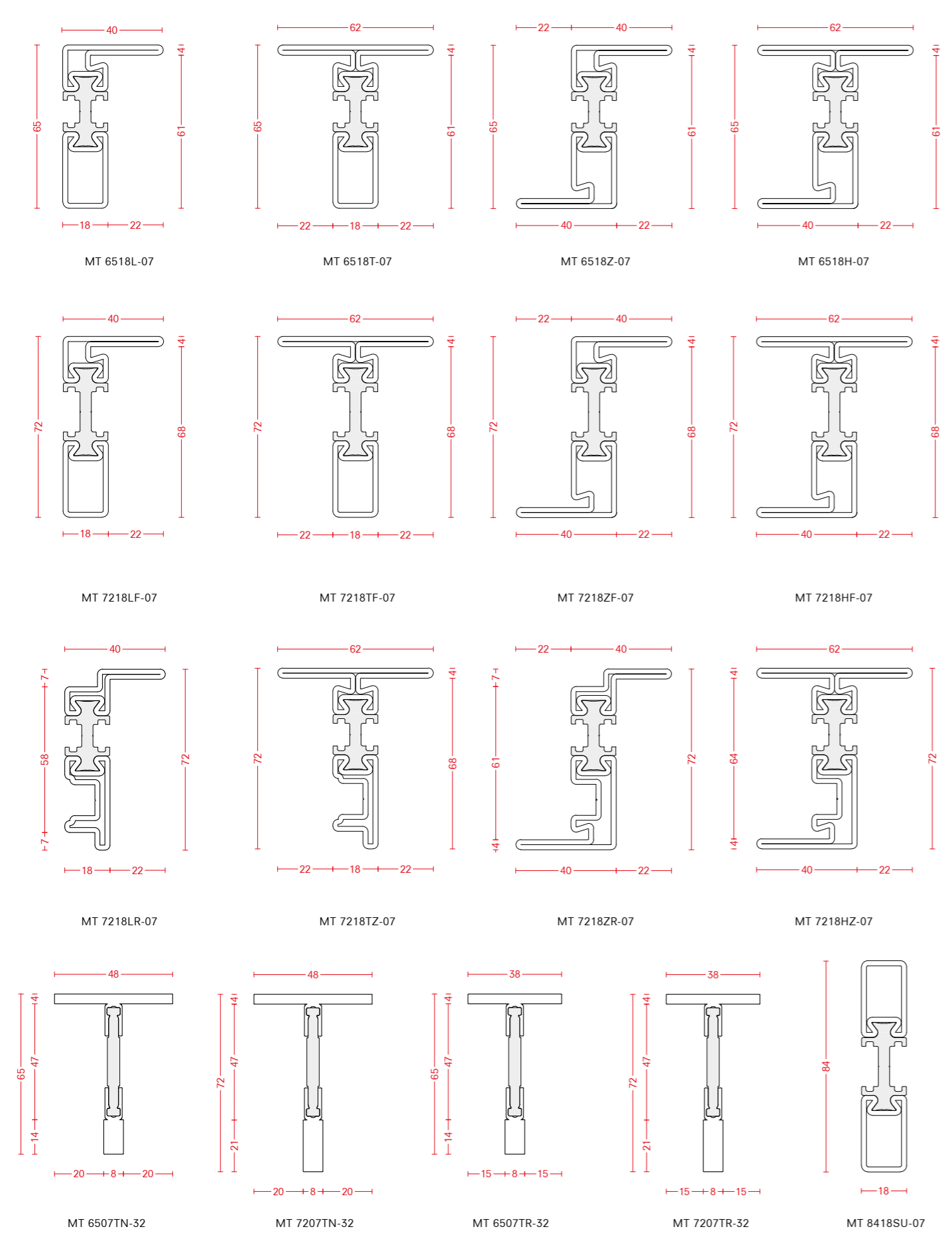
10. finitura superficiale con caratteristica patina di ossidazione del Cor-Ten, opportunamente stabilizzata



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

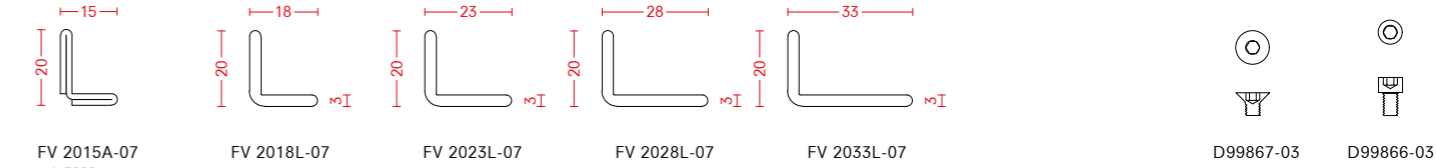
-07 Acciaio Cor-Ten    -32 Acciaio Cor-Ten saldato a laser sabbiato/pallinato



fermavetri angolari in acciaio Cor-Ten - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

-03 Acciaio inox AISI 304 2B    -07 Acciaio Cor-Ten



guarnizioni di battuta

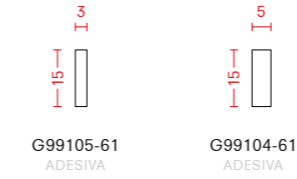
terza guarnizione (solo per aperture interne)

-60 EPDM nera



vetro - guarnizioni esterne

-61 Neoprene



vetro - guarnizioni interne

-61 Neoprene

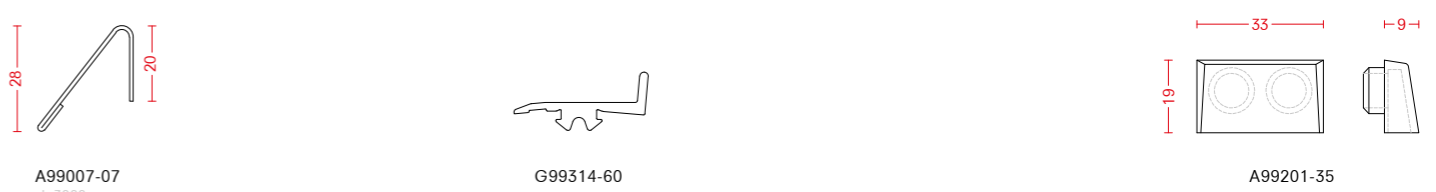


gocciolatoi

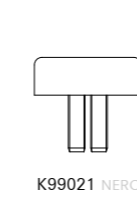
vaschetta raccogli condensa

tappi scarico acqua

-07 Acciaio Cor-Ten    -35 Nero    -60 EPDM nera



fondini seconda anta



guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero    -41 Grigio RAL 7035    -62 PVC



GUARNIZIONE AUTOMATICA SOTTOPORTA

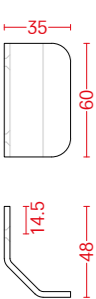
G99501-62	330 mm	(accorciabile 50 mm)	G99506-62	830 mm	(accorciabile 200 mm)
G99502-62	430 mm	(accorciabile 135 mm)	G99507-62	930 mm	(accorciabile 200 mm)
G99503-62	530 mm	(accorciabile 200 mm)	G99508-62	1030 mm	(accorciabile 200 mm)
G99504-62	630 mm	(accorciabile 200 mm)	G99509-62	1130 mm	(accorciabile 200 mm)
G99505-62	730 mm	(accorciabile 200 mm)	G99510-62	1230 mm	(accorciabile 200 mm)



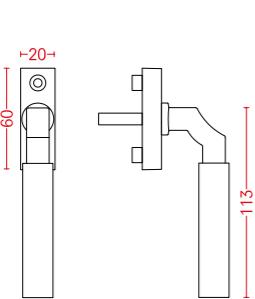
G99511-35 NERO  
G99511-41 GRIGIO RAL7035  
TERMINALI LATERALI

esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

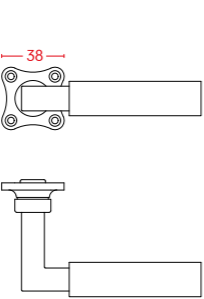
-12 Acciaio decapato    SN Nichel satinato



H99025-12  
MANIGLIA APERTURA ESTERNA

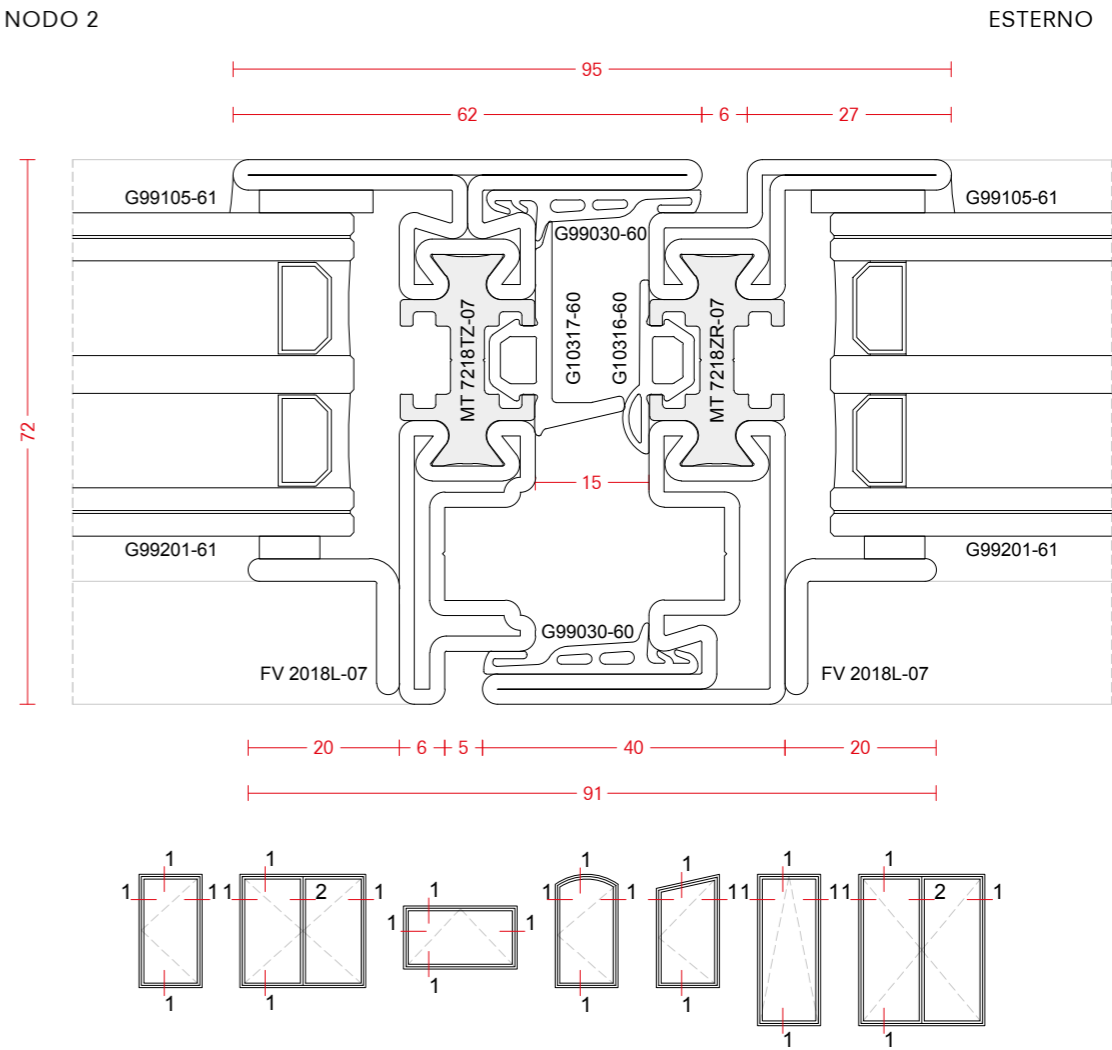
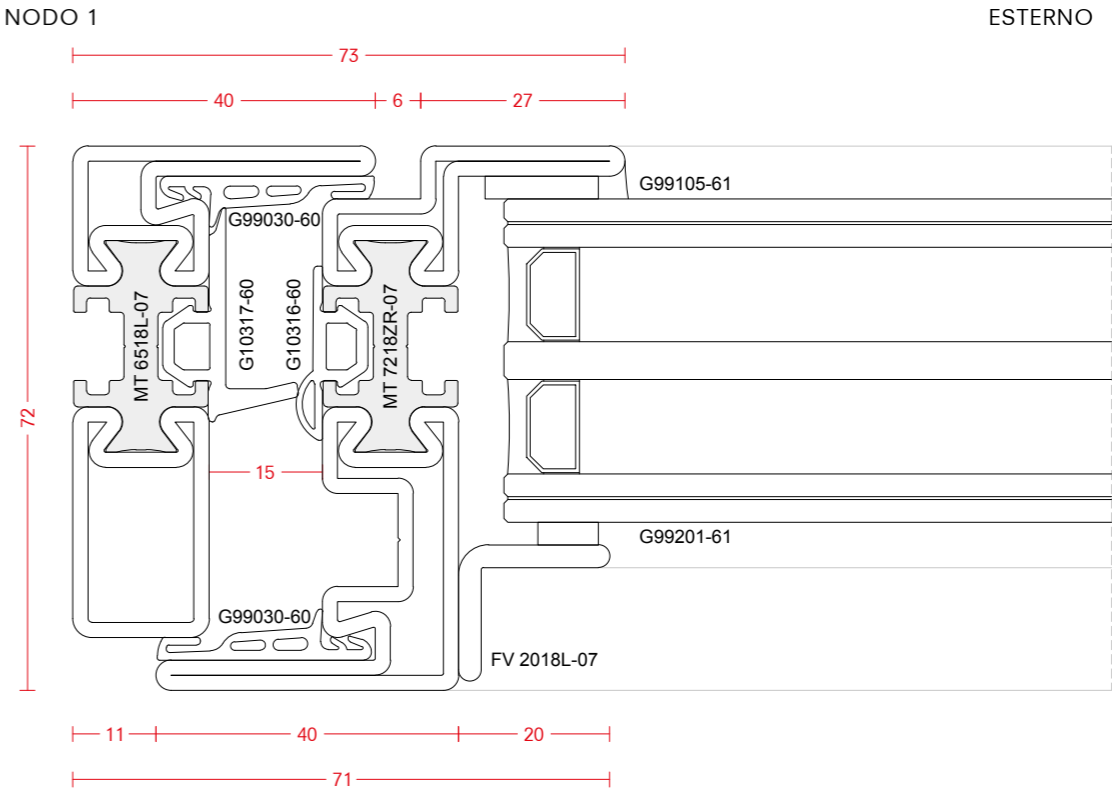


780010 SN  
MANIGLIA ANTA RIBALTA TIMELESS COLLECTION



750010 SN  
MANIGLIA PER PORTA TIMELESS COLLECTION

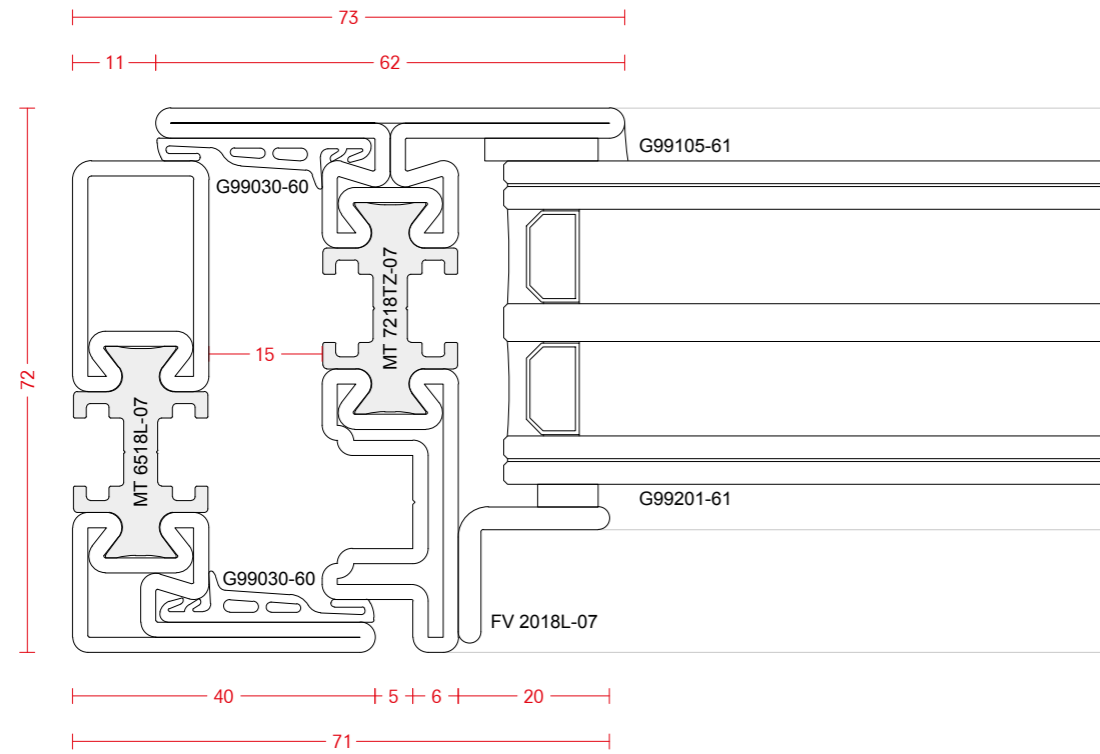
esempi d'impiego - apertura interna



esempi d'impiego - apertura esterna

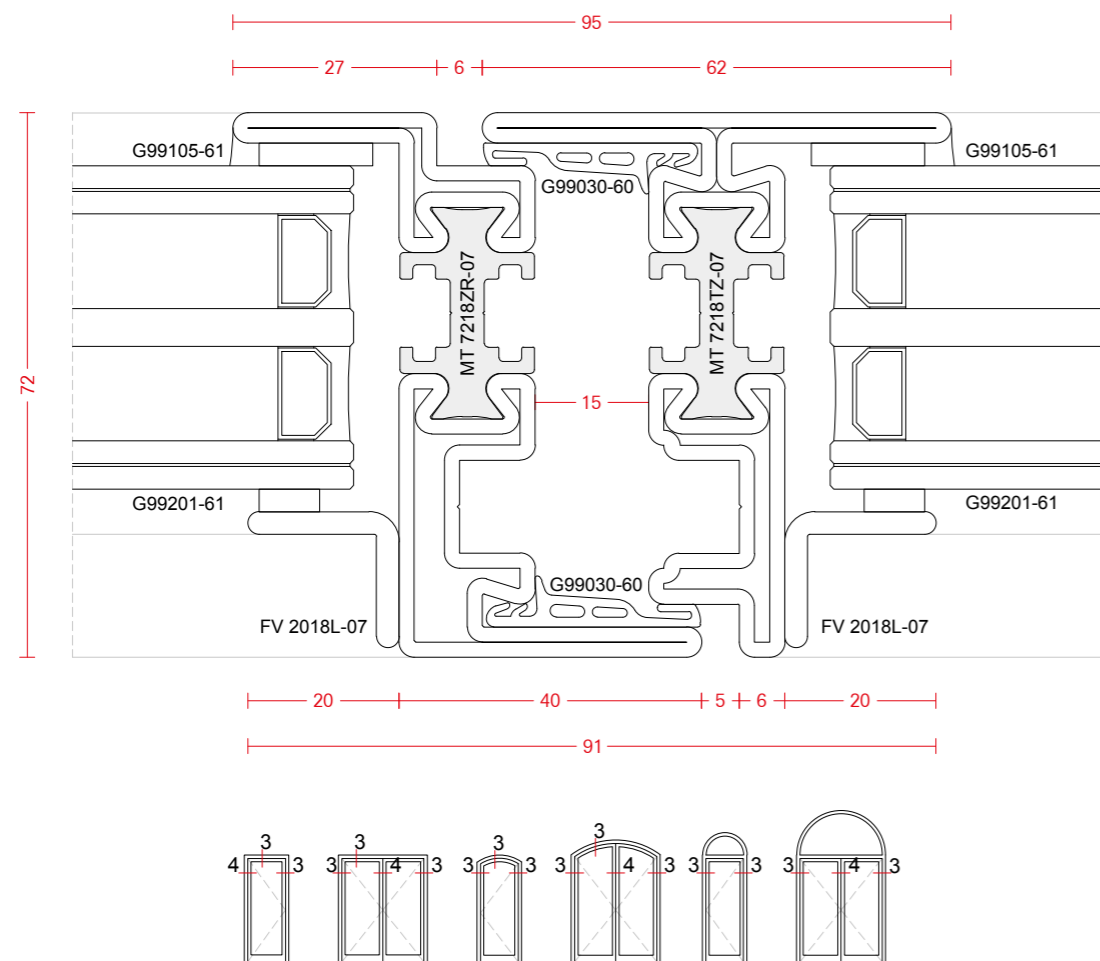
NODO 3

ESTERNO



NODO 4

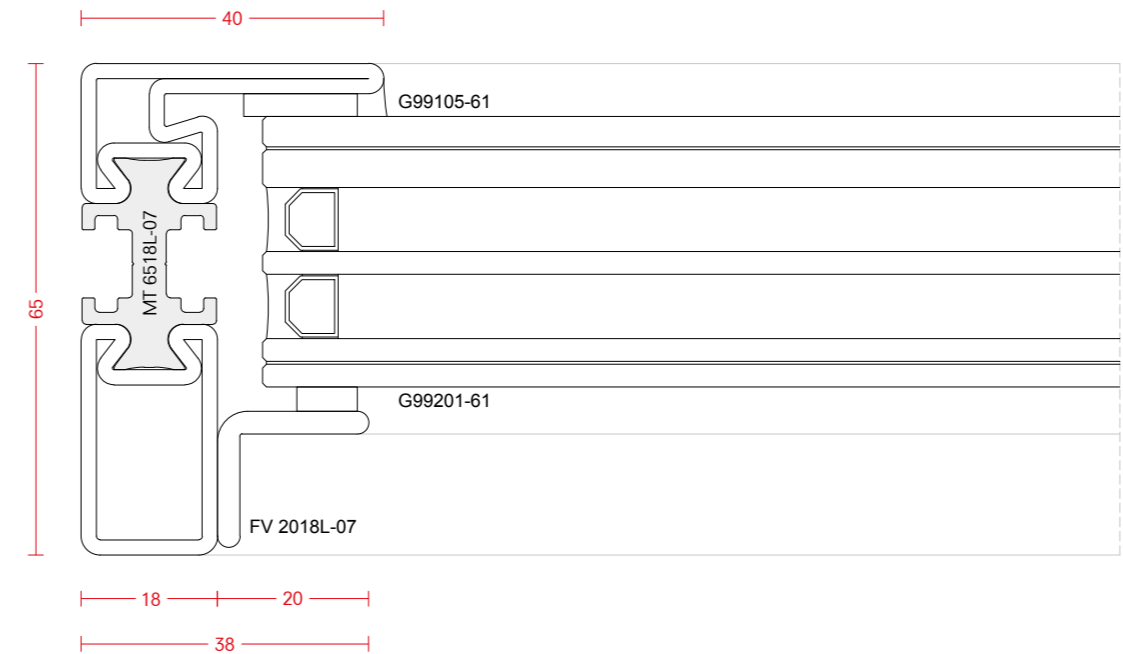
ESTERNO



### esempi d'impiego

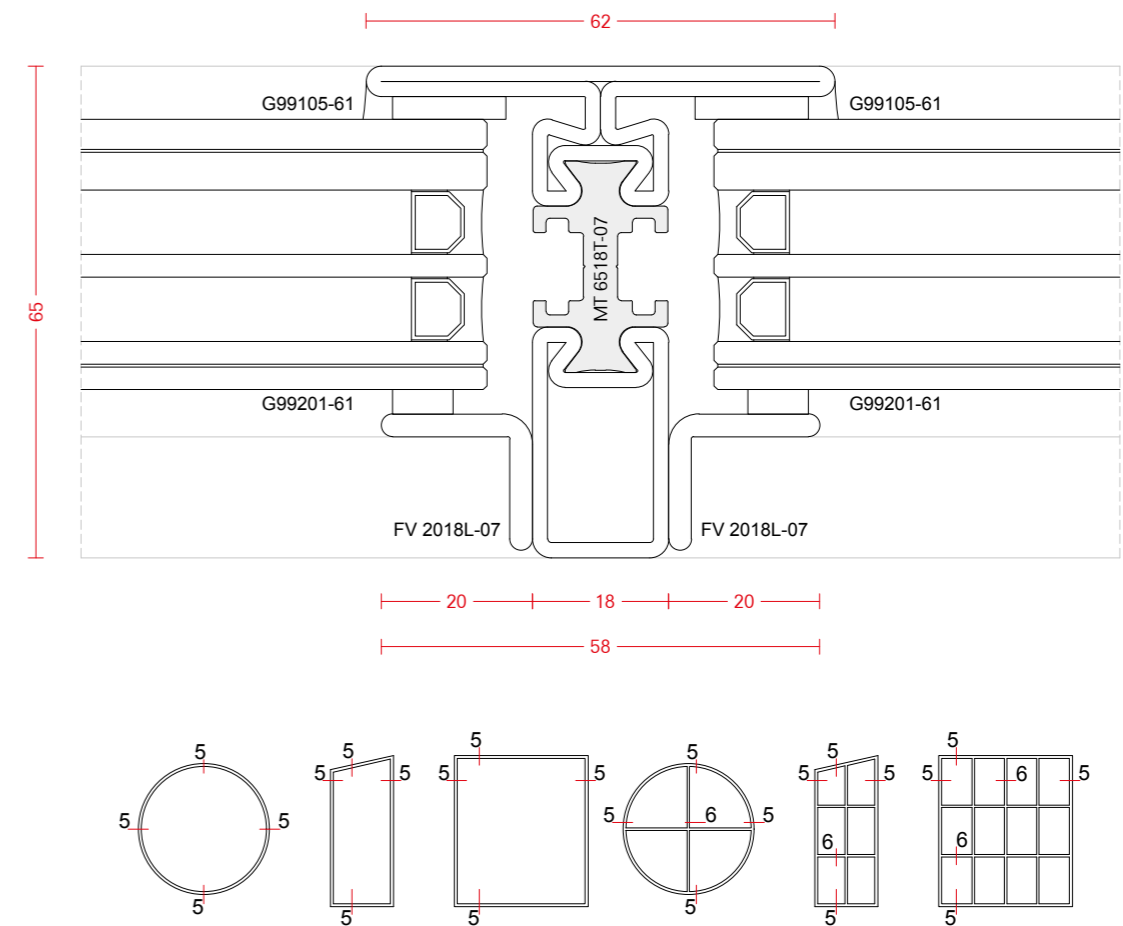
## NODO 5

ESTERNO



## NODO 6

ESTERNO



M65 TB Acciaio decapato

Nata per permettere la realizzazione di serramenti con un ingombro visivo minimo del telaio, ma massime prestazioni, la serie M65 TB è oggi disponibile anche in acciaio decapato. Come per le serie in acciaio zincato, inox e Cor-Ten, i profili M65 TB in acciaio decapato hanno una sezione a prospetto del tubolare di soli 18 mm e sono ricavati da solide lamiere di 2 mm di spessore, con taglio termico. La profondità del profilo, da 65 a 72 mm, è studiata per raggiungere alti momenti di inerzia e poter alloggiare vetri isolanti di ultima generazione. L'anima isolante in poliammide PA 6.6. garantisce ottime prestazioni in termini di risparmio energetico.



CARATTERISTICHE

1. tubolare in acciaio decapato di spessore 2 mm (20/10), con alti momenti di inerzia

2. profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche

3. estetica complanare esterna e a sormonto interno

4. sistema di tenuta con guarnizioni in doppia battuta

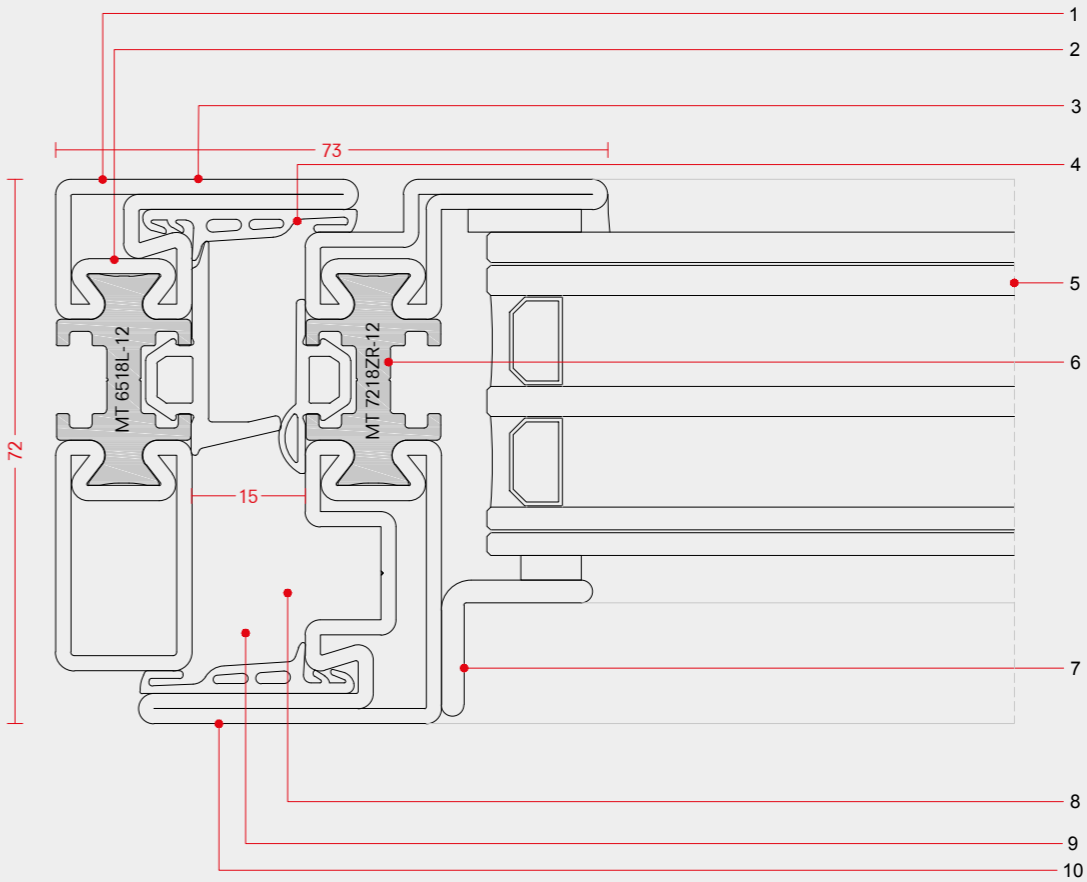
5. profondità compatibile con vetri ad alte prestazioni
6. taglio termico in poliammide PA 6.6

7. ampia gamma di fermavetri con diverse estetiche

8. vasta gamma di accessori, con cerniere a vista e a scomparsa

9. ogni tipologia di apertura: anta battente, vasistas, sporgere, anta-ribalta, bilico, libro

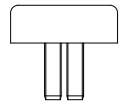
10. finiture superficiali in tinta RAL o personalizzabili, per un'estrema libertà progettuale



disegno in scala 1:1



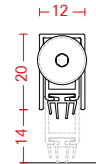
fondini seconda anta



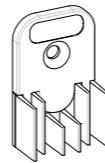
K99021 NERO

guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero    -41 Grigio RAL 7035    -62 PVC



G99501-62	330 mm	(accorciabile 50 mm)	G99506-62	830 mm	(accorciabile 200 mm)
G99502-62	430 mm	(accorciabile 135 mm)	G99507-62	930 mm	(accorciabile 200 mm)
G99503-62	530 mm	(accorciabile 200 mm)	G99508-62	1030 mm	(accorciabile 200 mm)
G99504-62	630 mm	(accorciabile 200 mm)	G99509-62	1130 mm	(accorciabile 200 mm)
G99505-62	730 mm	(accorciabile 200 mm)	G99510-62	1230 mm	(accorciabile 200 mm)



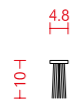
G99511-35 NERO  
G99511-41 GRIGIO RAL7035  
TERMINALI LATERALI

accessori libro - approfondimenti al capitolo accessori

-00 Alluminio      -62 PVC



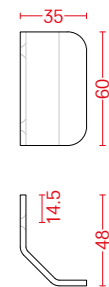
**A99401-00**  
PROFILO PORTASPAZZOLINO



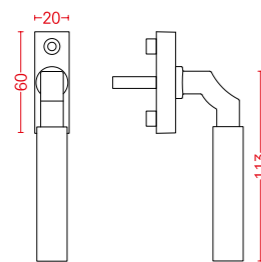
G99404-62  
SPAZZOLINC

esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

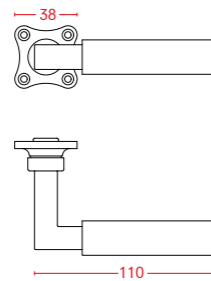
-12 Acciaio decapato    SN Nichel satinato



H99025-12  
MANIGLIA  
APERTURA ESTERNA



780010 SN  
MANIGLIA ANTA RIBALTA  
TIMELESS COLLECTION

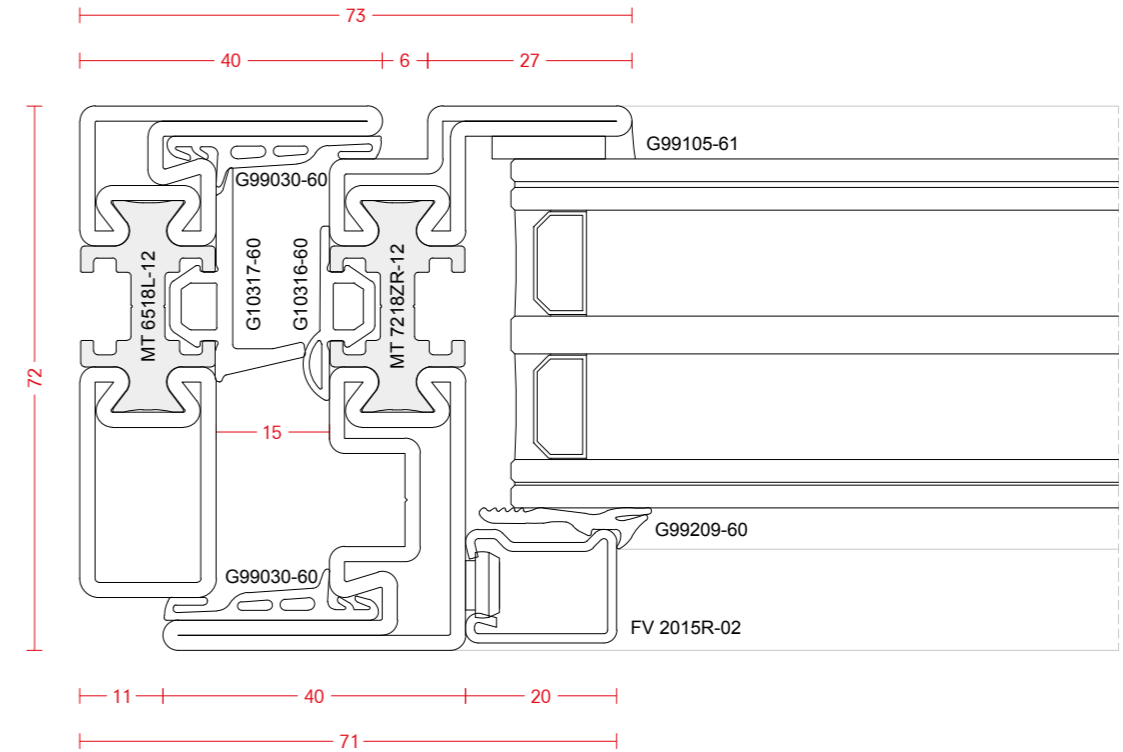


750010 SN  
MANIGLIA PER PORTA  
TIMELESS COLLECTION

esempi d'impiego - apertura interna

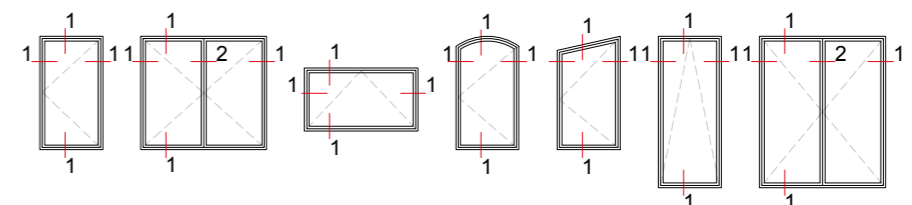
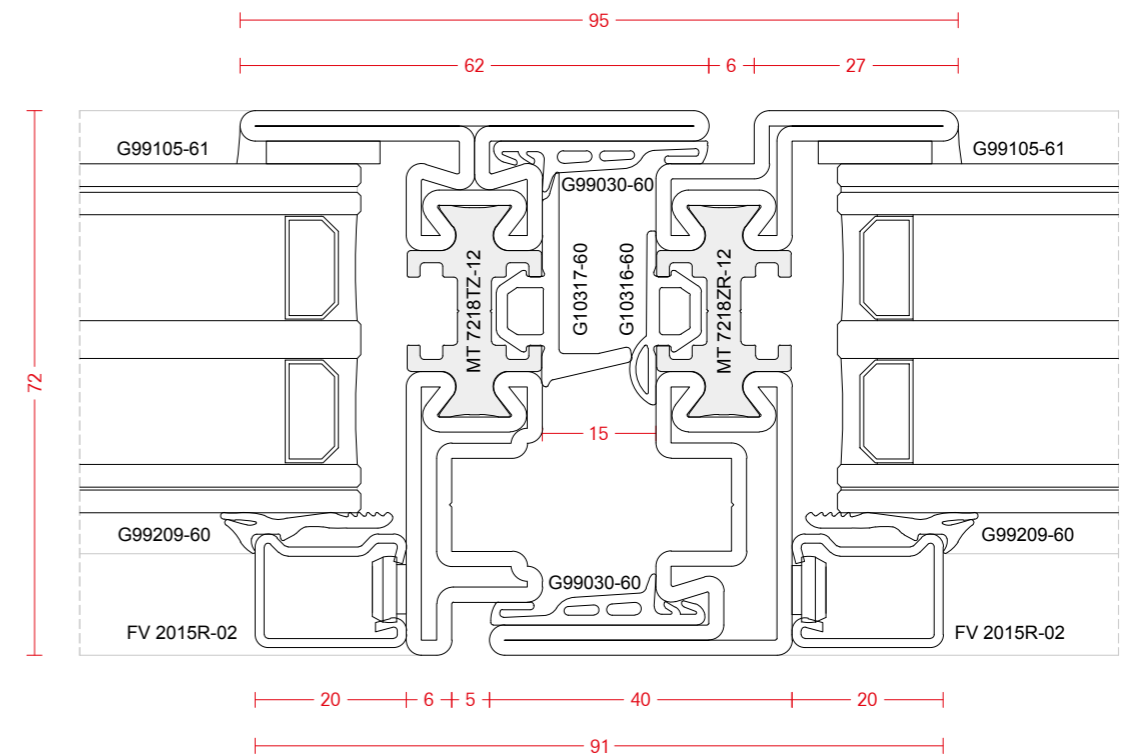
NODO 1

ESTERNO

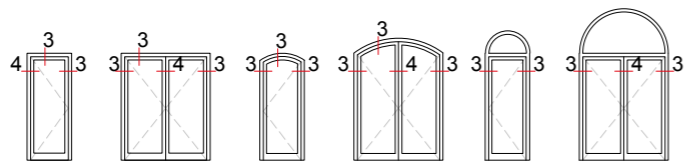
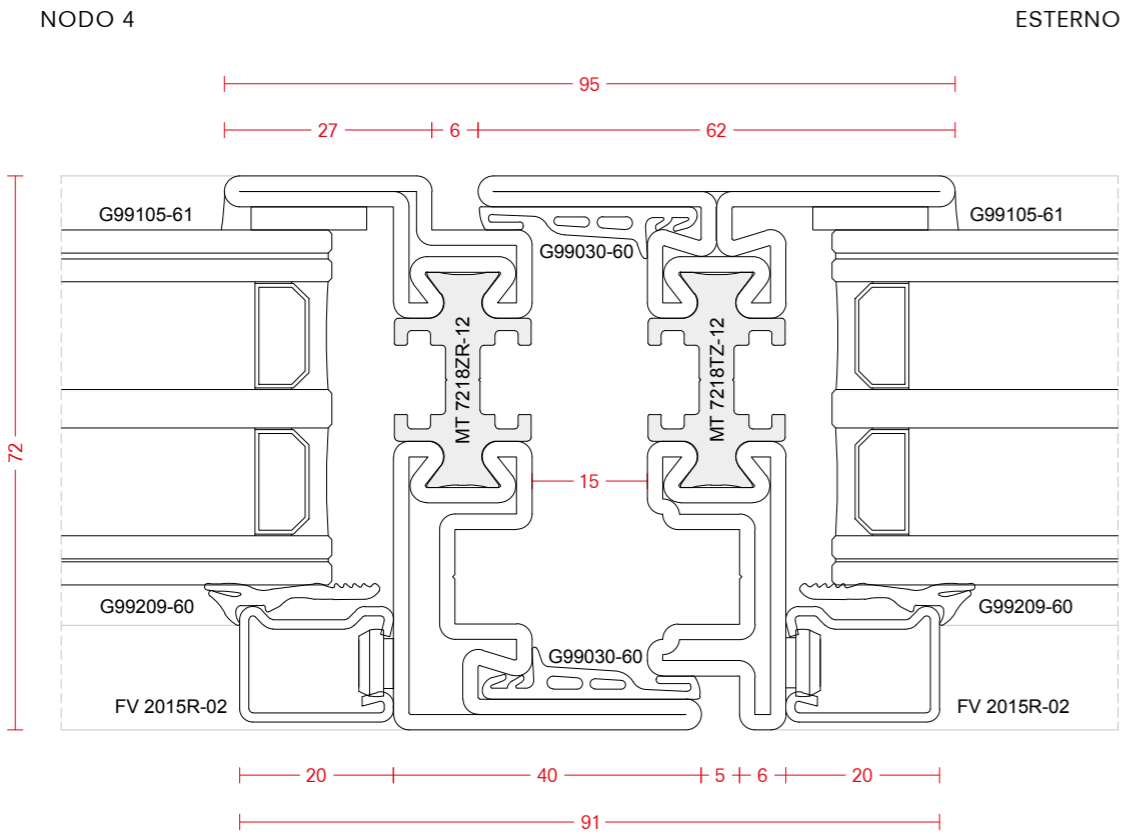
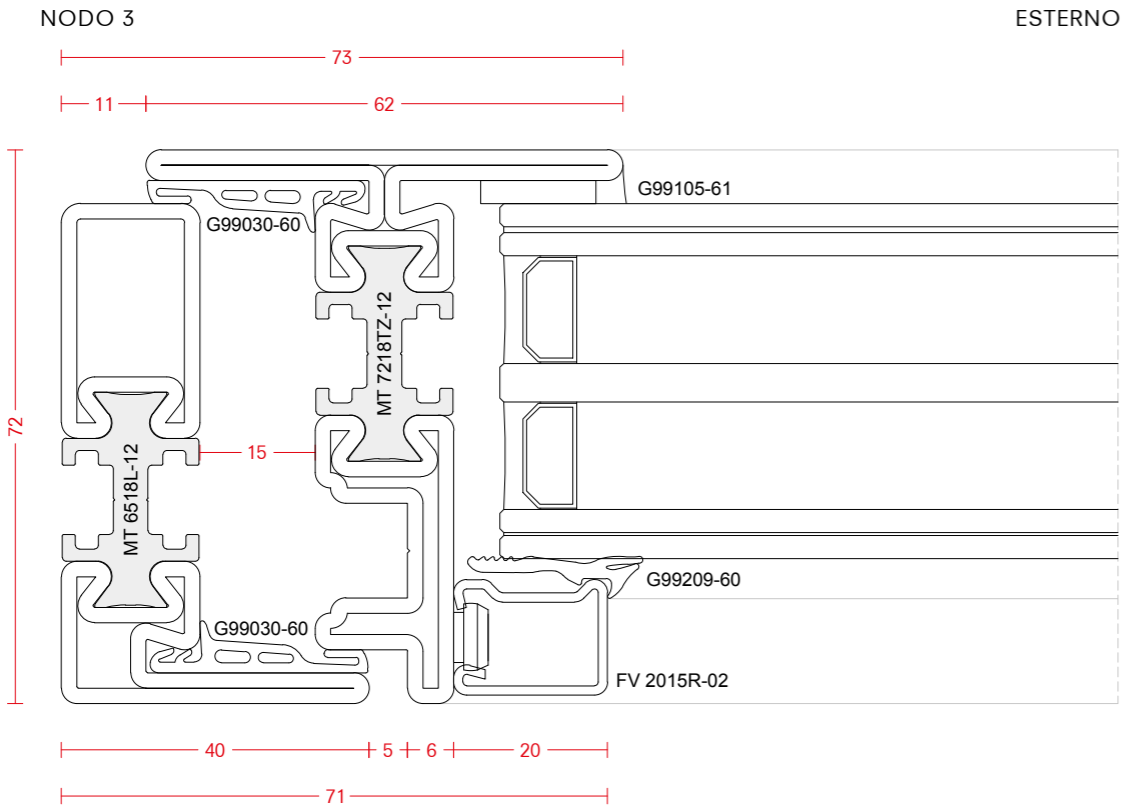


NODO 2

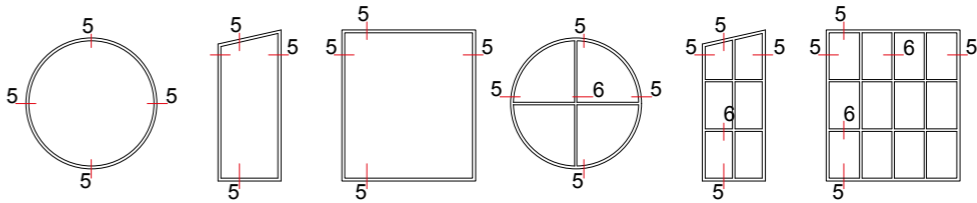
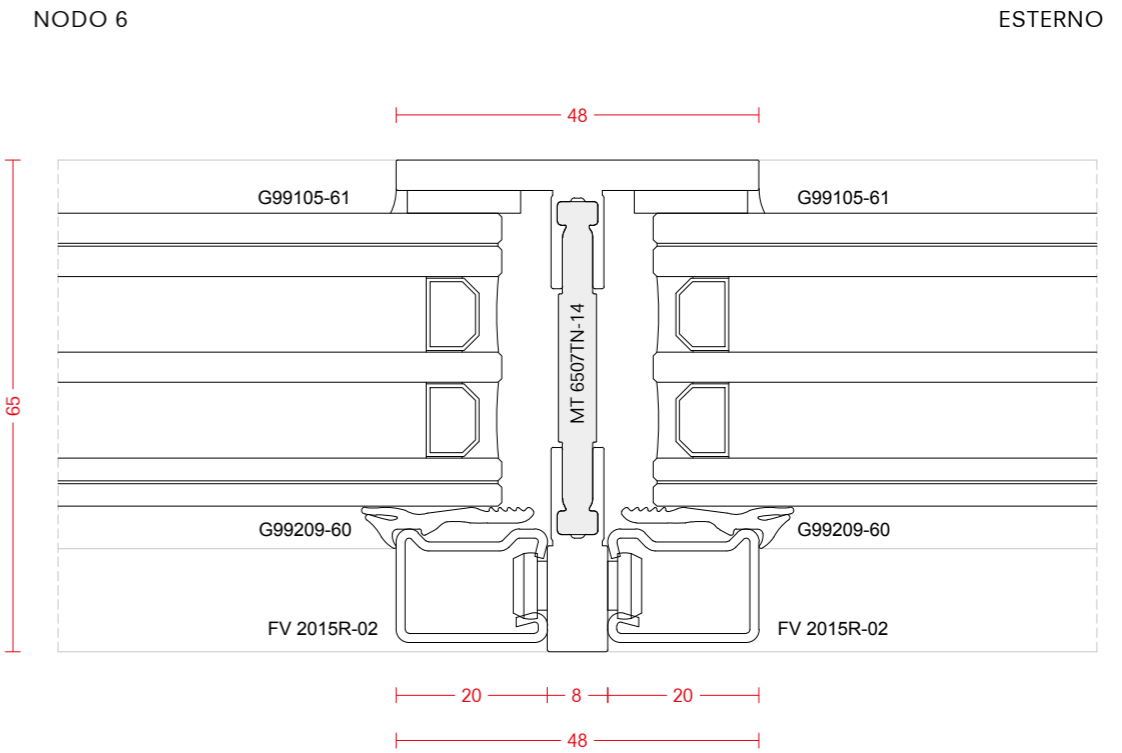
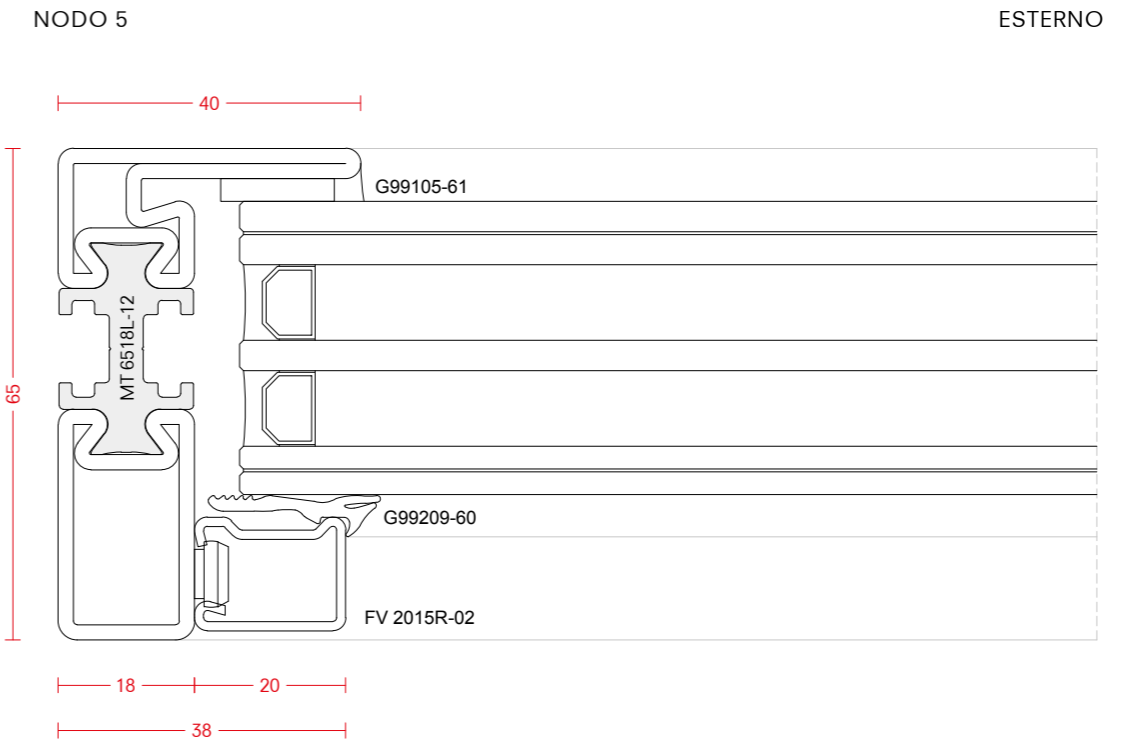
ESTERNO



esempi d’impiego - apertura esterna



esempi d’impiego



Mogs 2 mm Basic

Mogs 2 mm Basic è un sistema completo di profili in acciaio zincato e decapato, di spessore 2 mm. Con una gamma di fermavetri a scatto e ad avvitare e molteplici guarnizioni ed accessori, Mogs 2 mm Basic permette di realizzare tutte le tipologie di apertura, per soddisfare ogni richiesta estetica e funzionale.



CARATTERISTICHE

1. acciaio zincato di spessore 2 mm (20/10),  
tubolari saldati in continuo

2. estetica complanare

3. aria 12 mm, per chiusure multipunto

4. sistema di tenuta con guarnizioni in doppia  
battuta

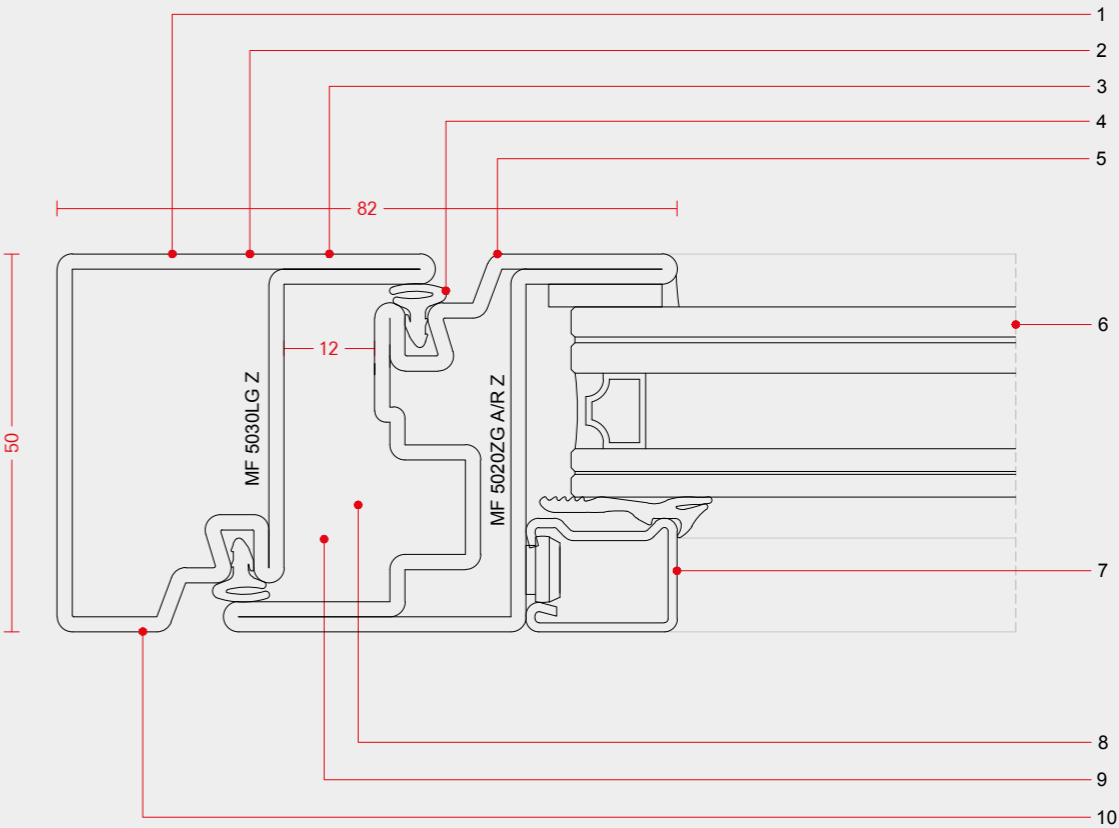
5. tubolarità da 50x20 mm, per telai dal  
ridotto ingombro visivo

6. compatibile con vetri isolanti, anche con  
lastre di sicurezza
7. fermavetri tubolari a scatto su viti o con  
design angolare a L

8. ampia gamma di cerniere regolabili, a vista  
ed a scomparsa.

9. ogni tipologia di apertura: anta battente,  
vasistas, sporgere, anta-ribalta, bilico,  
libro.

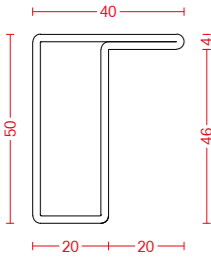
10. finiture superficiali in tinta RAL o  
personalizzabili



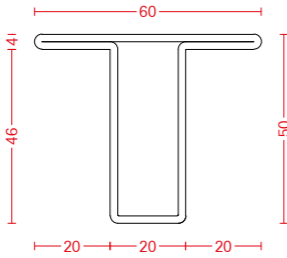
disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 6000 mm

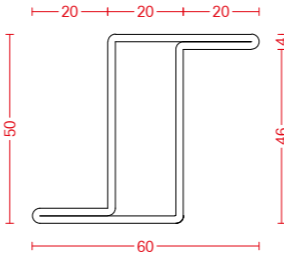
D Acciaio decapato    Z Acciaio zincato



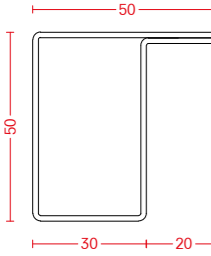
MF 5020L D  
MF 5020L Z



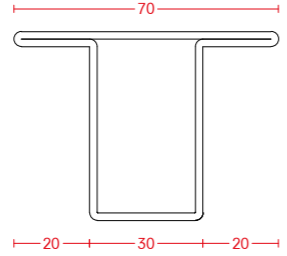
MF 5020T D  
MF 5020T Z



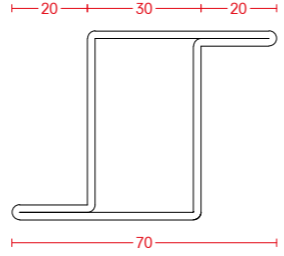
MF 5020Z D  
MF 5020Z Z



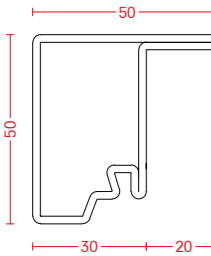
MF 5030L Z



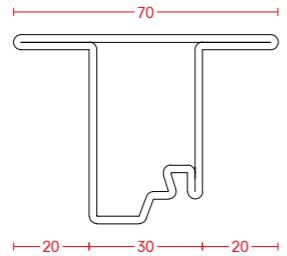
MF 5030T Z



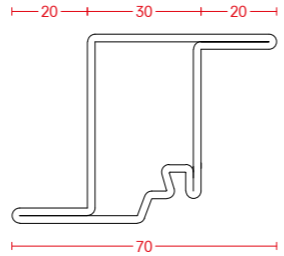
MF 5030Z Z



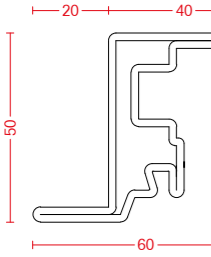
MF 5030LG D  
MF 5030LG Z



MF 5030TG D  
MF 5030TG Z



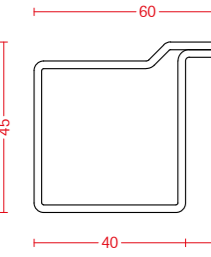
MF 5030ZG D  
MF 5030ZG Z



MF 5020ZG A/R Z  
PROFILO PER APERTURA  
ANTA RIBALTA

profili complementari - lunghezza barre profili 6000 mm

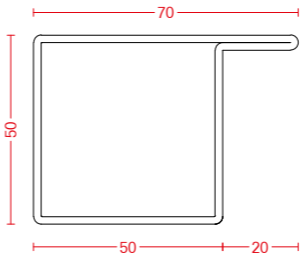
D Acciaio decapato



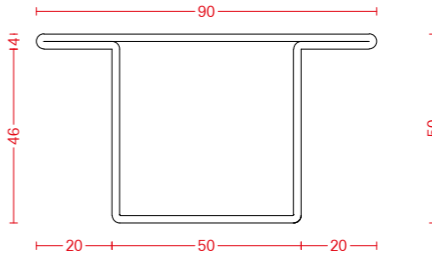
MF 4040LR D

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 6000 mm

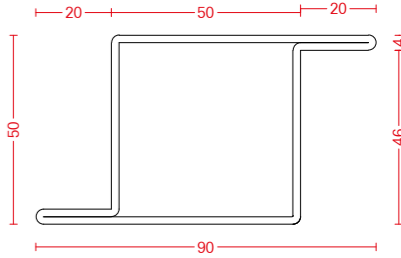
D Acciaio decapato    Z Acciaio zincato



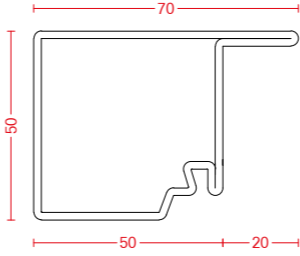
MF 5050L D  
MF 5050L Z



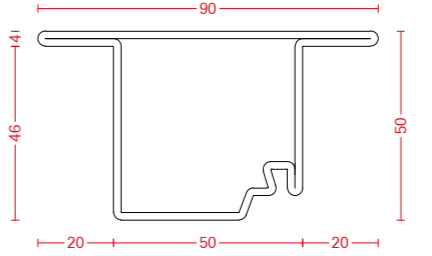
MF 5050T D  
MF 5050T Z



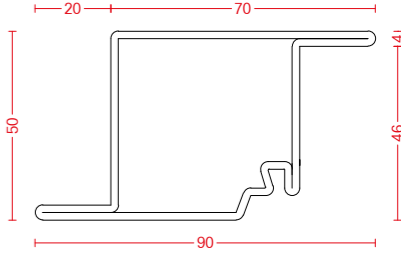
MF 5050Z D  
MF 5050Z Z



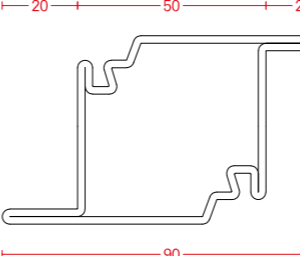
MF 5050LG D  
MF 5050LG Z



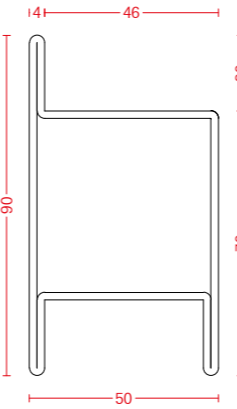
MF 5050TG D  
MF 5050TG Z



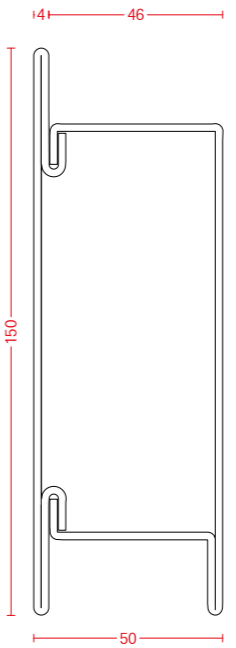
MF 5050ZG D  
MF 5050ZG Z



MF 5050Z2G Z



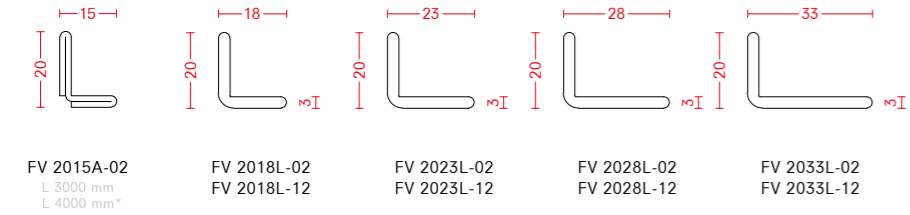
MF 5050H D  
MF 5050H Z



MF 50110ZOC Z  
L 5000 mm

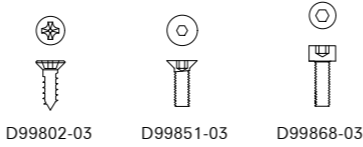
fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800

-02 Acciaio zincato   -03 Acciaio inox AISI 304 2B   -12 Acciaio decapato



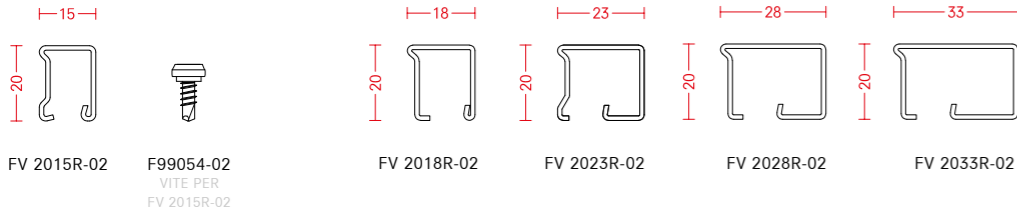
viti di fissaggio fermavetri

\*su richiesta quantitativo minimo



fermavetri a scatto in acciaio - lunghezza barre fermavetri 6000 mm

-02 Acciaio zincato   -03 Acciaio inox AISI 304 2B



viti di fissaggio fermavetri



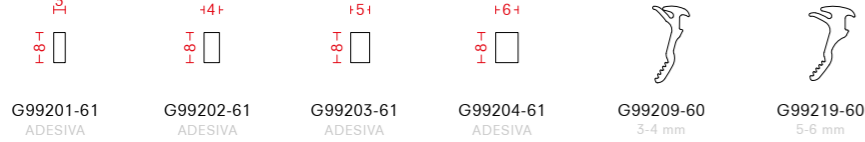
guarnizioni di battuta

-60 EPDM nera   -61 Neoprene



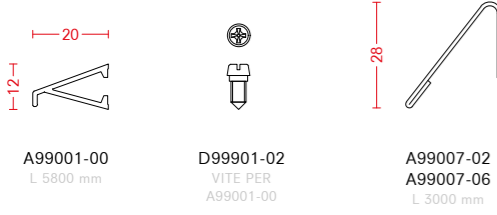
vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera   -61 Neoprene

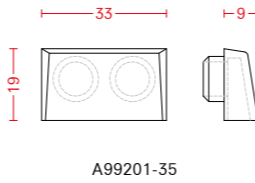


gocciolatoi

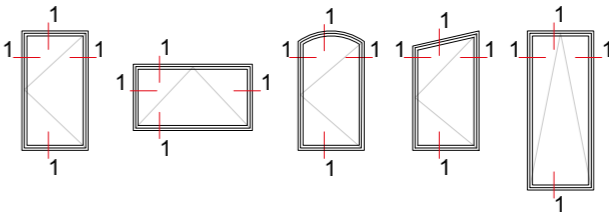
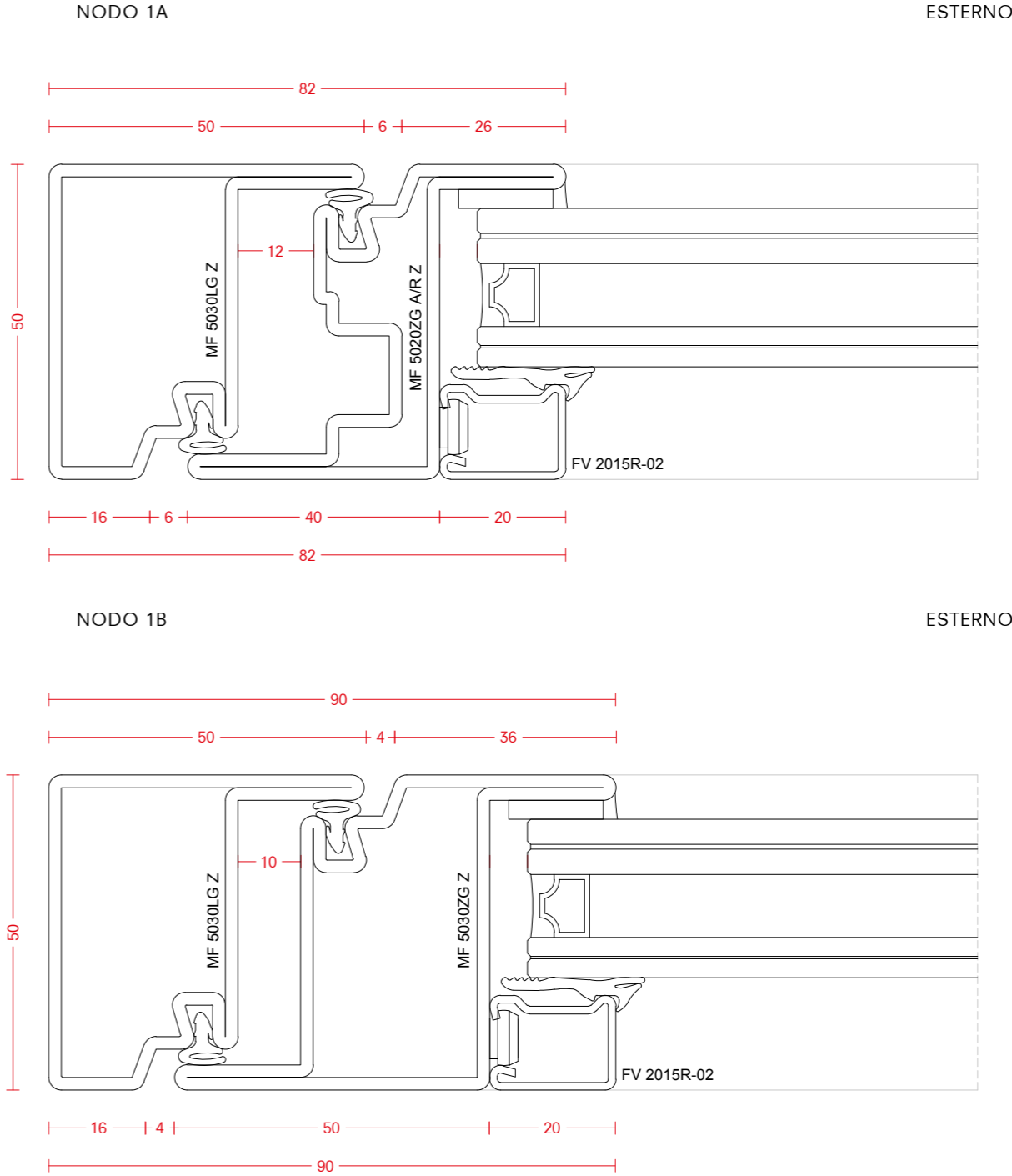
-00 Alluminio   -02 Acciaio zincato   -06 Acciaio inox AISI 316L satinato   -35 Nero



tappi scarico acqua

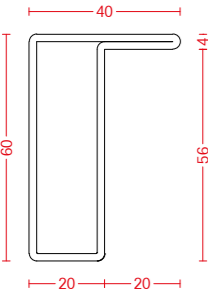


esempi d'impiego - apertura interna

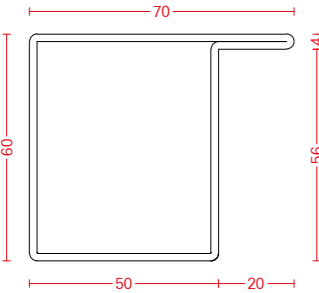


gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 6000 mm

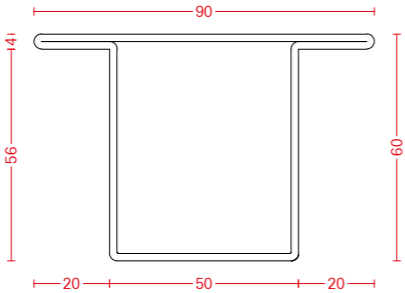
Z Acciaio zincato



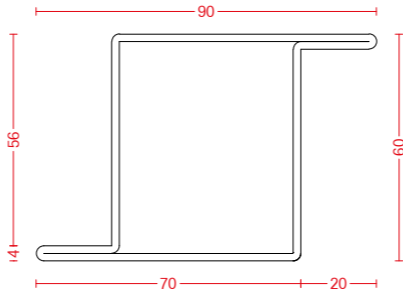
MF 6020L Z



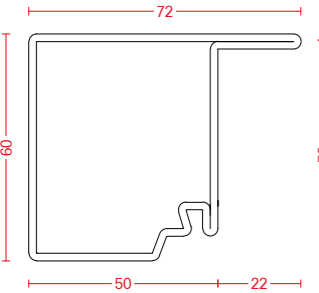
MF 6050L Z



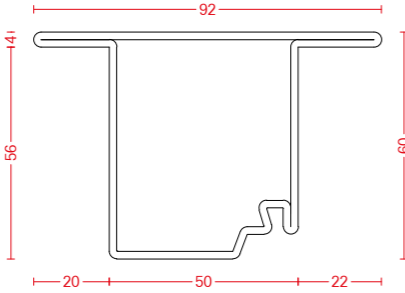
MF 6050T Z



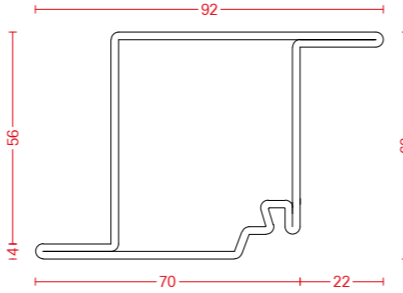
MF 6050Z Z



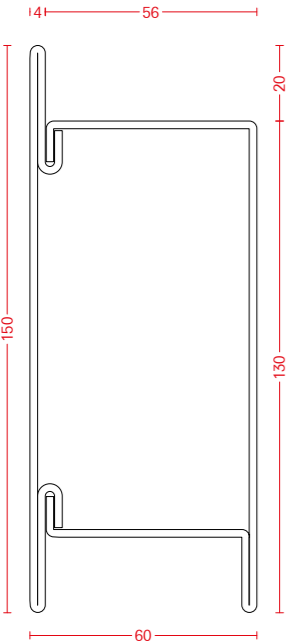
MF 6050LG Z



MF 6050TG Z



MF 6050ZG Z



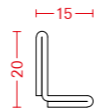
MF 60110ZOC Z  
L 3000 mm

fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

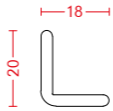
viti di fissaggio fermavetri

-02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B

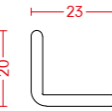
\*su richiesta quantitativo minimo



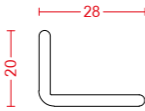
FV 2015A-02  
L 3000 mm  
L 4000 mm\*



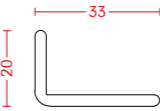
FV 2018L-02



FV 2023L-02



FV 2028L-02



FV 2033L-02



D99802-03



D99851-03

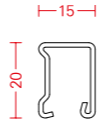


D99868-03

fermavetri a scatto in acciaio - lunghezza barre fermavetri 6000 mm

viti di fissaggio fermavetri

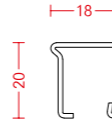
-02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B



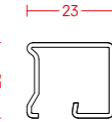
FV 2015R-02



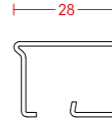
F99054-02  
VITE PER  
FV 2015R-02



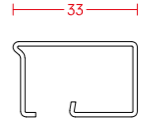
FV 2018R-02



FV 2023R-02



FV 2028R-02



FV 2033R-02



F99051-02



F99061-03  
BOCCOLA



D99980-02  
VITE PER  
BOCCOLA

guarnizioni di battuta

vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera -61 Neoprene



G99011-60



G12015-60



G99107-60  
ADESIVA



G99108-60  
ADESIVA



G99105-61  
ADESIVA



G99104-61  
ADESIVA

vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera -61 Neoprene



G99201-61  
ADESIVA



G99202-61  
ADESIVA



G99203-61  
ADESIVA



G99204-61  
ADESIVA



G99209-60  
3-4 mm

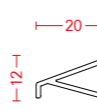


G99219-60  
5-6 mm

gocciolatoi

tappi scarico acqua

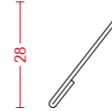
-00 Alluminio -02 Acciaio zincato -06 Acciaio inox AISI 316L satinato -35 Nero



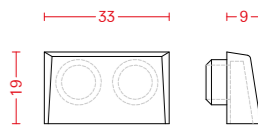
A99001-00  
L 5800 mm



D99901-02  
VITE PER  
A99001-00

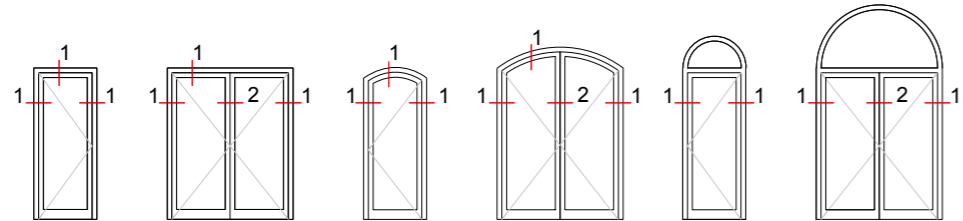
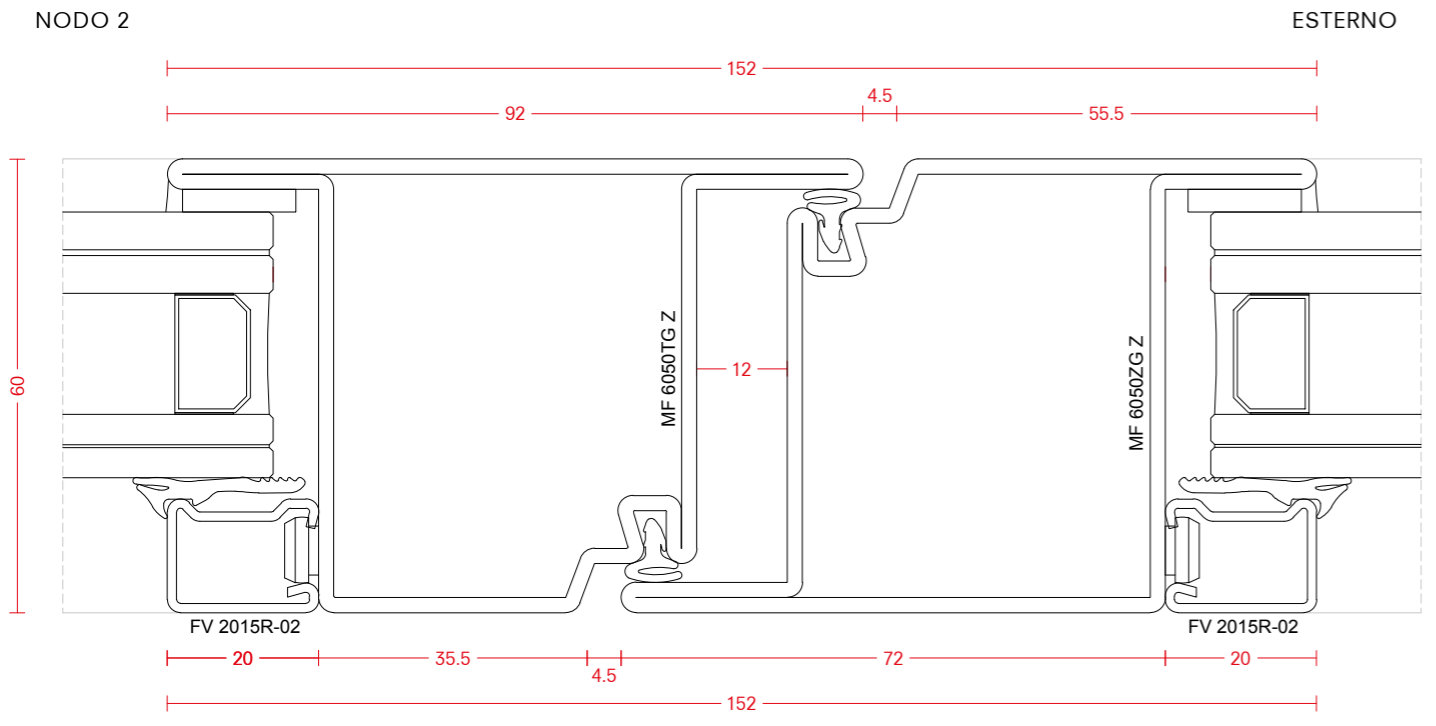
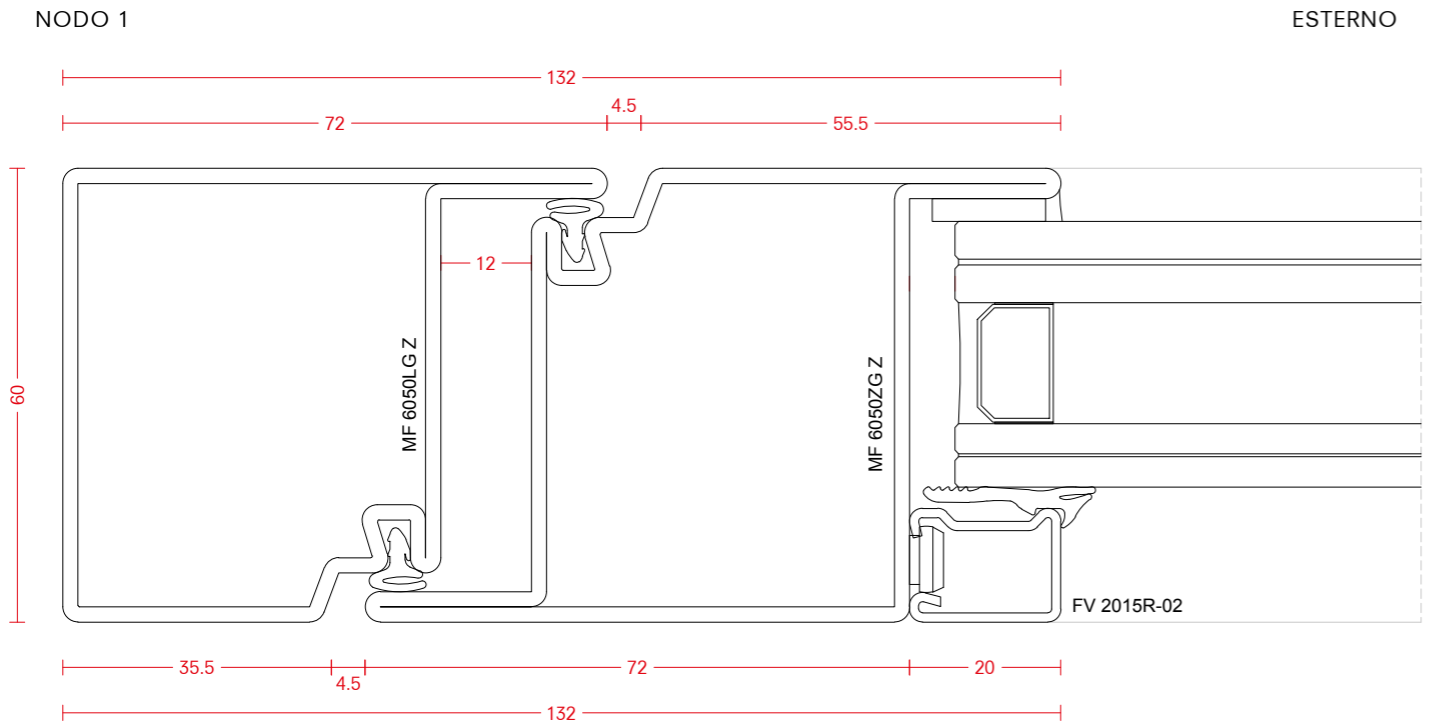


A99007-02  
A99007-06  
L 3000 mm

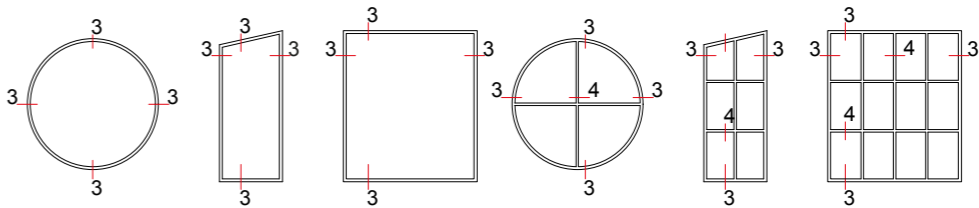
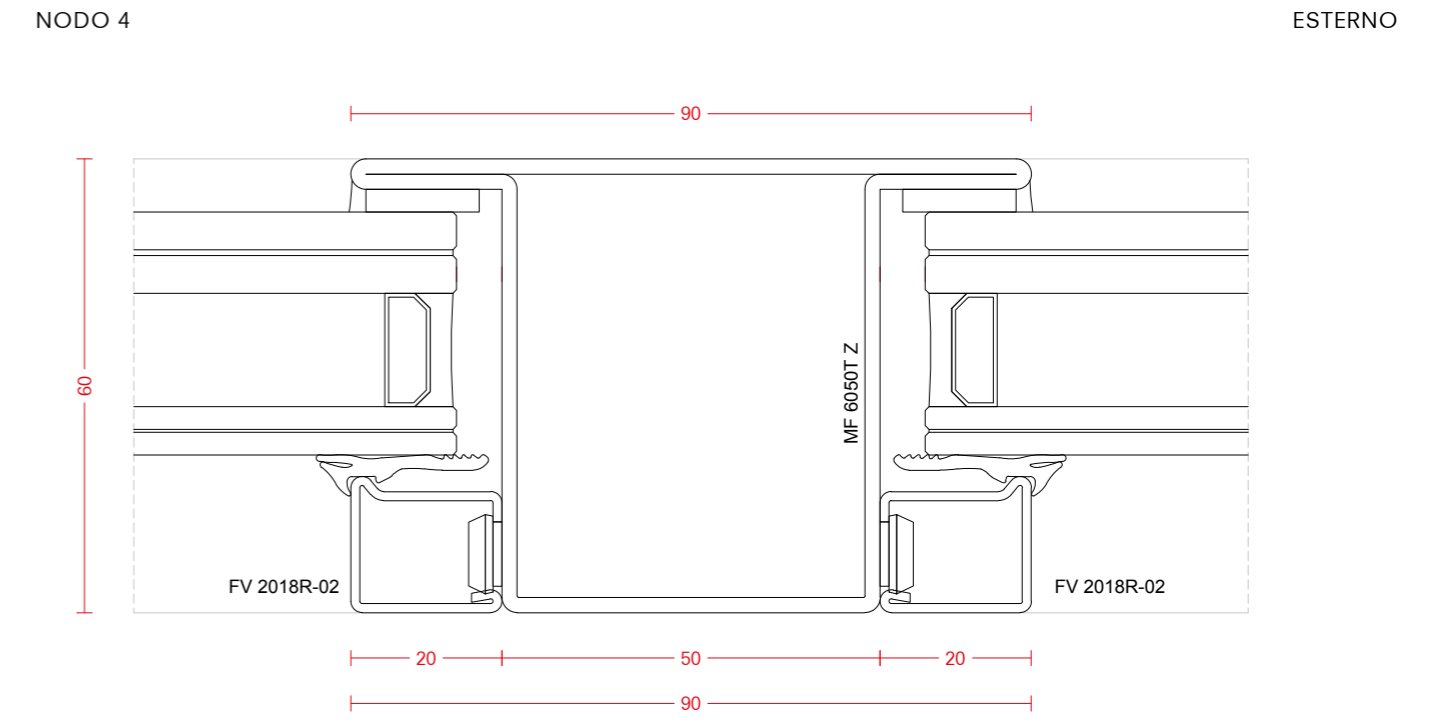
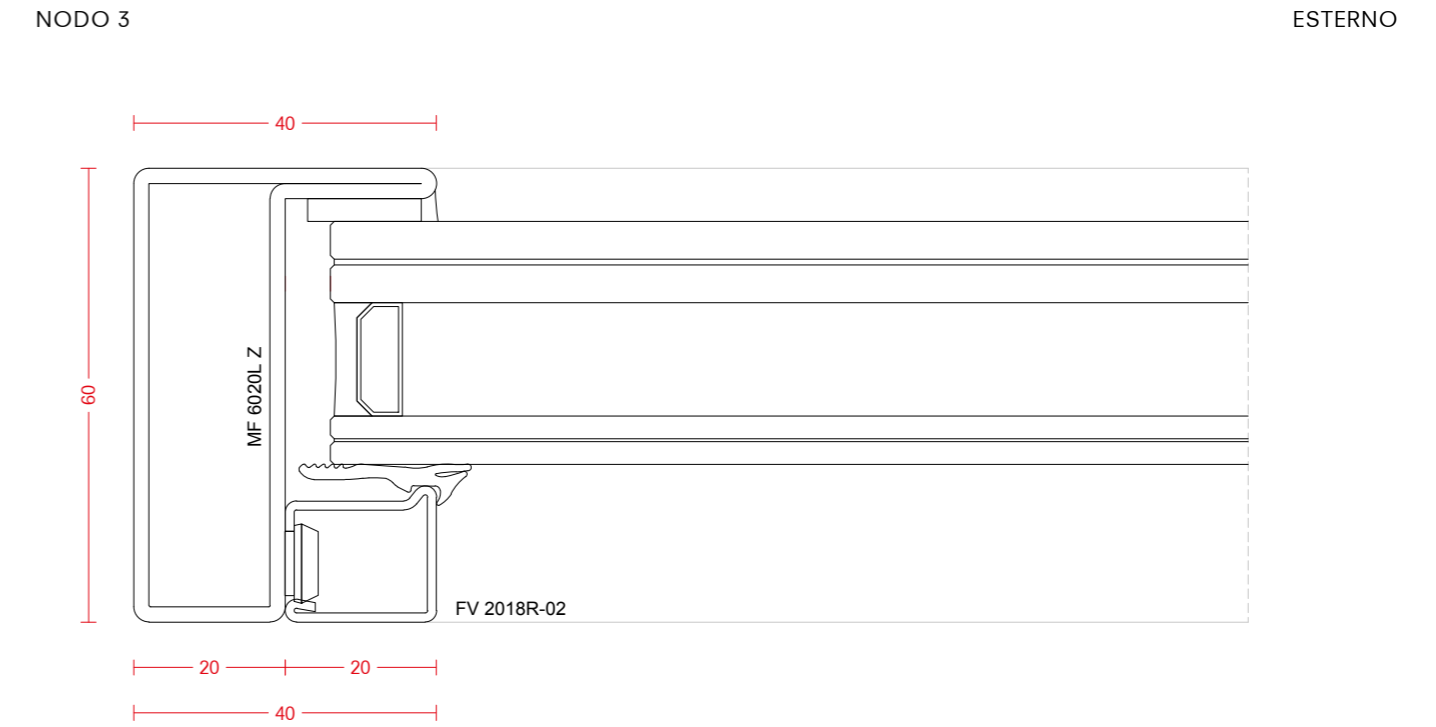


A99201-35

esempi d’impiego - apertura interna



esempi d’impiego



# DOOR

Door D75 TB è una serie tagliotermico specifica per la realizzazione di porte, anche di grandi dimensioni.

In acciaio zincato, acciaio inox Aisi 316L, acciaio Cor-Ten e – con il nome DB75 TB – anche nel prestigioso Bronzo architettonico, la serie permette di realizzare qualsiasi tipologia di porta, comprese le porte di sicurezza e con maniglione antipanico, dotate di ottime performance meccaniche e di isolamento. Tutto lo studio di design è orientato al raggiungimento del miglior equilibrio tra dimensioni dei profili e dei relativi accessori e vetri isolanti compatibili. La serie è corredata da una vasta gamma di ferramenta dedicata, per molteplici soluzioni applicative.

D75 TB | Acciaio zincato  
D75 TB | Acciaio inox  
D75 TB | Acciaio Cor-Ten  
D75 TB | Acciaio decapato  
DB75 TB | Bronzo architettonico

FerroFinestra D75 TB Acciaio zincato

La nuova serie specifica per porte D75 TB completa ed arricchisce il sistema FerroFinestra W75 TB, e ne mantiene i requisiti di pulizia formale e semplicità delle forme. Con un ingombro visivo estremamente ridotto per la categoria di appartenenza, il sistema D75 TB in acciaio zincato permette di realizzare qualsiasi tipologia di porta, comprese le porte di sicurezza e anti-panico. Eccezionali i valori di isolamento termo-acustico e le performance fisico-meccaniche, per progetti con requisiti particolarmente elevati.



CARATTERISTICHE

1. acciaio zincato spessore 1,5 mm (15/10) profilato a spigoli il più possibile vivi in linee di produzione ad alta precisione

2. profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche

3. estetica complanare interna ed esterna

4. profondità 75 mm compatibile con vetri isolanti ad alte prestazioni

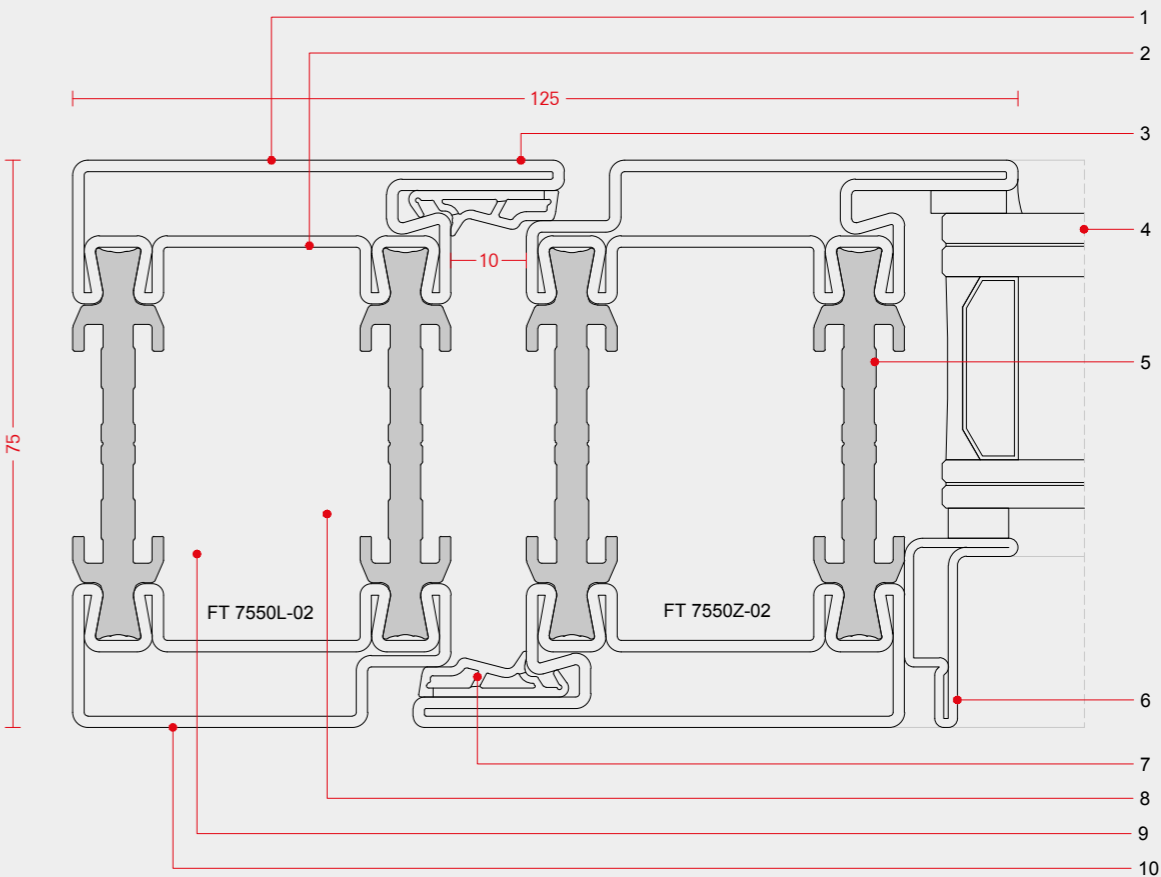
5. taglio termico con poliammide rinforzata con fibra di vetro
6. ampia gamma di profili fermavetri di forma rettangolare, triangolare e a doppia "L"

7. sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM coestruse in doppia battuta

8. ampia gamma di accessori dedicati, con cerniere a vista ed a scomparsa

9. porte ad apertura interna o esterna, ad una o due ante

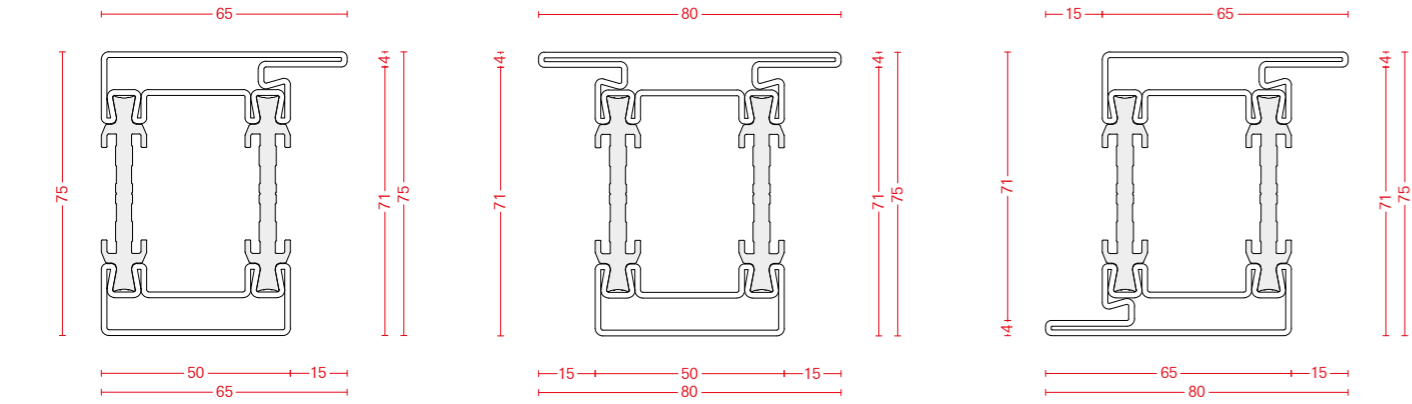
10. finiture superficiali in tinta RAL o personalizzabili



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

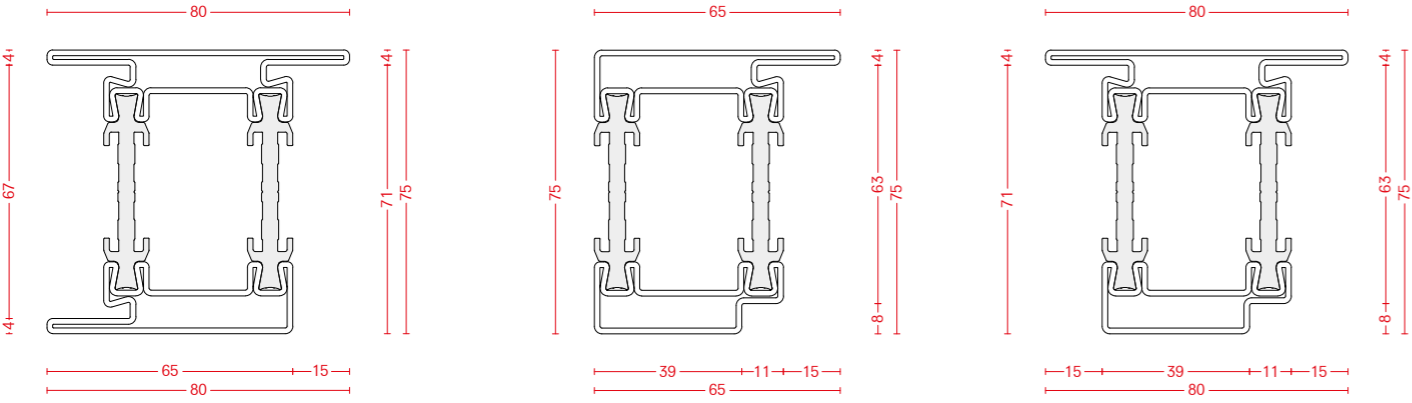
-02 Acciaio zincato



FT 7550LF-02

FT 7550TF-02

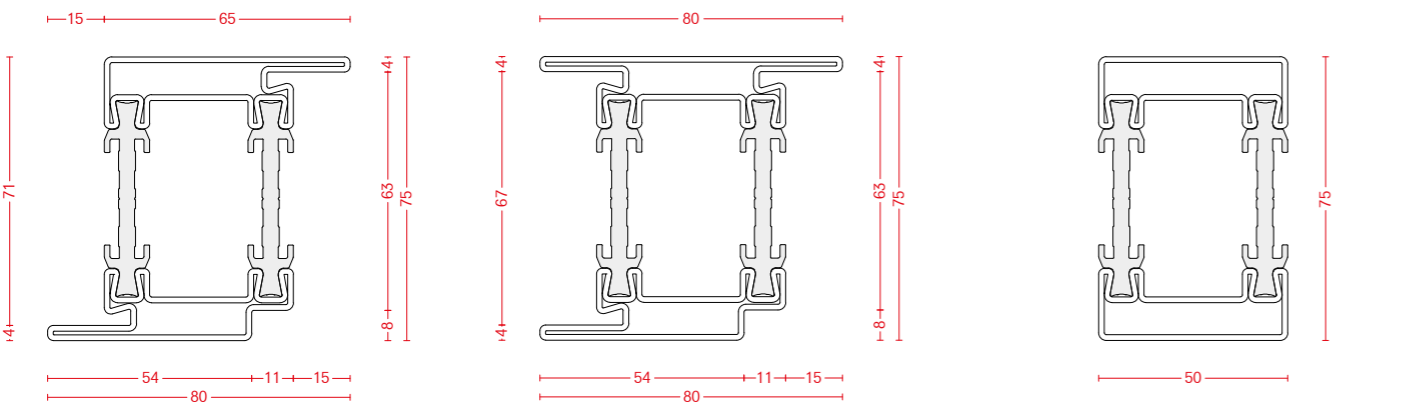
FT 7550ZF-02



FT 7550HF-02

FT 7550L-02

FT 7550T-02



FT 7550Z-02

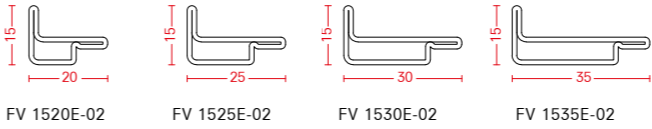
FT 7550H-02

FT 7550PU-02

fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

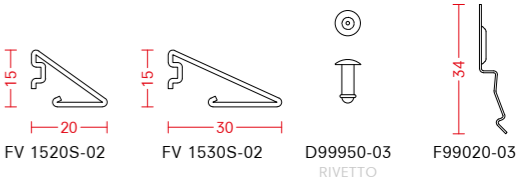
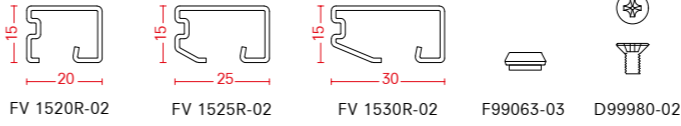
-02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B



fermavetri a scatto in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

clips

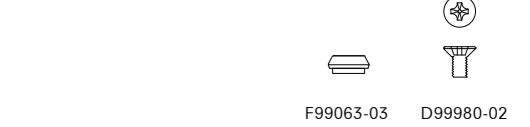
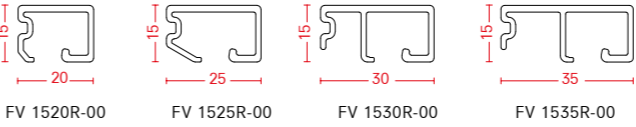
-02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B



fermavetri a scatto in alluminio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

-00 Alluminio -02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B



guarnizioni di battuta

vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera -61 Neoprene -62 PVC -77 EPDM bianca



vetro - guarnizioni interne

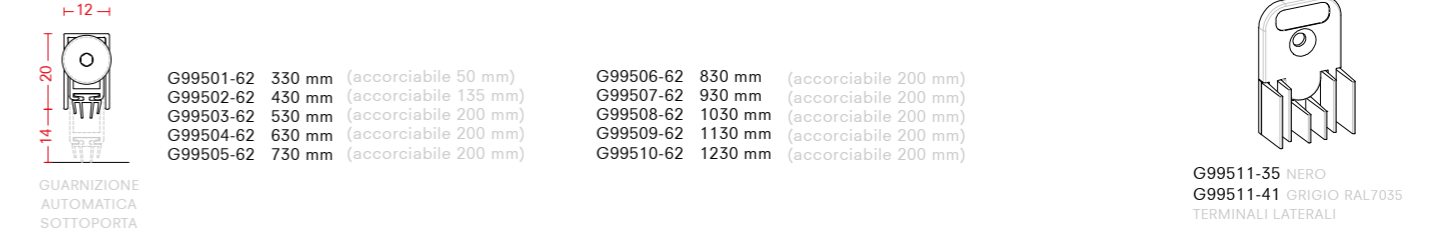
fondini seconda anta

-60 EPDM nera -61 Neoprene



guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero -41 Grigio RAL 7035 -62 PVC



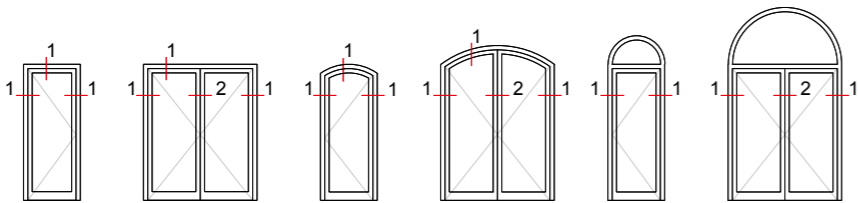
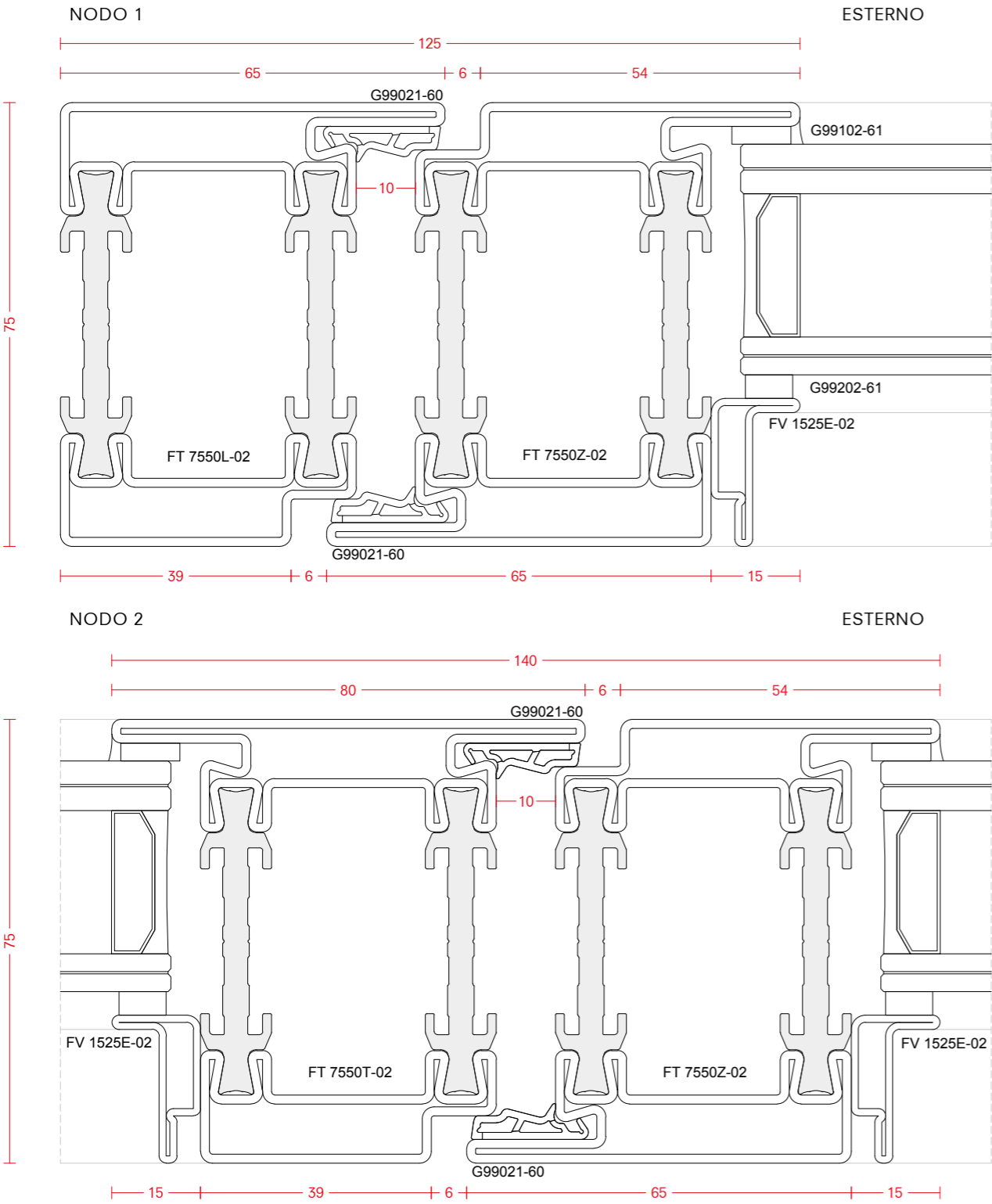
esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

gocciolatoio

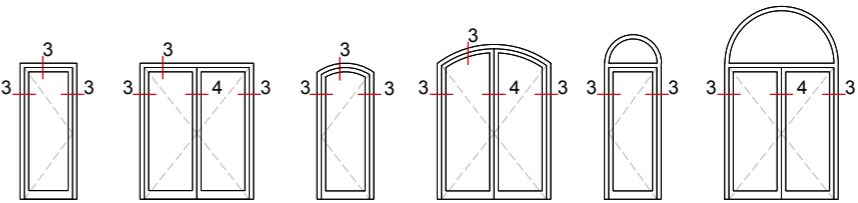
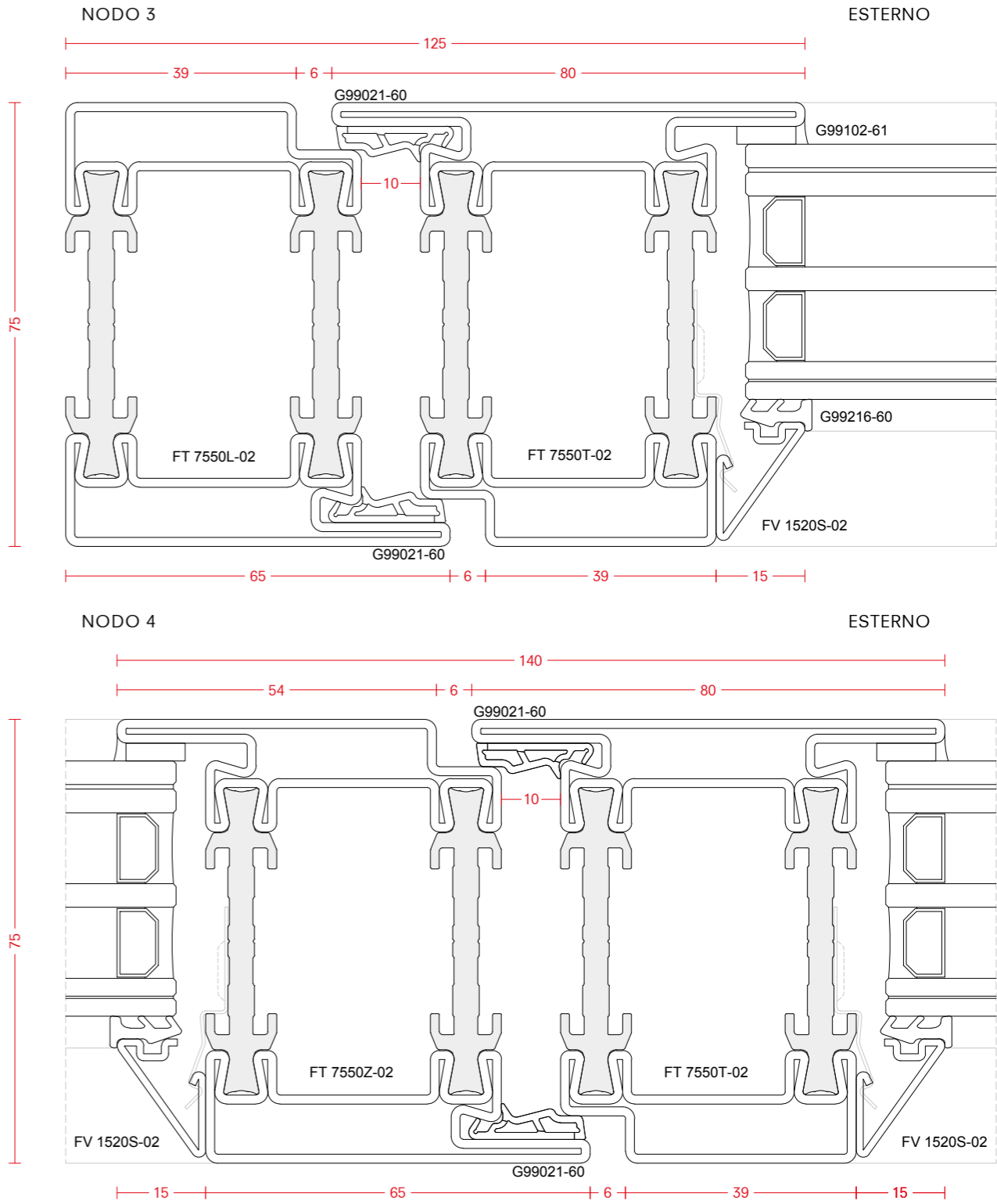
-00 Alluminio -02 Acciaio zincato SN Nichel satinato



esempi d'impiego - apertura interna



esempi d'impiego - apertura esterna



FerroFinestra D75 TB Acciaio inox

La nuova serie taglio termico per porte D75 TB è disponibile anche in acciaio inossidabile AISI 316L: le elevate performance del sistema D75 taglio termico nella migliore lega di acciaio inox. Adatta ad ambienti esterni con caratteristiche particolarmente aggressive, la serie per porte D75 TB acciaio inox permette l'alloggiamento di vetri isolanti selettivi ad alta efficienza energetica. L'estetica rimane elegante e pulita, per porte di raffinata bellezza.



CARATTERISTICHE

1. acciaio inossidabile AISI 316L spessore 1,5 mm (15/10) profilato a spigoli il più possibile vivi in linee di produzione ad alta precisione

2. profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche

3. estetica complanare interna ed esterna

4. profondità 75 mm compatibile con vetri isolanti ad alte prestazioni

5. taglio termico con poliammide rinforzata con fibra di vetro

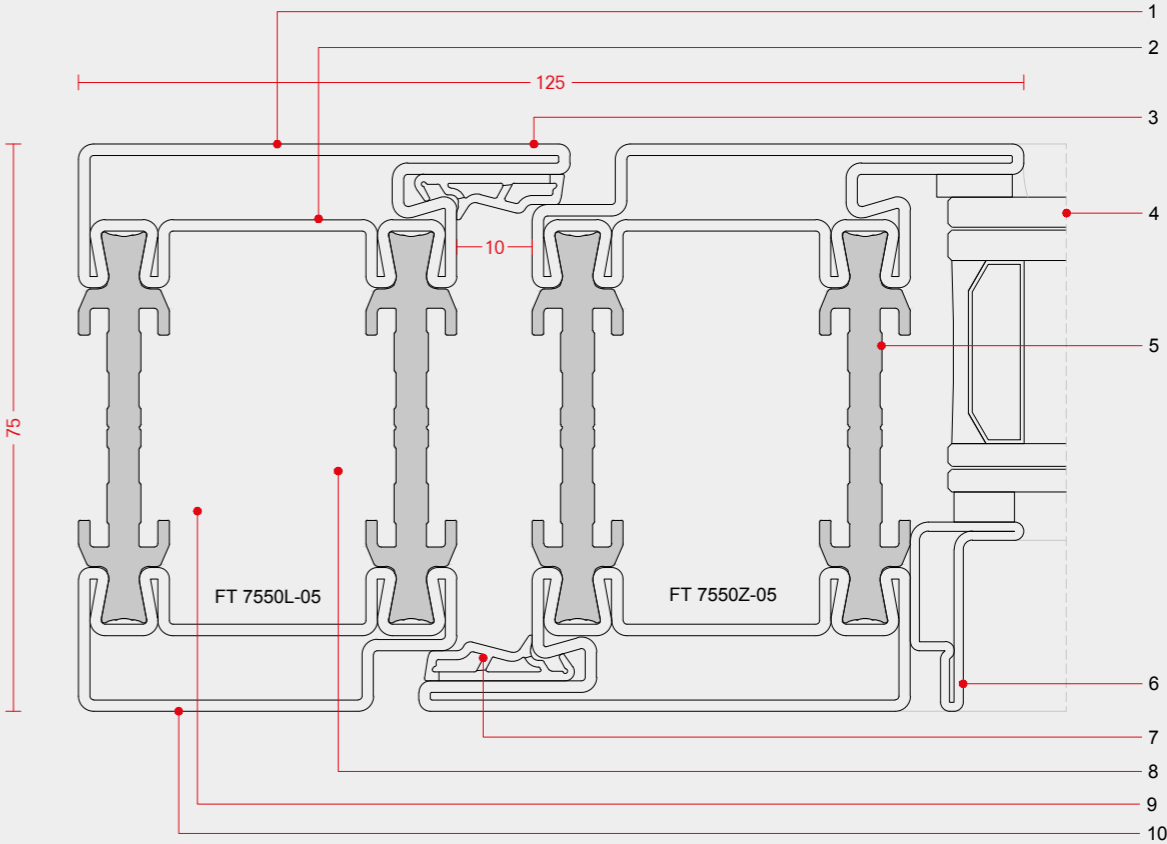
6. ampia gamma di profili fermavetri di forma
- rettangolare, triangolare e a doppia "L"

7. sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM coestruse in doppia battuta

8. ampia gamma di accessori dedicati, con cerniere a vista ed a scomparsa

9. porte ad apertura interna o esterna, ad una o due ante

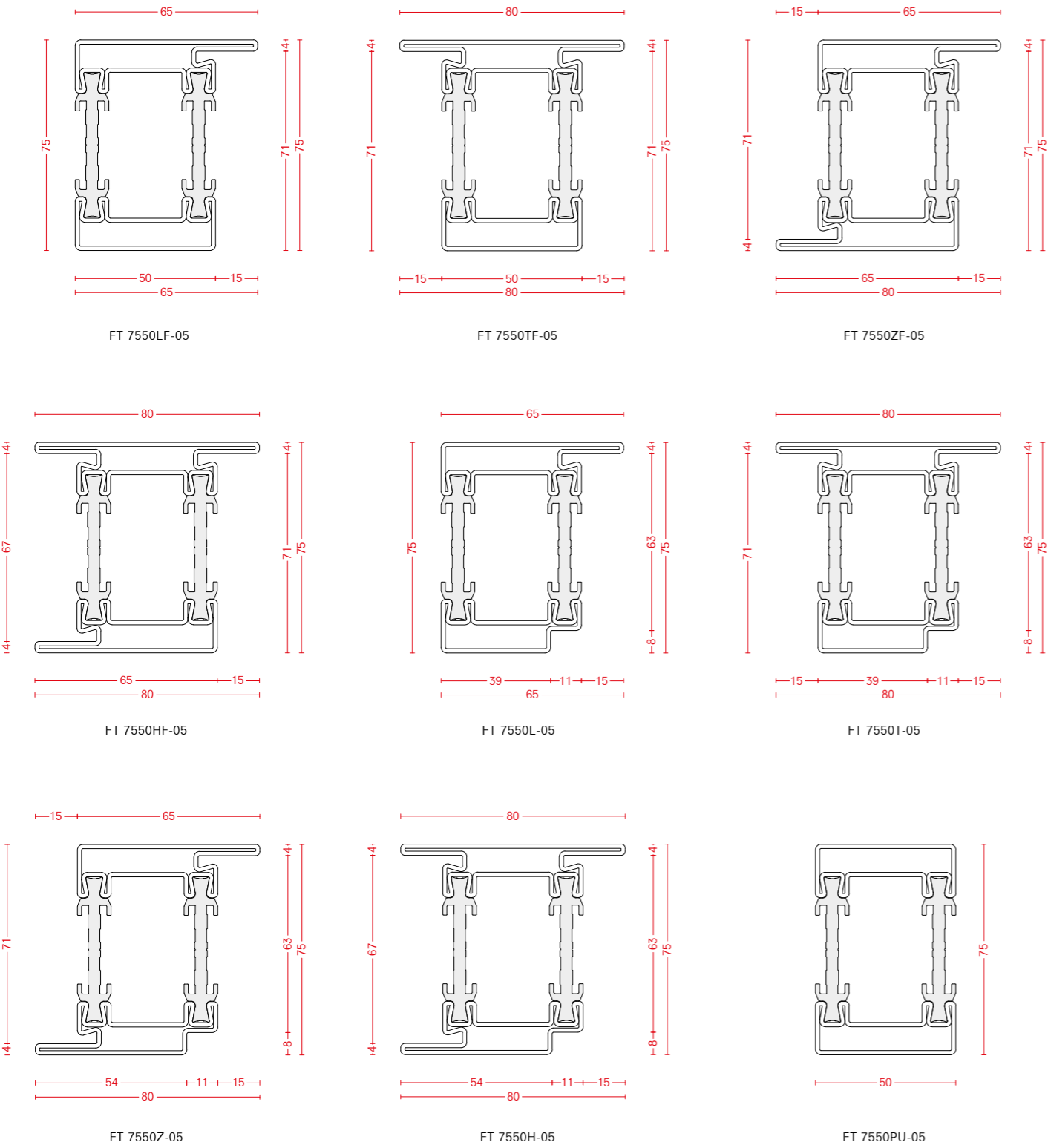
10. finiture superficiali: satinatura, lucidatura o brunitura; verniciatura in tinta RAL o personalizzabile, per un'estrema libertà progettuale



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

-05 Acciaio inox AISI 316L 2B

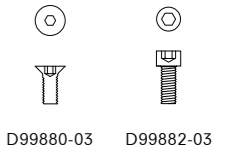
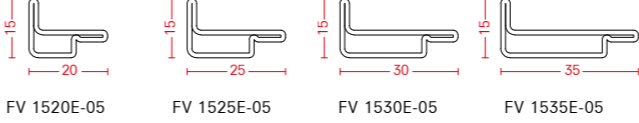


fermavetri angolari in acciaio inox - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

-05 Acciaio inox AISI 316L 2B



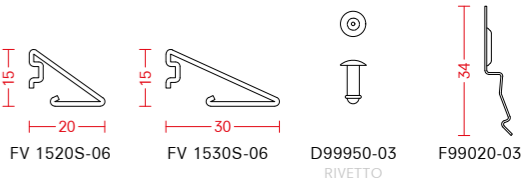
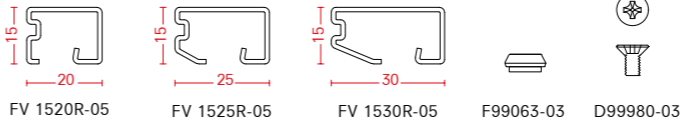
fermavetri a scatto in acciaio inox - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

clips

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

-05 Acciaio inox AISI 316L 2B

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato



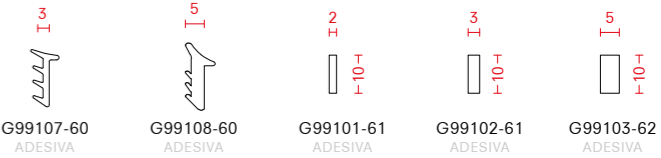
guarnizioni di battuta

vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera

-61 Neoprene

-62 PVC

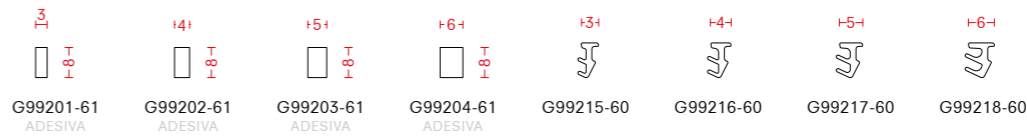


vetro - guarnizioni interne

fondini seconda anta

-60 EPDM nera

-61 Neoprene



guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero

-41 Grigio RAL 7035

-62 PVC



G99501-62	330 mm	(accorciabile 50 mm)	G99506-62	830 mm	(accorciabile 200 mm)
G99502-62	430 mm	(accorciabile 135 mm)	G99507-62	930 mm	(accorciabile 200 mm)
G99503-62	530 mm	(accorciabile 200 mm)	G99508-62	1030 mm	(accorciabile 200 mm)
G99504-62	630 mm	(accorciabile 200 mm)	G99509-62	1130 mm	(accorciabile 200 mm)
G99505-62	730 mm	(accorciabile 200 mm)	G99510-62	1230 mm	(accorciabile 200 mm)

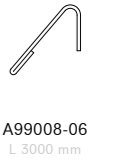
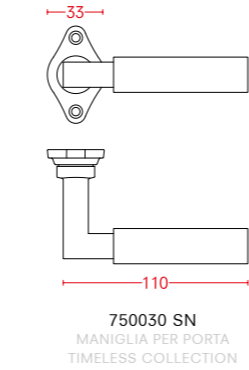


esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

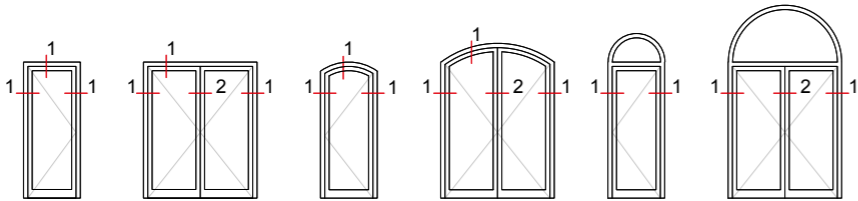
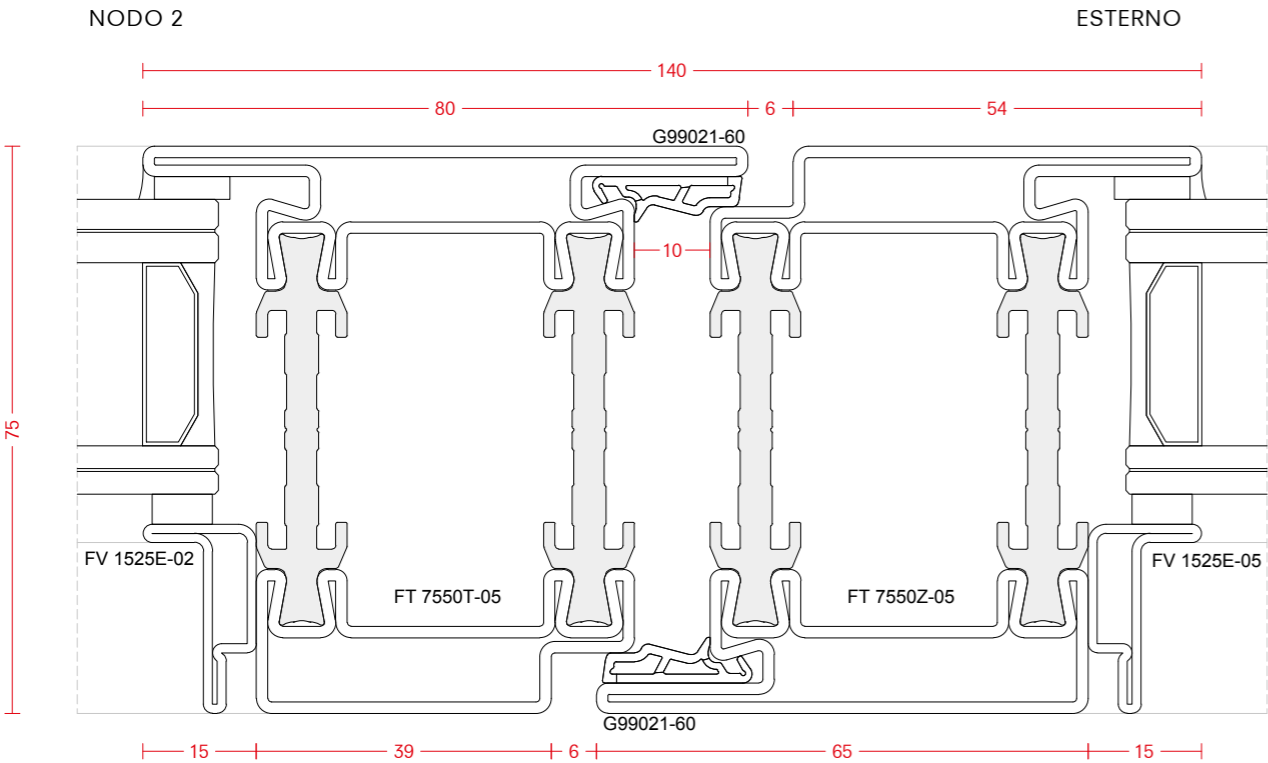
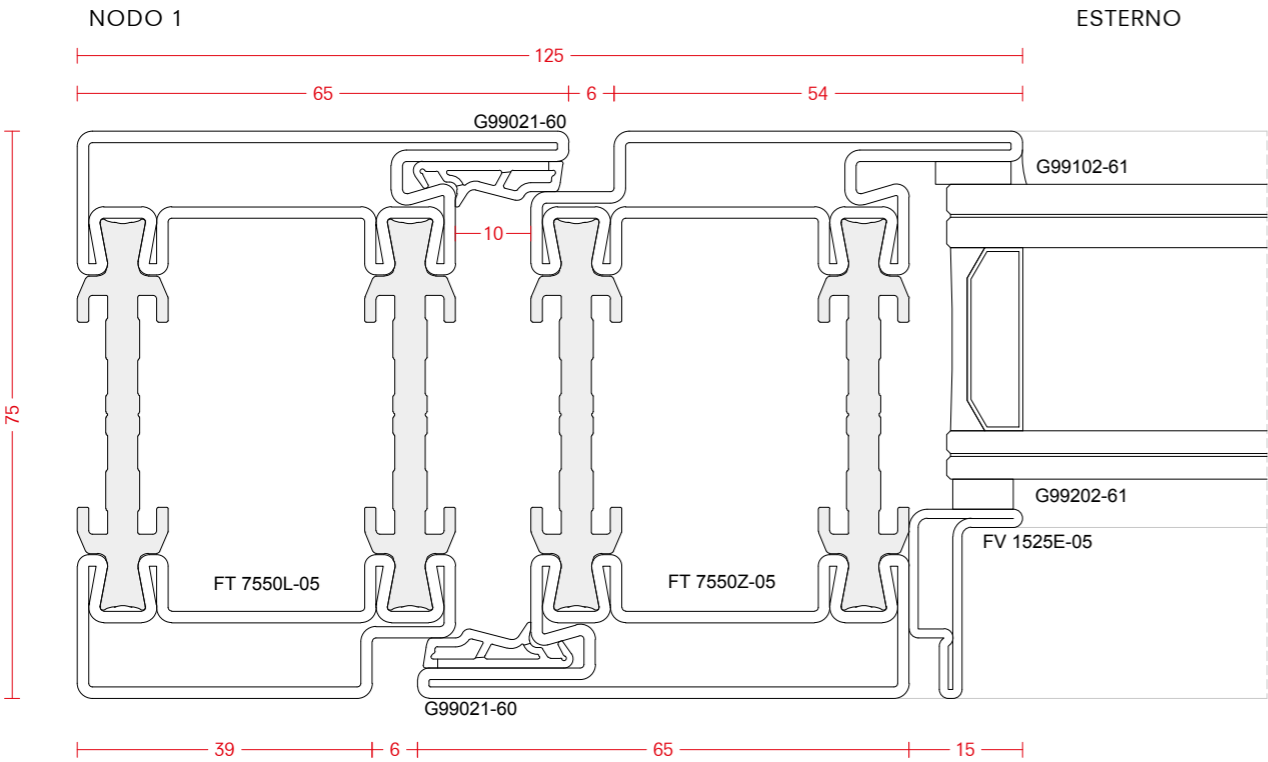
gocciolatoio

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato

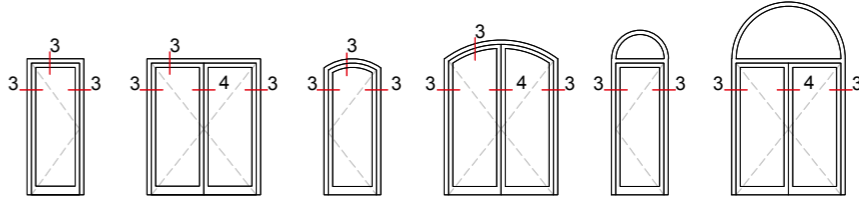
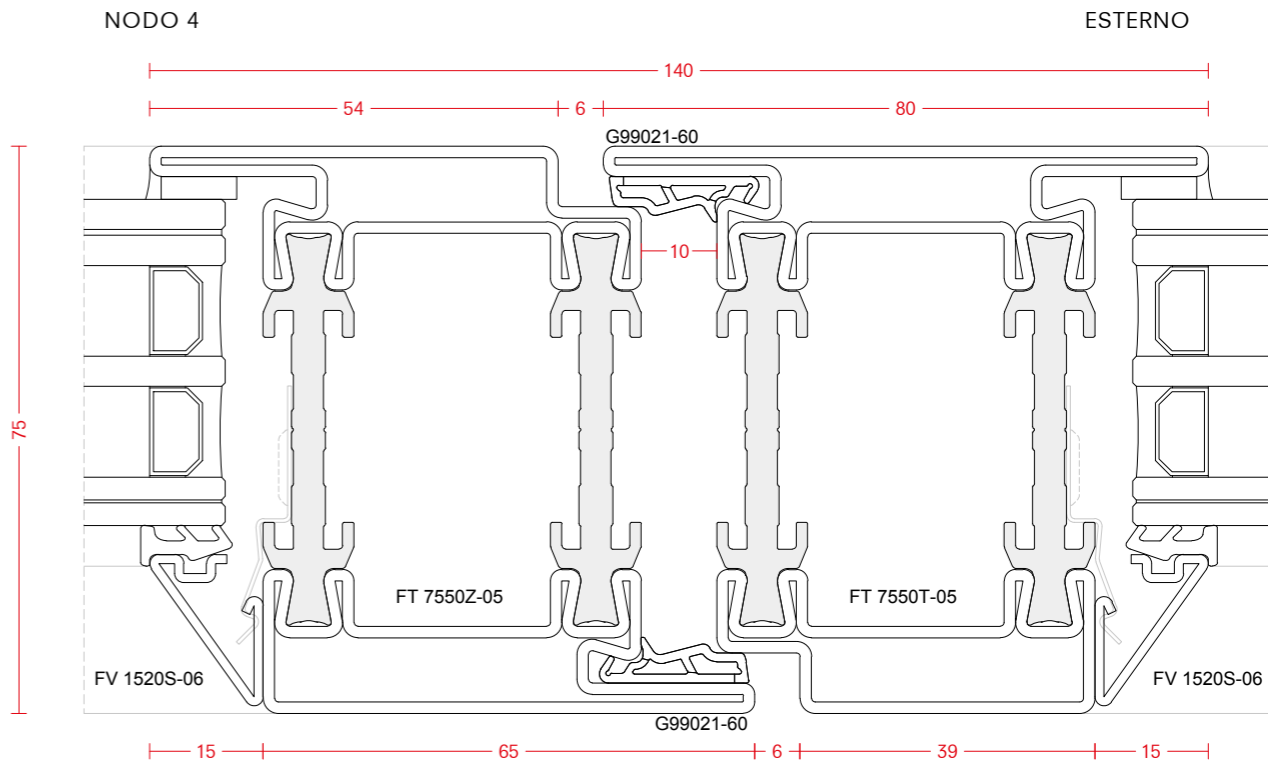
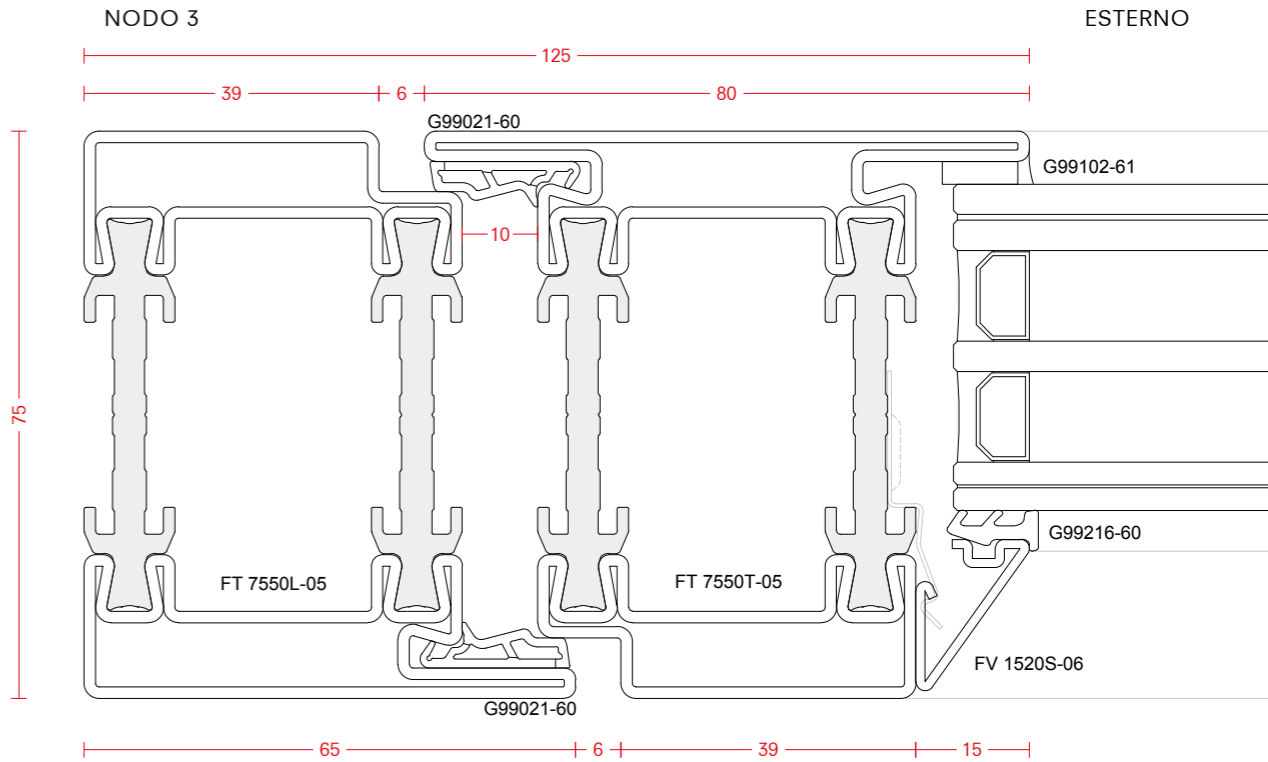
SN Nichel satinato



esempi d'impiego - apertura interna



esempi d'impiego - apertura esterna



FerroFinestra D75 TB Acciaio Cor-Ten

La nuova serie per porte a taglio termico in acciaio Cor-Ten coniuga le alte prestazioni del sistema D75 TB alla suggestiva bellezza dell'acciaio Cor-Ten. Materiale di grande effetto scenico e di straordinaria eleganza, il Cor-Ten è diventato negli ultimi anni un materiale molto utilizzato nei serramenti, sia nel restauro che per le nuove edificazioni. Il Cor-Ten è un materiale naturale, vivo, che con il passare del tempo e l'esposizione agli agenti atmosferici assume di volta in volta tonalità diverse ed uniche. Il profilo D75 TB acciaio Cor-Ten permette di realizzare grandi campi dimensionali, valorizzando lo stile della facciata e degli interni.



CARATTERISTICHE

1. acciaio Cor-Ten spessore 1,5 mm (15/10) profilato a spigoli il più possibile vivi in linee di produzione ad alta precisione

2. profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche

3. estetica complanare interna ed esterna

4. profondità 75 mm compatibile con vetri isolanti ad alte prestazioni

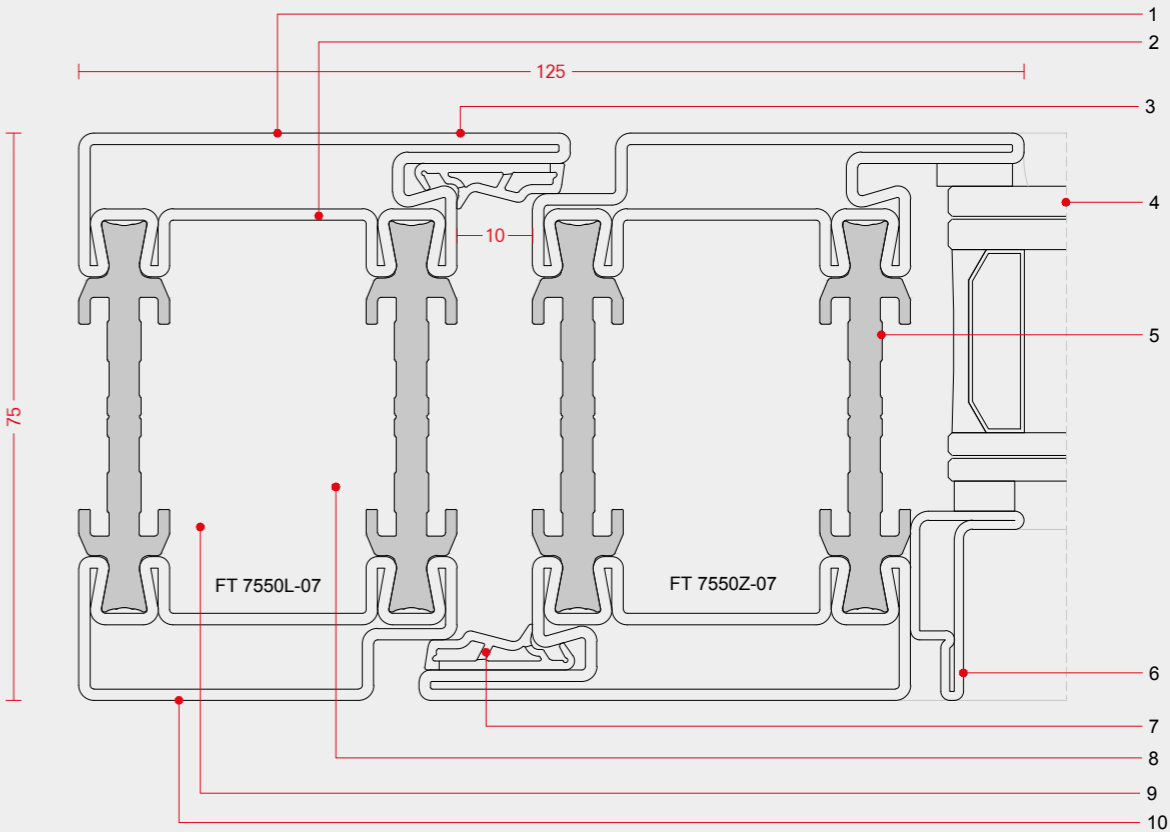
5. taglio termico con poliammide rinforzata con fibra di vetro

6. ampia gamma di profili fermavetri di forma rettangolare, triangolare e a doppia "L"
7. sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM coestruse in doppia battuta

8. ampia gamma di accessori dedicati, con cerniere a vista ed a scomparsa

9. porte ad apertura interna o esterna, ad una o due ante

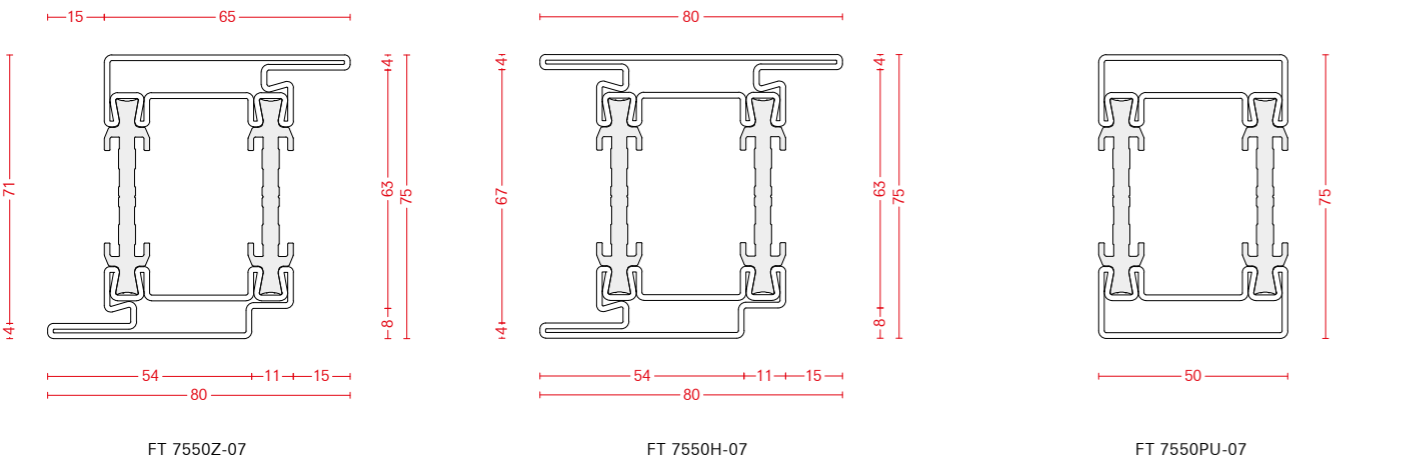
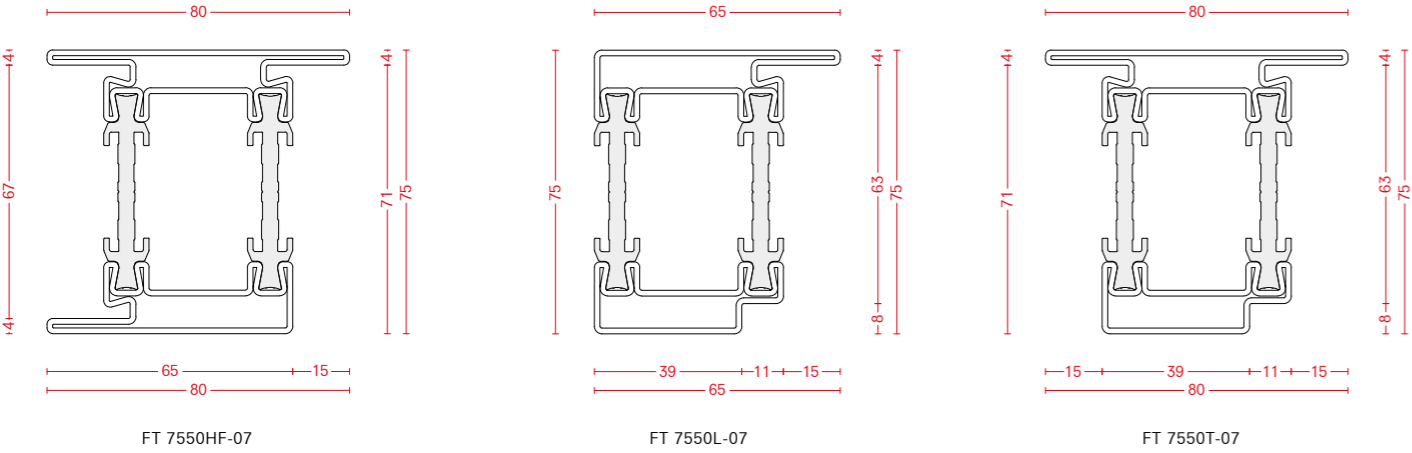
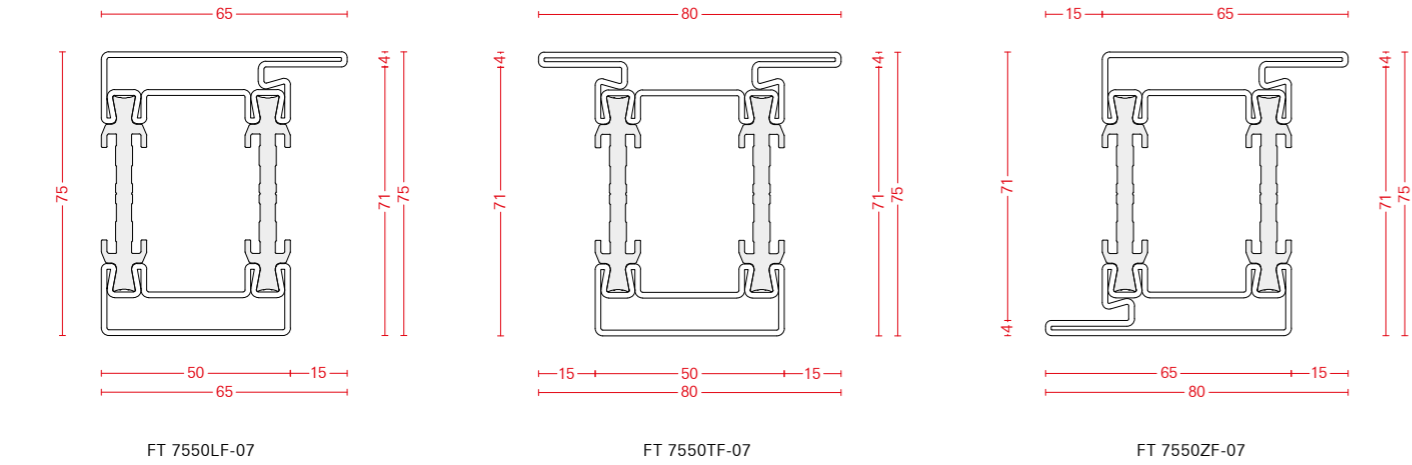
10. finitura superficiale con caratteristica patina di ossidazione del Cor-Ten, opportunamente stabilizzata



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

-07 Acciaio Cor-Ten



fermavetri angolari in acciaio Cor-Ten - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

-03 Acciaio inox AISI 304 2B -07 Acciaio Cor-Ten



fermavetri a scatto in acciaio Cor-Ten - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

-03 Acciaio inox AISI 304 2B -07 Acciaio Cor-Ten



guarnizioni di battuta

vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera -61 Neoprene -62 PVC



vetro - guarnizioni interne

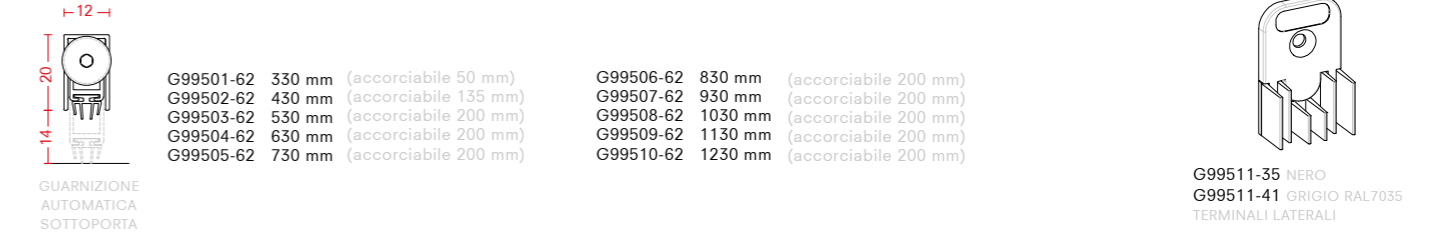
fondini seconda anta

-60 EPDM nera -61 Neoprene



guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero -41 Grigio RAL 7035 -62 PVC



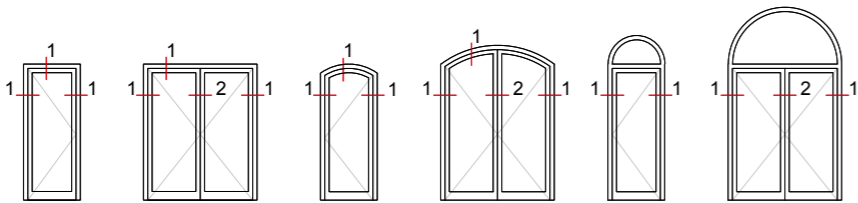
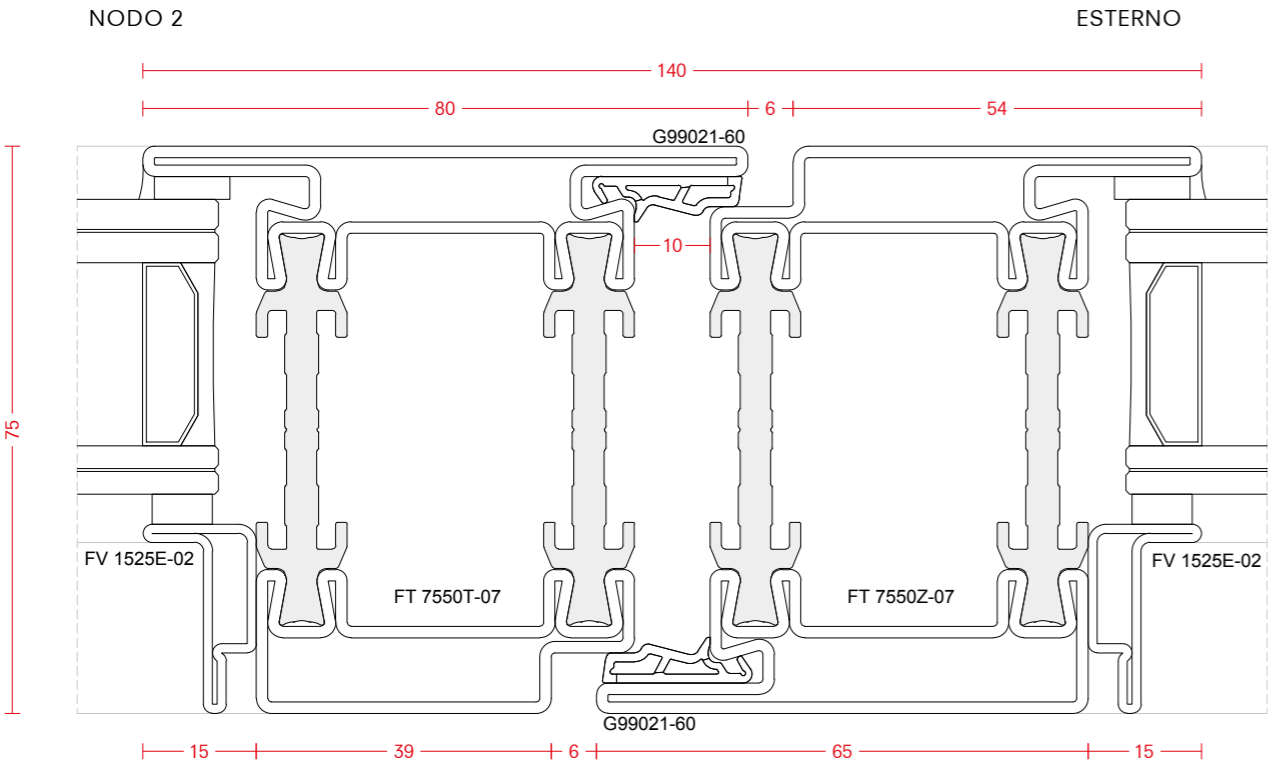
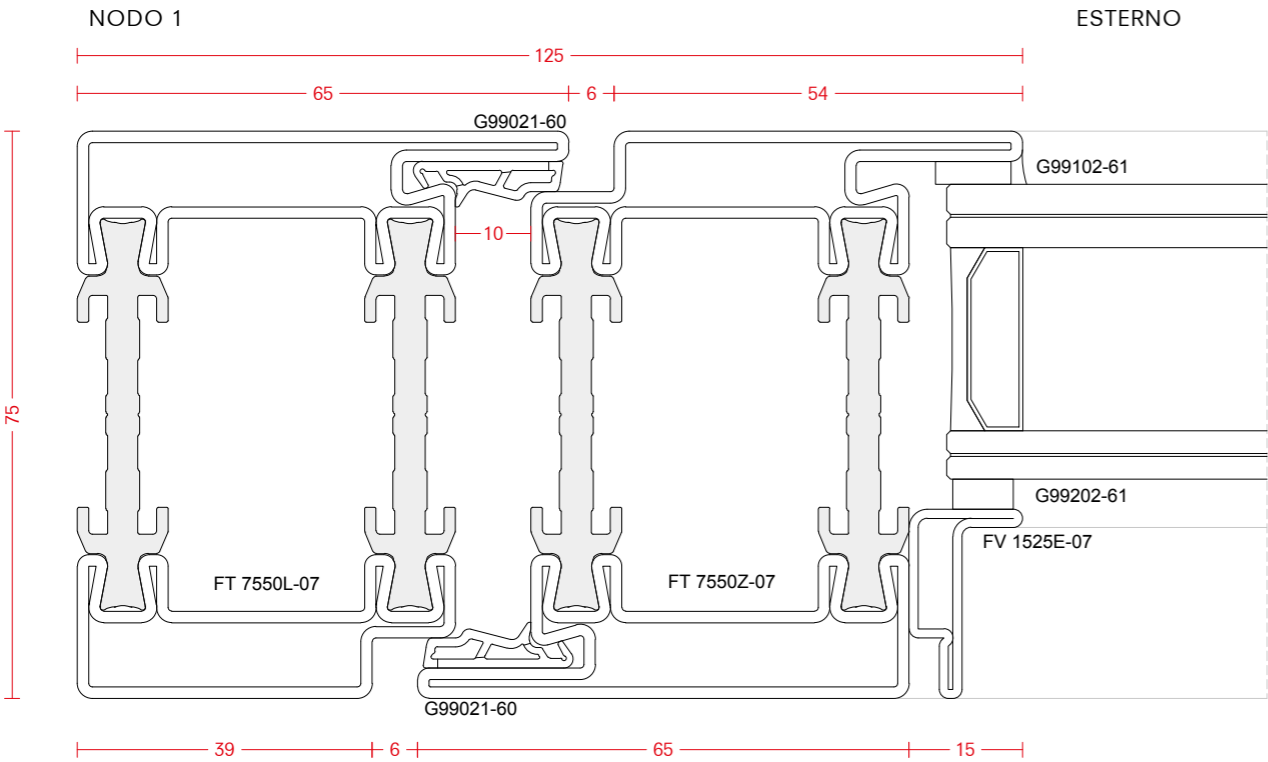
esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

gocciolatoio

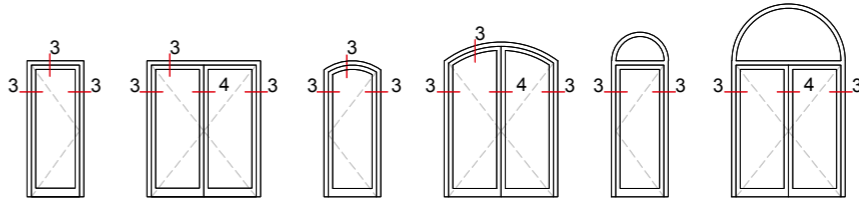
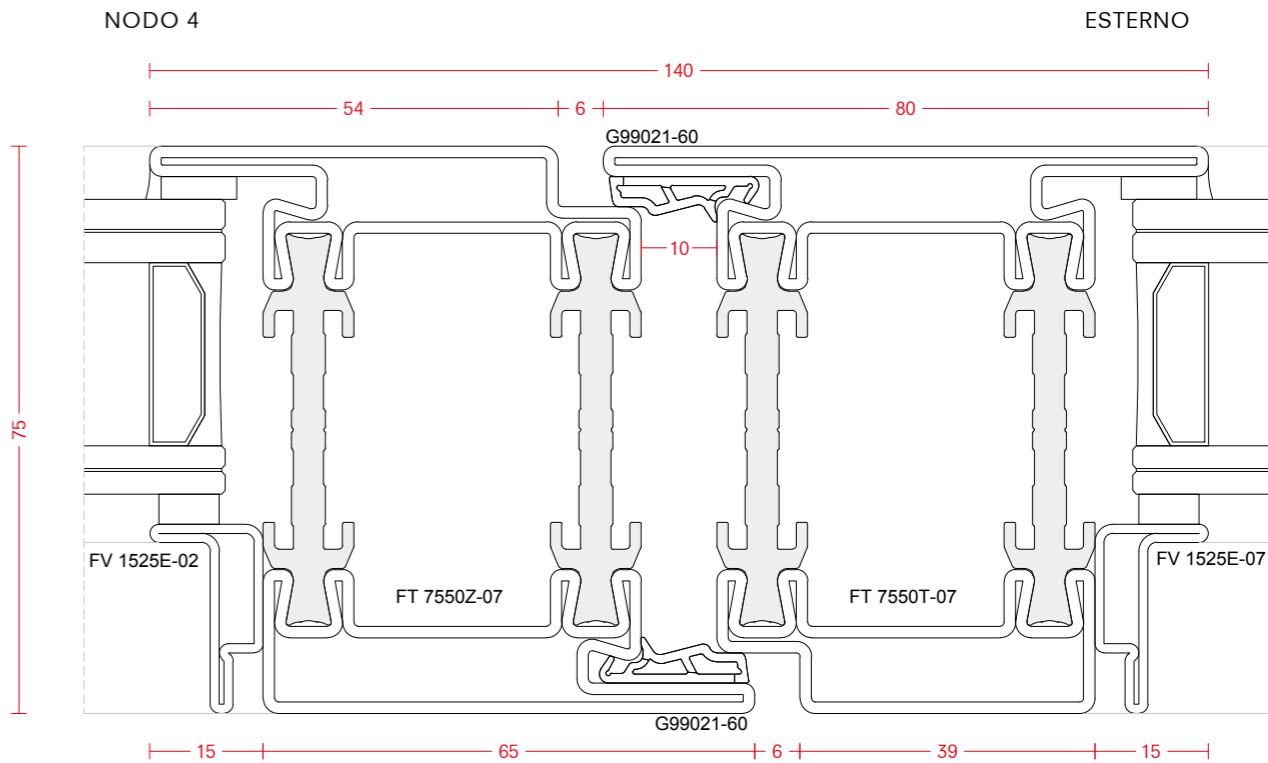
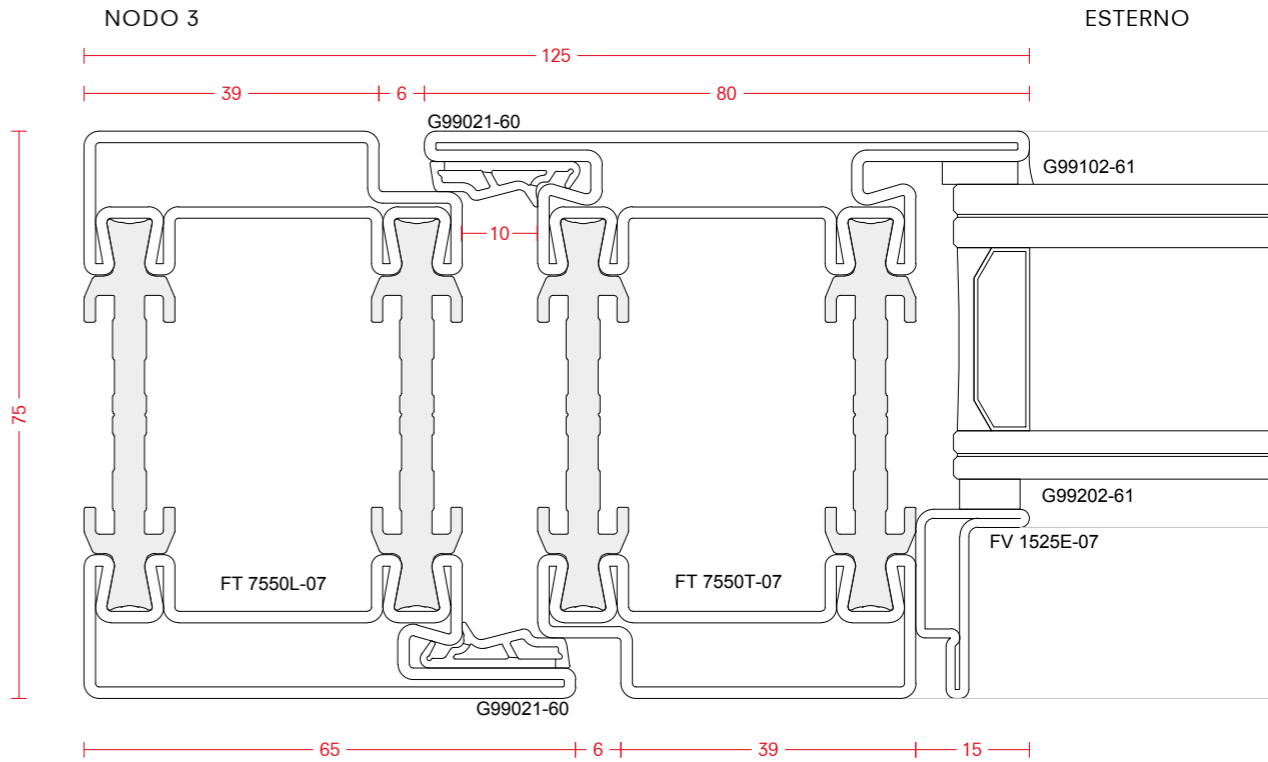
-07 Acciaio Cor-Ten SN Nichel satinato



esempi d'impiego - apertura interna



esempi d'impiego - apertura esterna



FerroFinestra D75 TB Acciaio decapato

Oltre che in acciaio zincato, acciaio inox e acciaio Cor-Ten, il sistema D75 TB è ora disponibile anche in acciaio decapato. Permette di realizzare ogni tipologia di porta - comprese le porte di sicurezza e anti-panico - pur mantenendo l'estetica minimalista, tratto distintivo di tutti i sistemi Ottostumm I Mogs. L'elevata tecnologia del taglio termico in poliammide rinforzata con fibra di vetro assicura eccezionali prestazioni termiche.



CARATTERISTICHE

1. acciaio decapato spessore 1,5 mm (15/10) profilato a spigoli il più possibile vivi in linee di produzione ad alta precisione

2. profili chiusi saldati al laser in continuo, alte prestazioni meccaniche

3. estetica complanare interna ed esterna

4. profondità 75 mm compatibile con vetri isolanti ad alte prestazioni

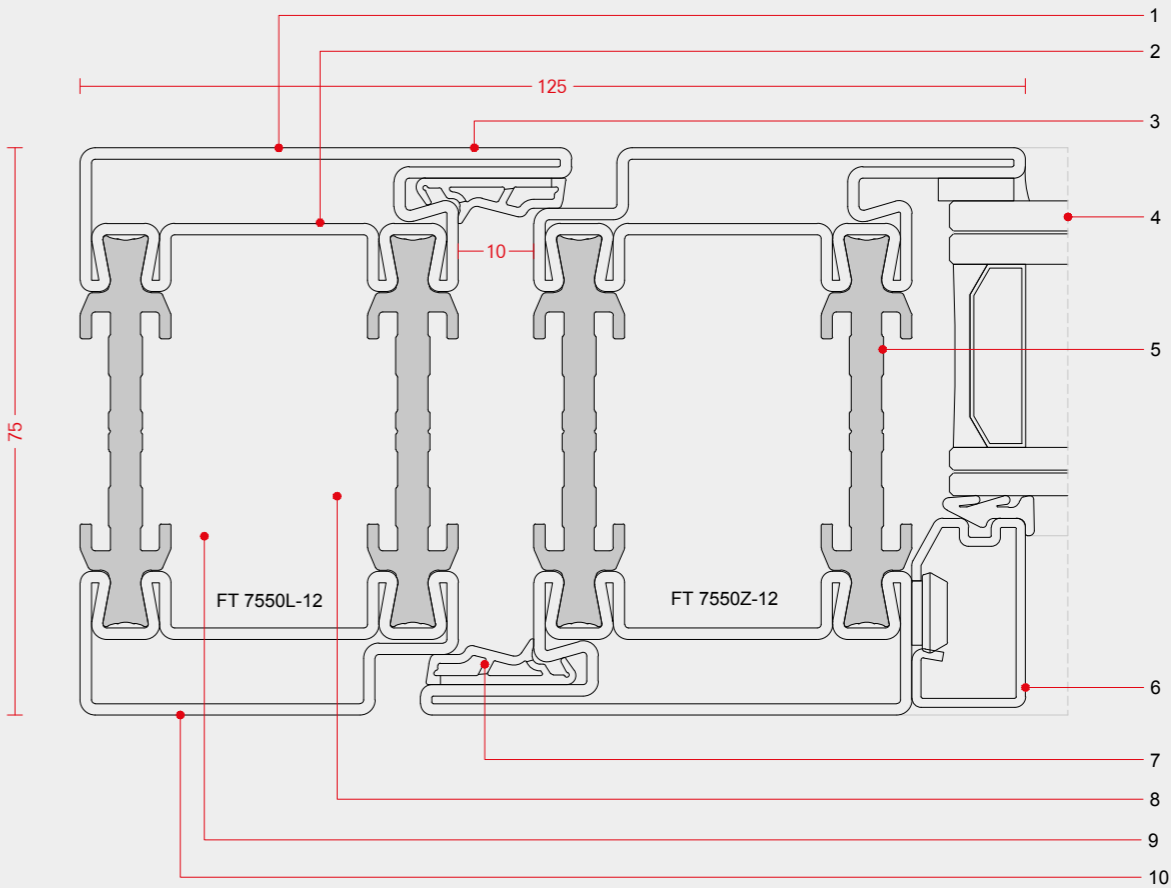
5. taglio termico con poliammide rinforzata con fibra di vetro
6. ampia gamma di profili fermavetri di forma rettangolare, triangolare e a doppia "L"

7. sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM coestruse in doppia battuta

8. ampia gamma di accessori dedicati, con cerniere a vista ed a scomparsa

9. porte ad apertura interna o esterna, ad una o due ante

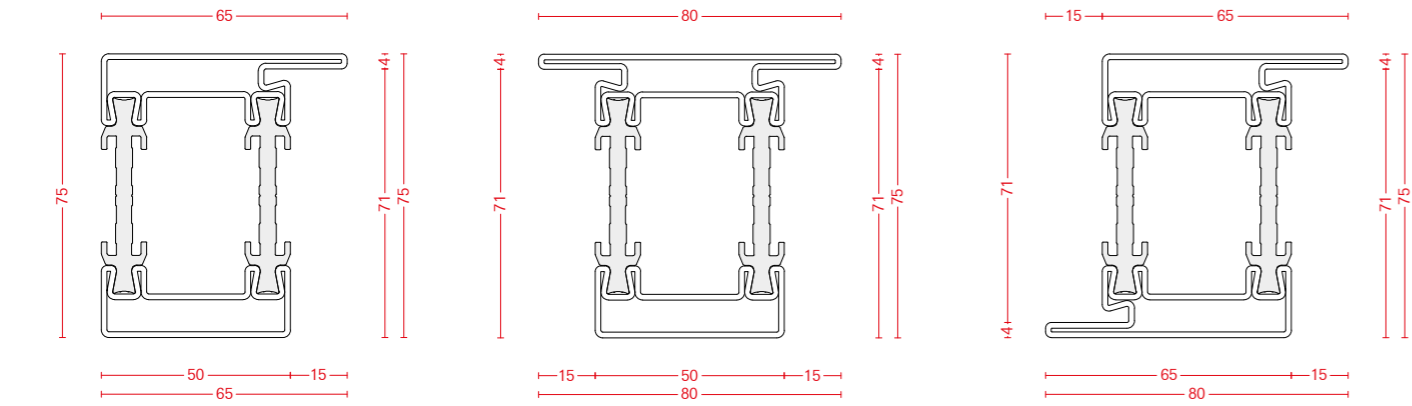
10. finiture superficiali in tinta RAL o personalizzabili



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

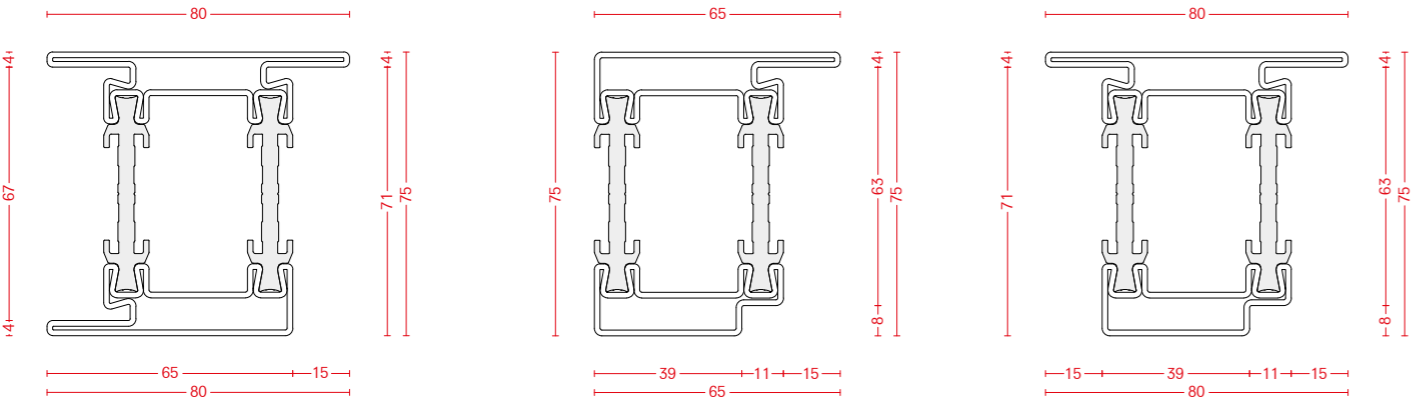
-12 Acciaio decapato



FT 7550LF-12

FT 7550TF-12

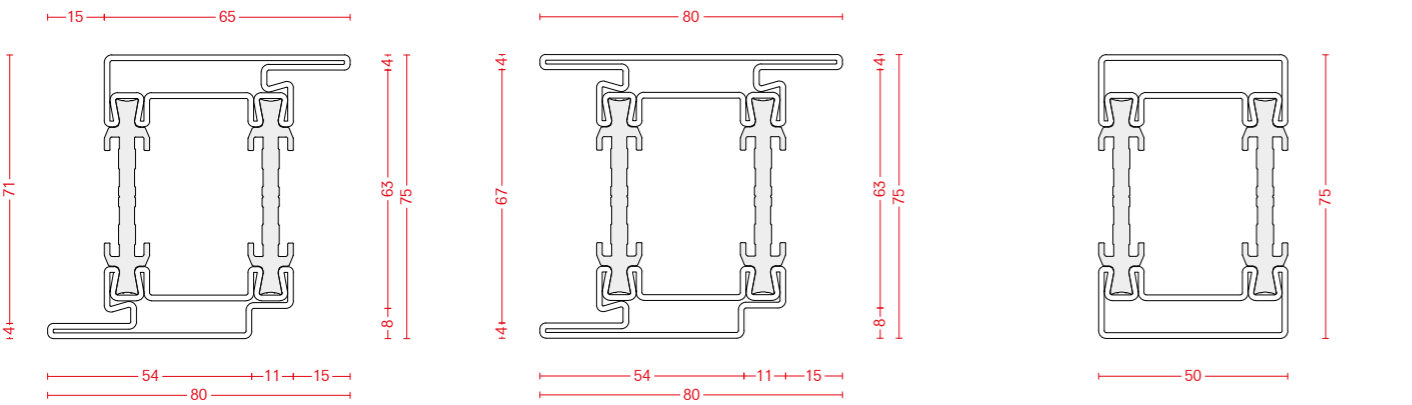
FT 7550ZF-12



FT 7550HF-12

FT 7550L-12

FT 7550T-12



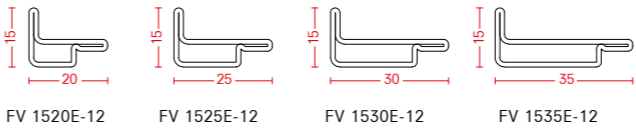
FT 7550Z-12

FT 7550H-12

FT 7550PU-12

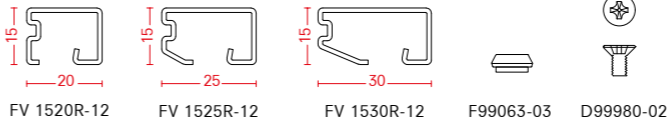
fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

-03 Acciaio inox AISI 304 2B -12 Acciaio decapato



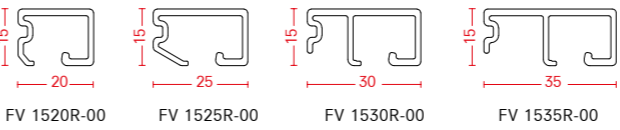
fermavetri a scatto in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

-02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B -12 Acciaio decapato



fermavetri a scatto in alluminio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

-00 Alluminio -02 Acciaio zincato -03 Acciaio inox AISI 304 2B



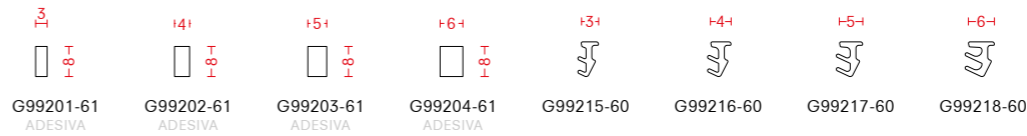
guarnizioni di battuta

-60 EPDM nera -61 Neoprene -62 PVC -77 EPDM bianca



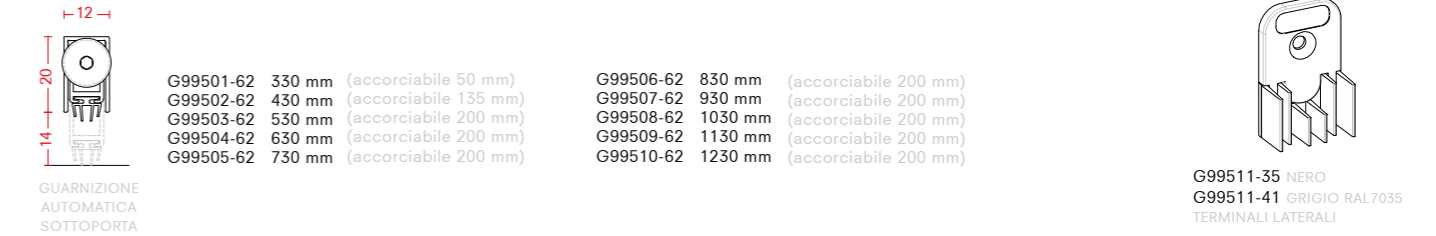
vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera -61 Neoprene



guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero -41 Grigio RAL 7035 -62 PVC

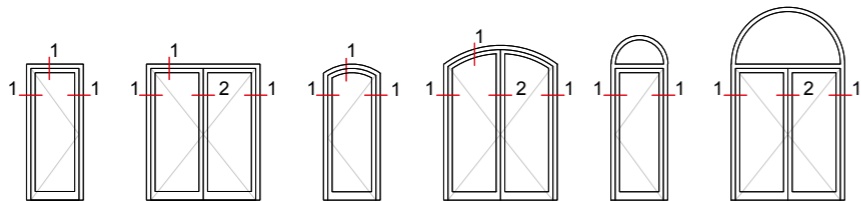
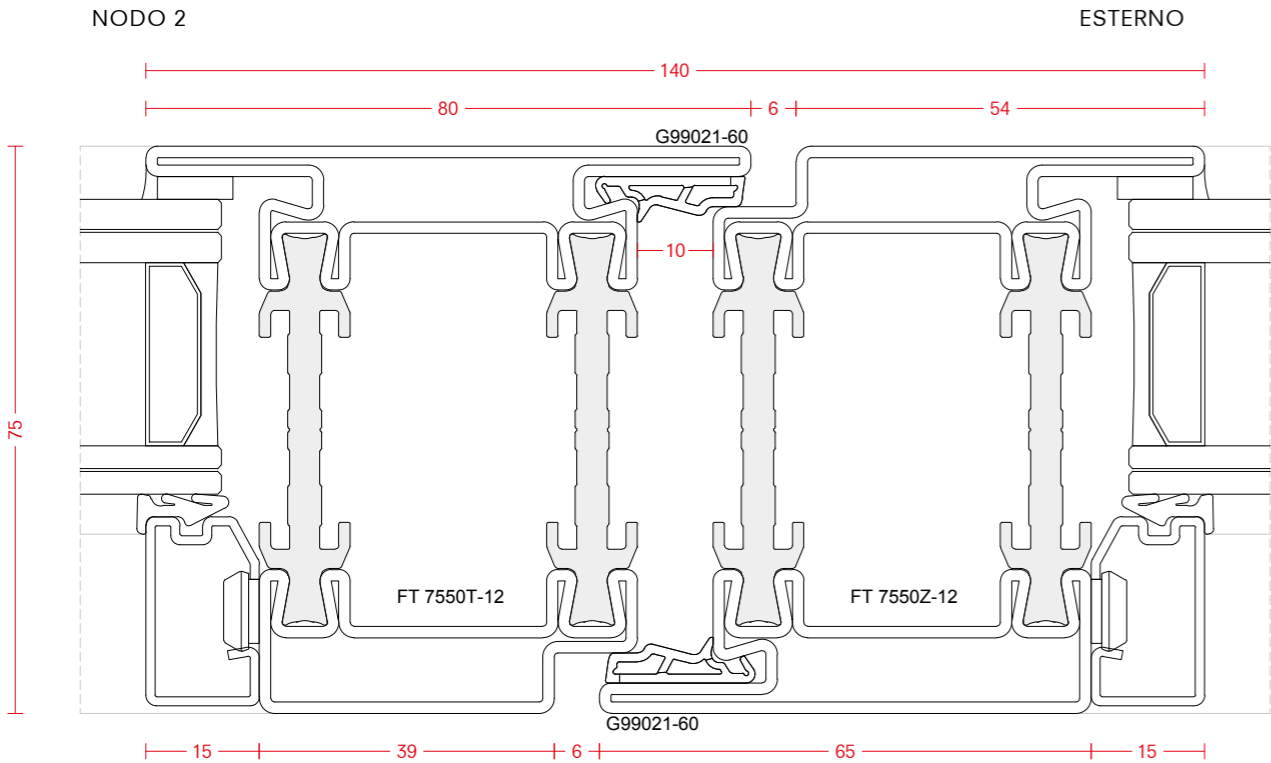
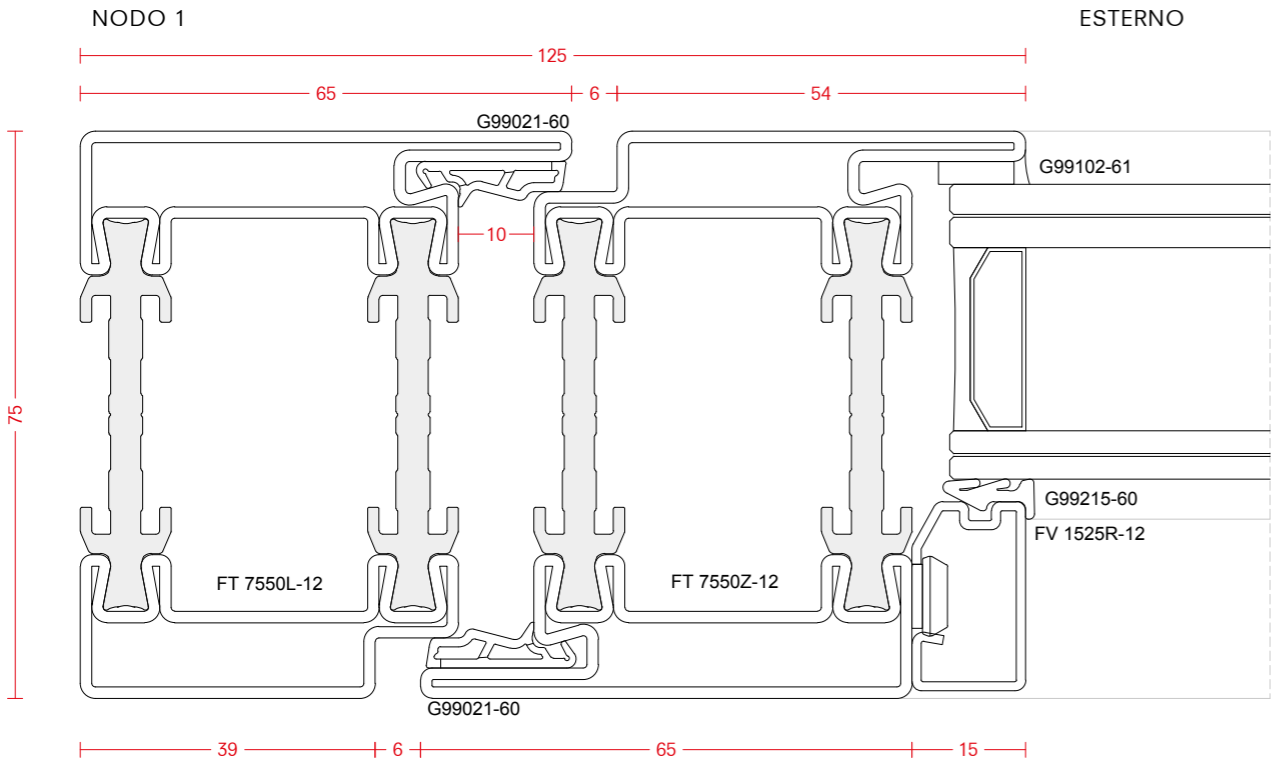


esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

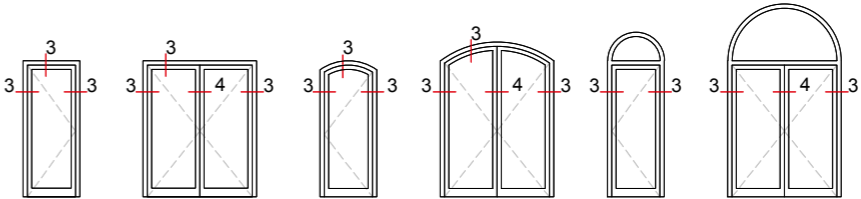
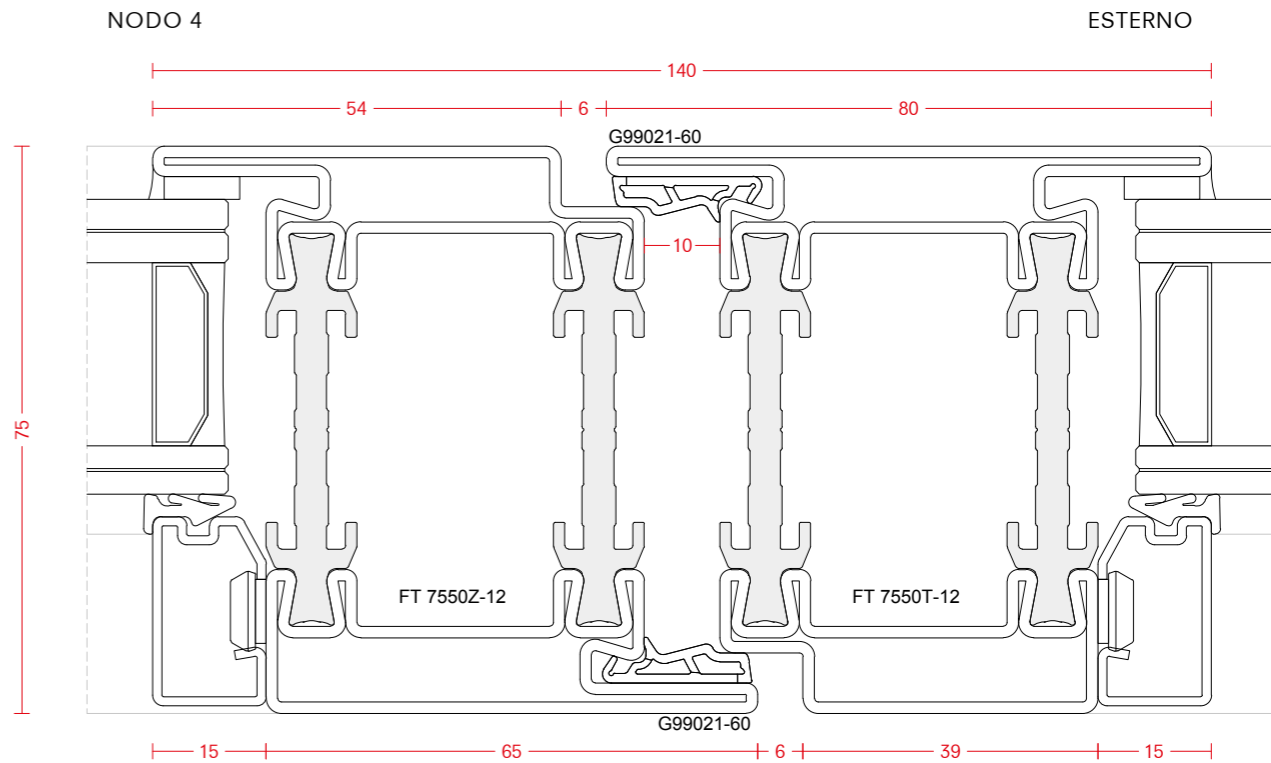
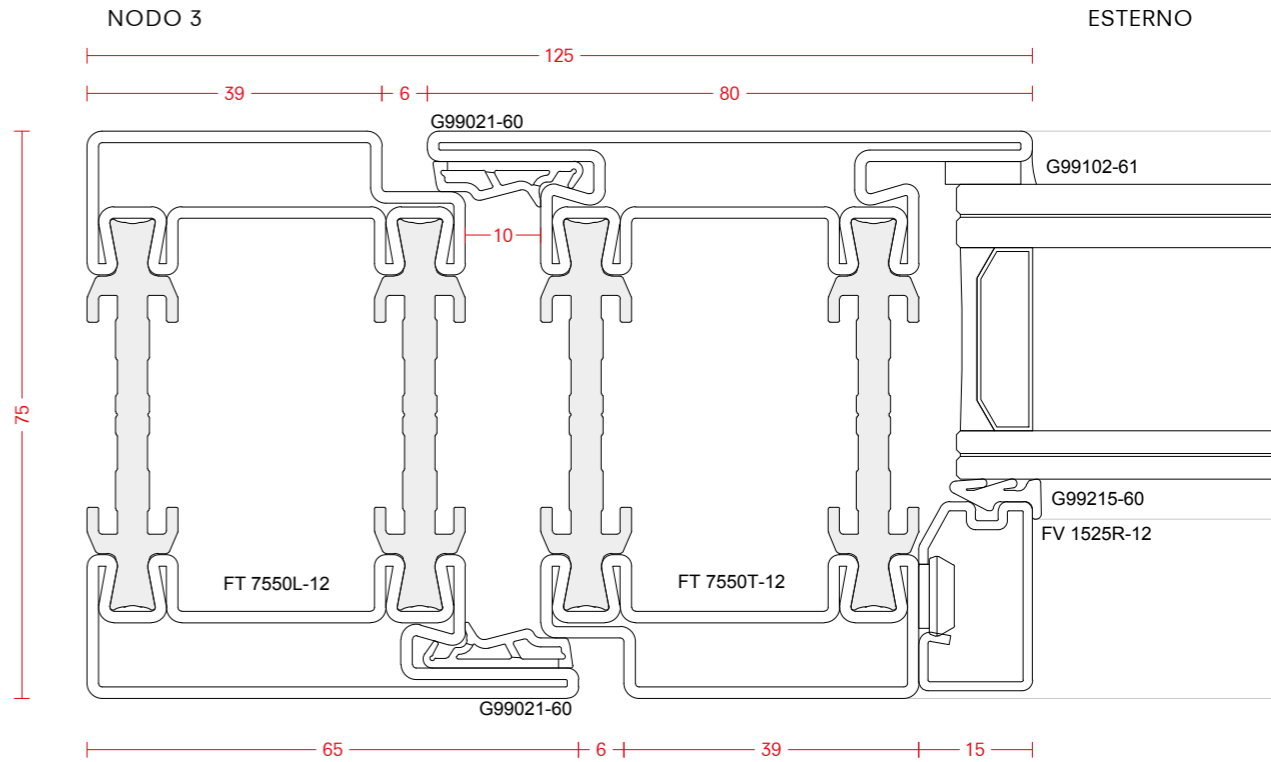
-00 Alluminio -02 Acciaio zincato SN Nichel satinato



esempi d’impiego - apertura interna



esempi d’impiego - apertura esterna



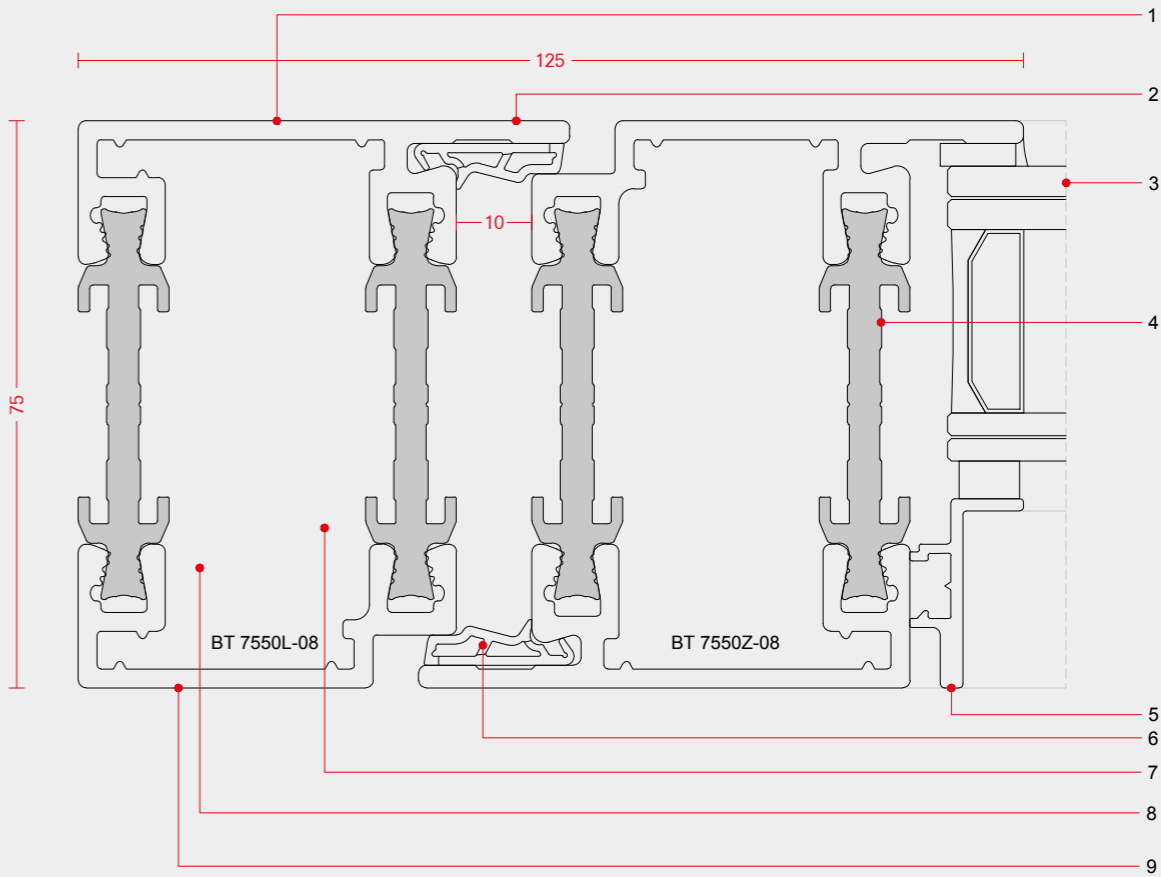
**BronzoFinestra DB75 TB**

La serie in Bronzo Architettonico Ottostumm | Mogs si arricchisce di una gamma di profili dedicati per la realizzazione di porte a taglio termico. Profili monolitici in bronzo estruso con un ingombro visivo sensibilmente ridotto rispetto alle porte tradizionali, con prestazioni straordinarie sia in termini di resistenza e durata che di risparmio energetico. Con una vasta gamma di accessori, la serie DB75 TB è dedicata a progetti di grande pregio, in un stile senza tempo.



**CARATTERISTICHE**

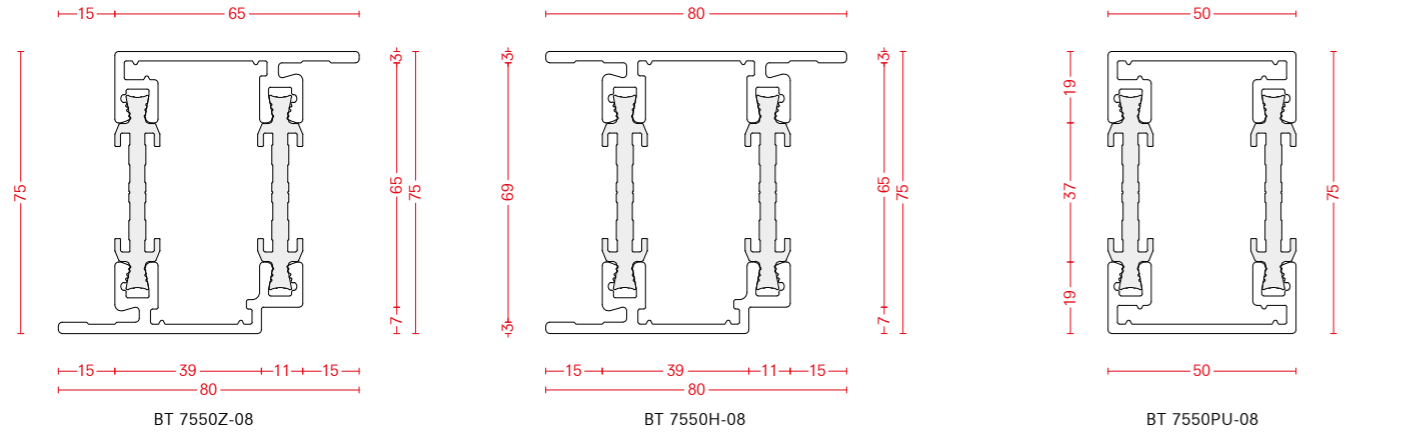
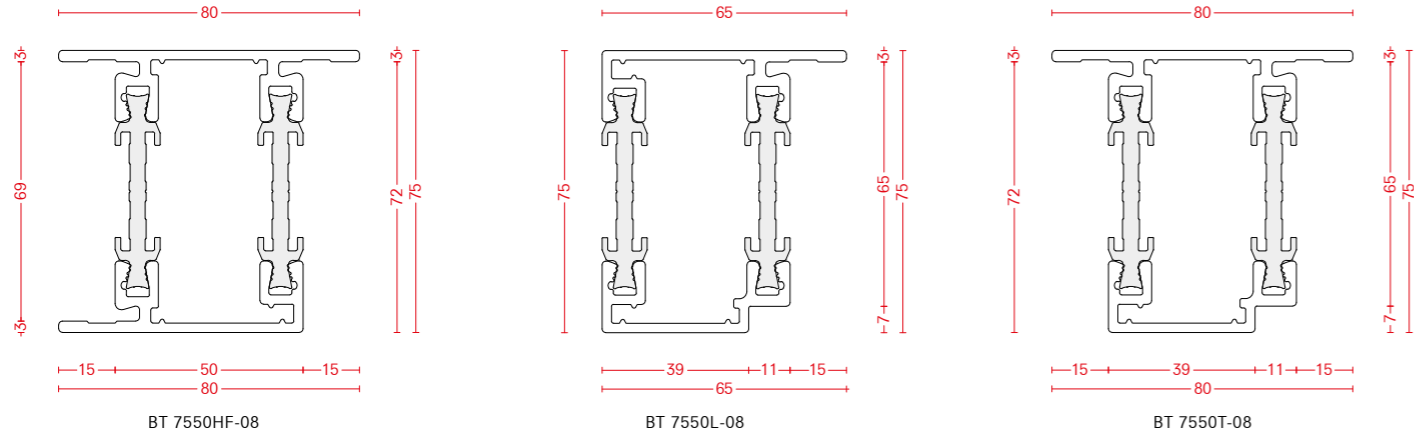
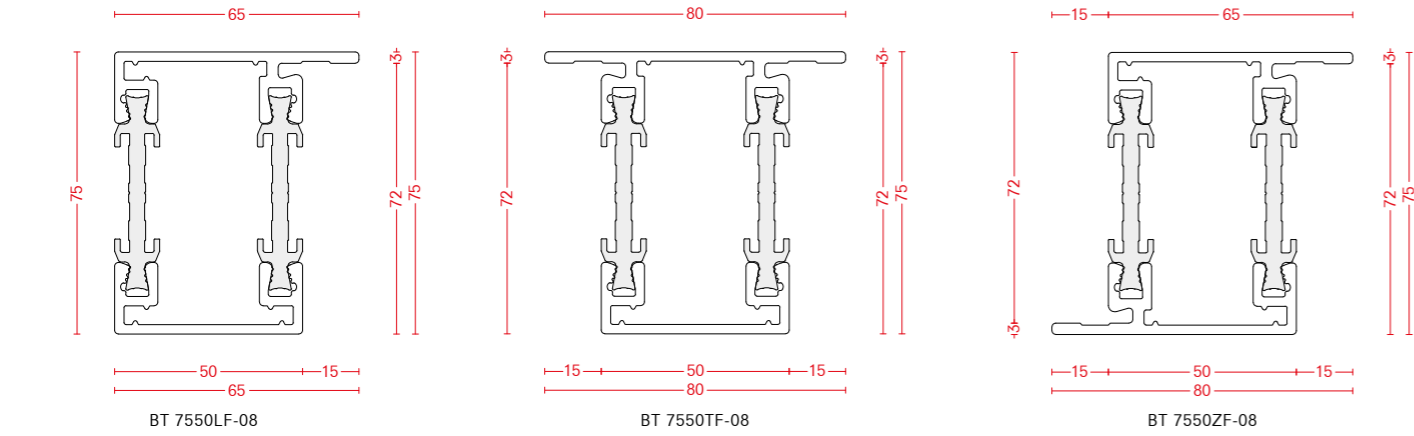
- |  |   |
|--|---|
| 1. profili monolitici in bronzo architettonico estruso                                 | 6. sistema di tenuta con guarnizioni in EPDM coestruse in doppia battuta  |
| 2. estetica complanare interna ed esterna  | 7. ampia gamma di accessori dedicati, con cerniere a vista ed a scomparsa |
| 3. profondità 75 mm compatibile con vetri isolanti                                     | 8. porte ad apertura interna o esterna, ad una o due ante                 |
| 4. taglio termico con poliammide rinforzata con fibra di vetro                         | 9. finitura naturale oppure con briniture dalle diverse tonalità          |
| 5. ampia gamma di profili fermavetri di forma rettangolare, triangolare e a doppia "L" |   |



disegno in scala 1:1

gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

-08 Bronzo architettonico

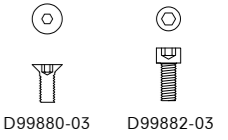
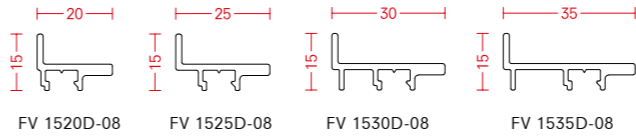


fermavetri angolari in bronzo architettonico - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

viti di fissaggio fermavetri

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

-08 Bronzo architettonico

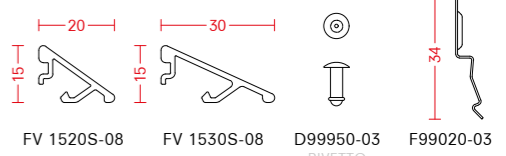
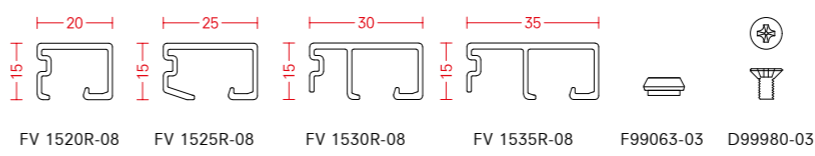


fermavetri a scatto in bronzo architettonico - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

clips

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

-08 Bronzo architettonico



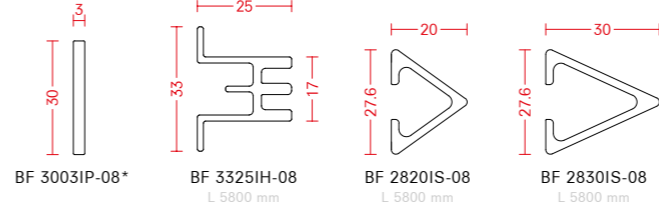
inglesine in bronzo architettonico - lunghezza barre 3000 mm

fissaggio inglesine

-08 Bronzo architettonico

-74 Nastro biadesivo

\*su richiesta quantitativo minimo



guarnizioni di battuta

vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera -61 Neoprene -62 PVC



vetro - guarnizioni interne

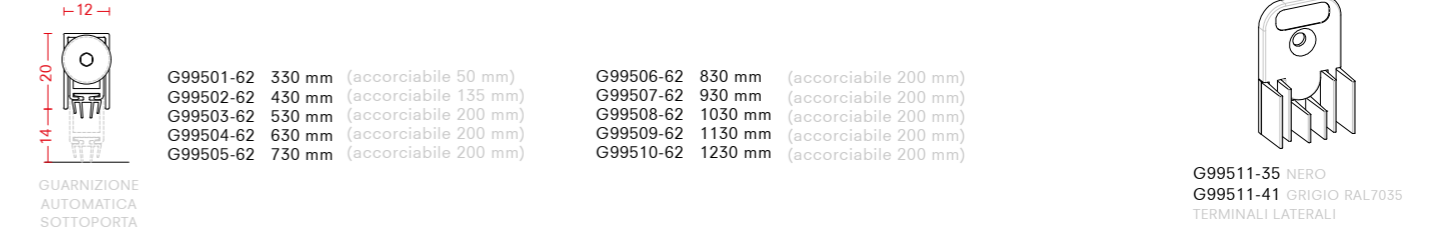
fondini seconda anta

-60 EPDM nera -61 Neoprene



guarnizioni automatiche sottoporta

-35 Nero -41 Grigio RAL 7035 -62 PVC



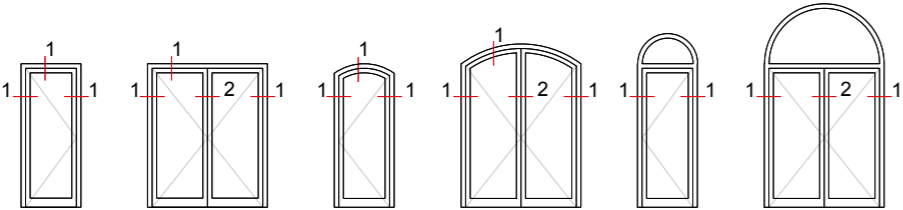
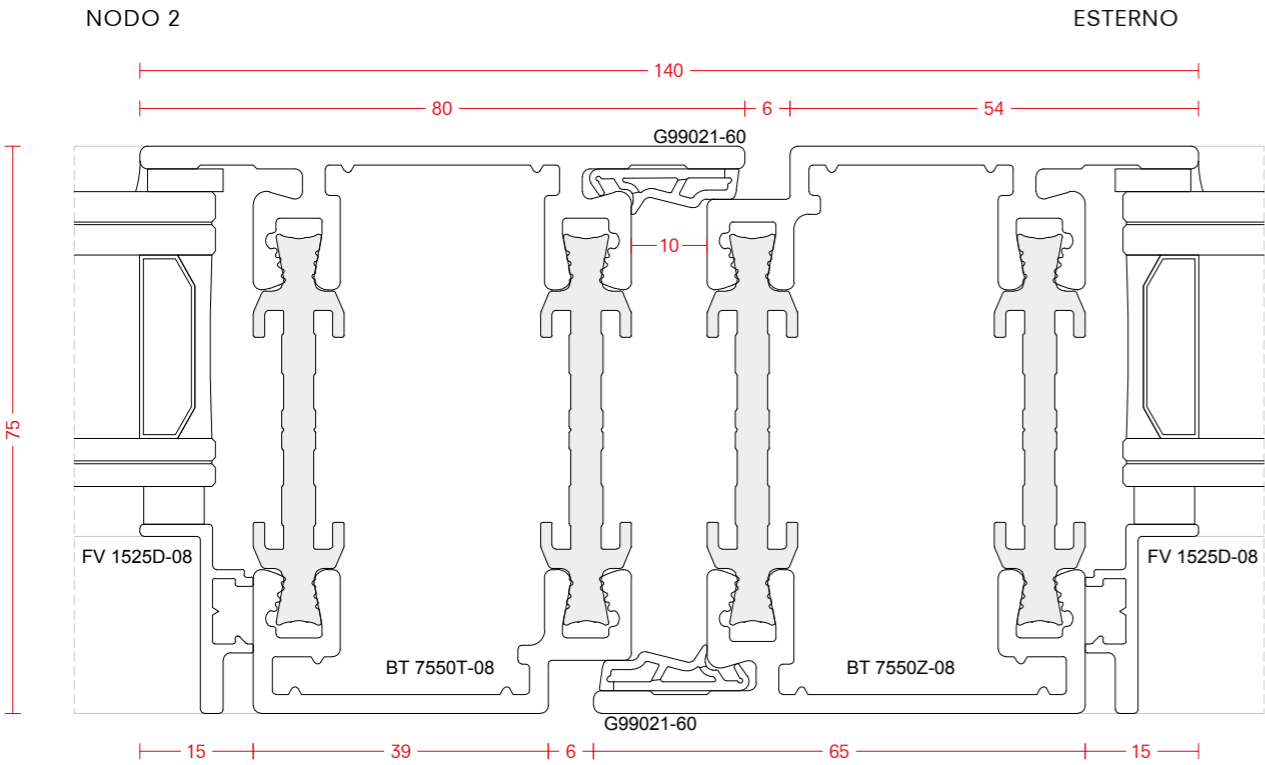
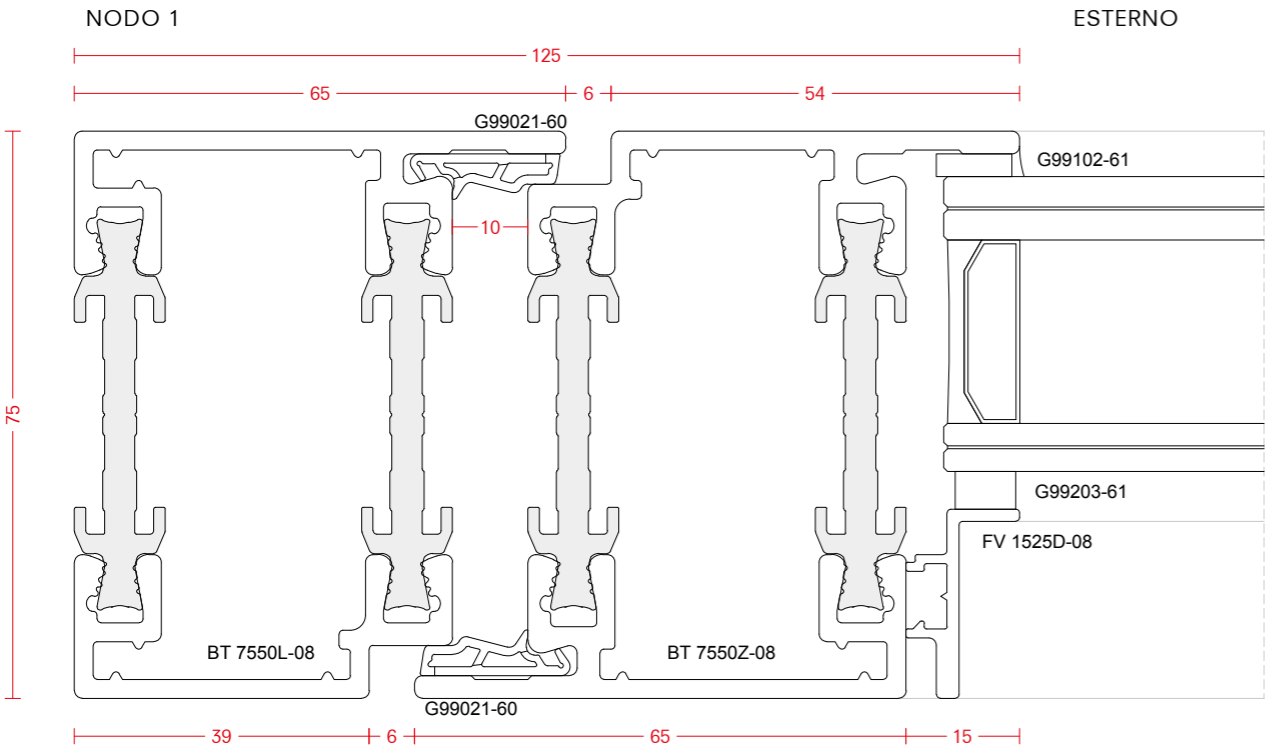
esempi accessori e complementi - approfondimenti al capitolo accessori e nel catalogo maniglie

gocciolatoio

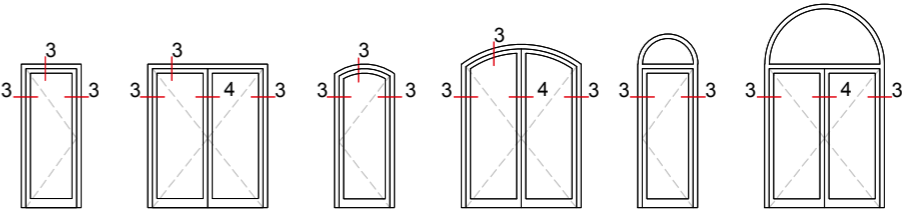
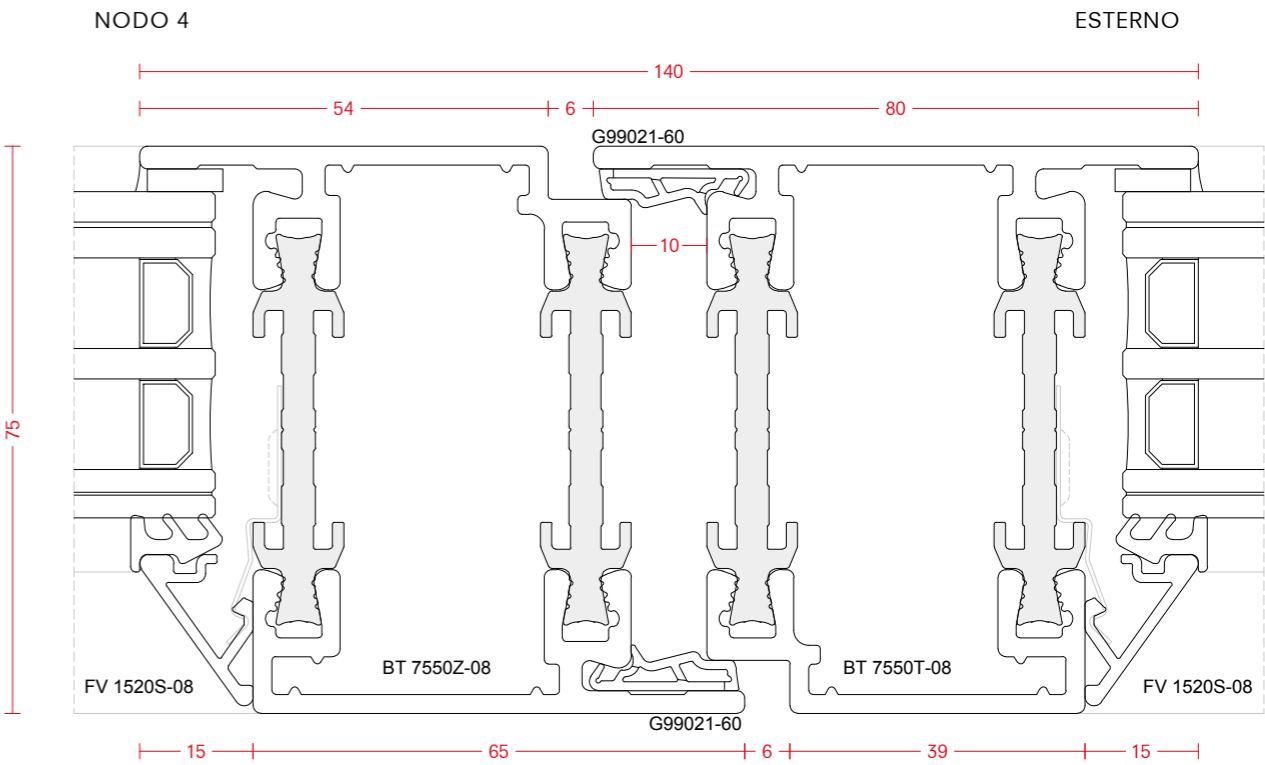
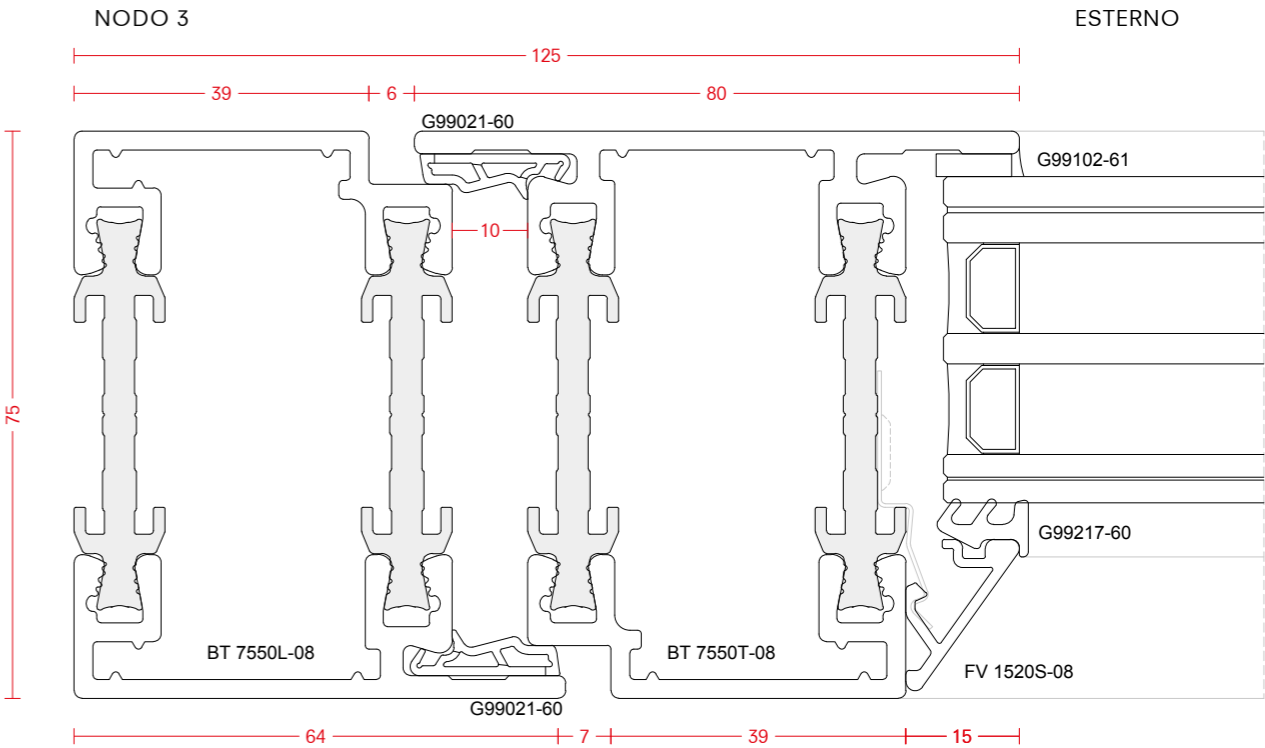
-09 Ottone PB Ottone lucidato



esempi d’impiego - apertura interna



esempi d’impiego - apertura esterna



# LIFT&SLIDE

Il sistema Ottostumm | Mogs per aperture scorrevoli è studiato per serramenti di pesi e dimensioni fuori dall'ordinario.

In acciaio zincato, acciaio inox AISI 316L e acciaio Cor-Ten, tutti con tecnologia a taglio termico.

Alzante Scorrevole MLS72 TB  
Acciaio zincato – Acciaio inox – Acciaio Cor-Ten

Alzante Scorrevole MLS72 TB

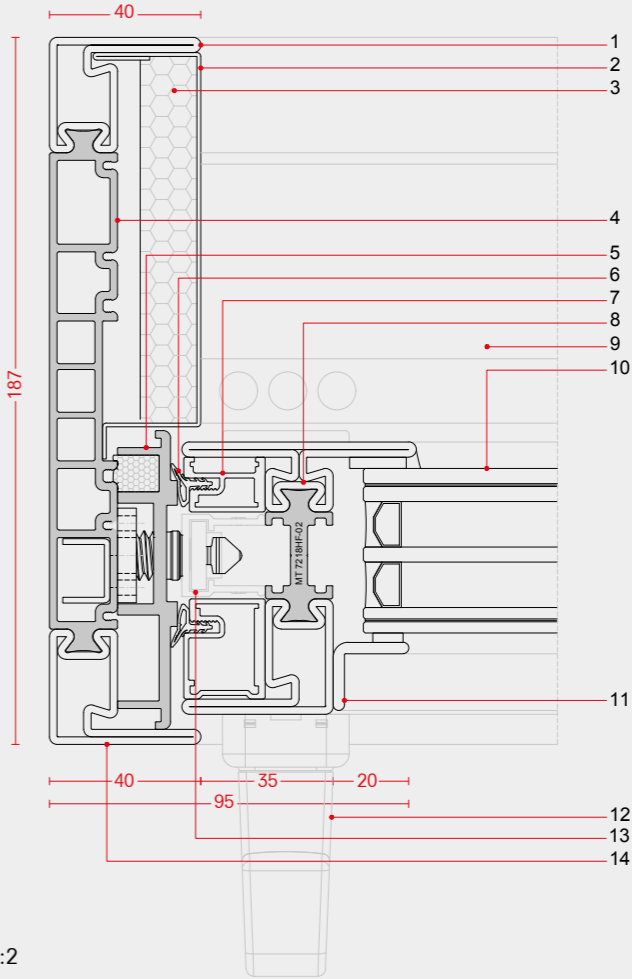
Il sistema per Alzante Scorrevole MLS72 TB è un sistema per aperture scorrevoli di pesi e dimensioni “fuori standard”. Robusti profili tubolari in acciaio, realizzati con lamiera di spessore 2 mm e sagomati in modo da formare delle cave porta guarnizione e una sede rinforzata per la ferramenta. Il massimo della resistenza ma con telaio sottile (tubolare di soli 18 mm) e le elevate prestazioni termo-acustiche della tecnologia a taglio termico con poliammide PA 6.6. La profondità del profilo di 72 mm permette di alloggiare grandi vetri isolanti, per ante fino a 400 kg.

MLS72 TB è disponibile in acciaio zincato verniciabile in qualsiasi colore, acciaio Cor-Ten e acciaio inox AISI 316L.



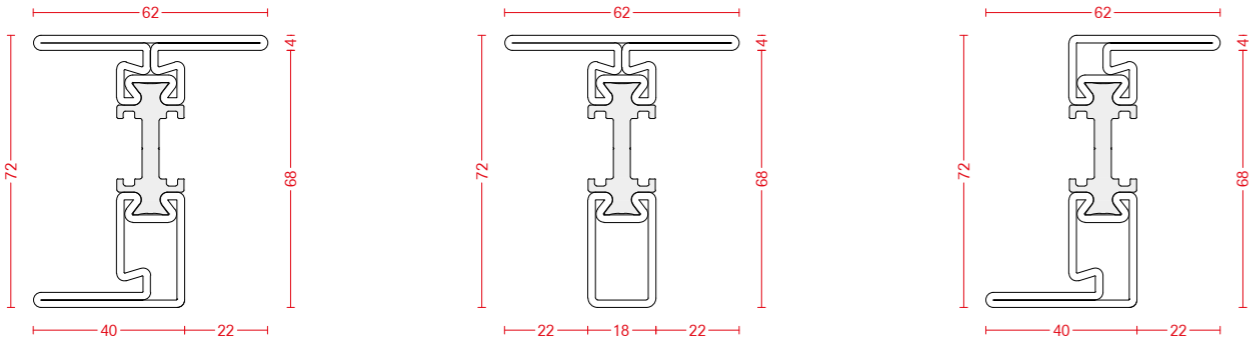
CARATTERISTICHE

- |  |   |
|--|---|
| 1. profili tubolari in acciaio spessore 2 mm (20/10) saldati in continuo | 9. soglia a taglio termico in acciaio inossidabile                |
| 2. cover di finitura   | 10. compatibile con vetri isolanti, anche con lastre di sicurezza |
| 3. materiale isolante  | 11. fermavetri tubolari a scatto su viti o con design angolare L  |
| 4. poliammide rinforzato con fibra di vetro PA 6.6                       | 12. molteplici design di maniglioni                               |
| 5. incontro frontale in materiale isolante                               | 13. ante fino a 400 kg  |
| 6. guarnizioni di battuta  | 14. telaio perimetrale incassabile a muro                         |
| 7. profilo portaguarnizione  |   |
| 8. profili tagliotermico in acciaio zincato, Cor-Ten, inox AISI 316L 2B  |   |



gamma profili in acciaio - lunghezza barre profili 5800 mm

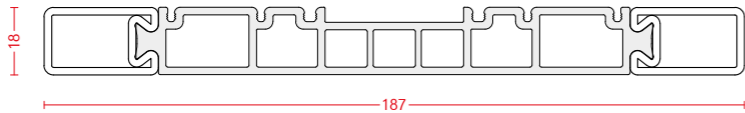
-02 Acciaio zincato    -05 Acciaio inox AISI 316L 2B    -07 Acciaio Cor-Ten



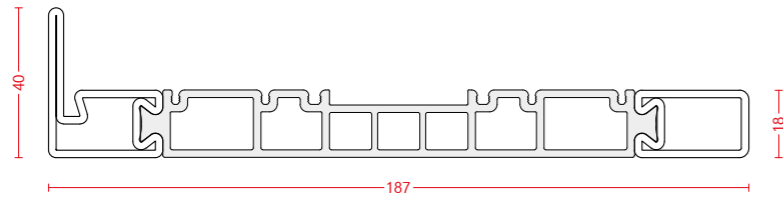
MT 7218HF-02  
MT 7218HF-05  
MT 7218HF-07

MT 7218TF-02  
MT 7218TF-05  
MT 7218TF-07

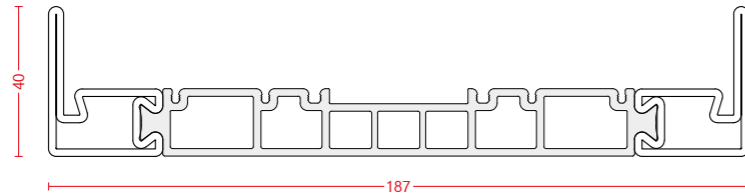
MT 7218ZF-02  
MT 7218ZF-05  
MT 7218ZF-07



MT 18718CI-05



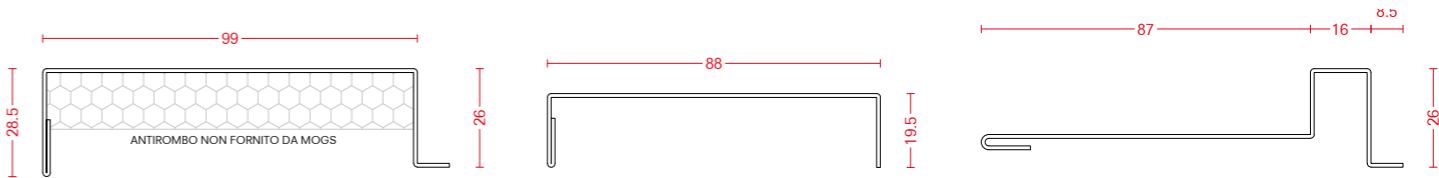
MT 18718CL-02  
MT 18718CL-05  
MT 18718CL-07



MT 18718CU-02  
MT 18718CU-05  
MT 18718CU-07

gamma profili in acciaio

-00 Alluminio    -02 Acciaio zincato    -05 Acciaio inox AISI 316L 2B    -06 Acciaio inox AISI 316L satinato    -07 Acciaio Cor-Ten  
-62 PVC    -65 ABS



E99403-02  
E99403-06 L 3000 mm  
E99403-07

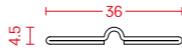
E99405-02  
E99405-06 L 3000 mm  
E99405-07

E99408-02  
E99408-06 L 3000 mm  
E99408-07

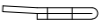
E99404-02 L 4000 mm  
E99404-06

E99406-02 L 4000 mm  
E99406-06

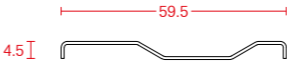
E99409-02 L 4000 mm  
E99409-06



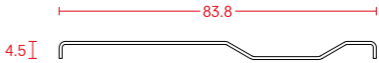
E99401-06  
L 4000 mm



E99412-05  
L 3000 mm



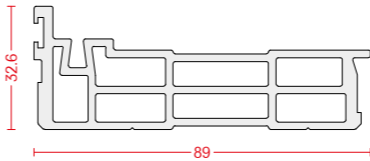
E99435-06  
L 3000 mm



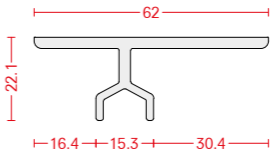
E99436-06  
L 3000 mm



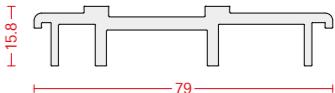
E99430-02  
L 3000 mm



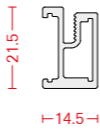
99 8933PL-62  
L 5800 mm



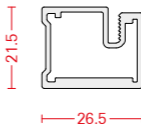
99 6222GU-65  
L 5800 mm



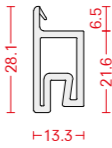
99 7916PL-62  
L 5800 mm



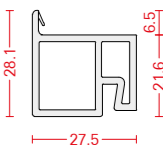
99 2215PG-00  
L 5800 mm



99 2227PG-00  
L 5800 mm



99 2813PG-62  
L 5800 mm



99 2828PG-62  
L 5800 mm

fermavetri angolari in acciaio - lunghezza barre fermavetri 5800 mm

-02 Acciaio zincato

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato

-07 Acciaio Cor-Ten

\*su richiesta quantitativo minimo

FV 2015A-02  
FV 2015A-06  
FV 2015A-07  
L 3000 mm  
L 4000 mm\*

FV 2018A-06  
L 3000 mm  
L 4000 mm\*

FV 2023A-06  
L 3000 mm  
L 4000 mm\*

FV 2018L-02  
FV 2018L-07

FV 2023L-02  
FV 2023L-07

D99802-03

D99851-03

D99868-03

viti di fissaggio fermavetri

fermavetri a scatto in acciaio - lunghezza barre fermavetri 6000 mm

-02 Acciaio zincato

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

FV 2015R-02

FV 2020R-02

FV 2025R-02

FV 2030R-02

F99054-02

FV 2018R-02

FV 2023R-02

F99051-02

F99061-03  
BUSH

D99980-02  
SCREW FOR  
BUSH

viti di fissaggio fermavetri

fermavetri a scatto in acciaio inox - lunghezza barre fermavetri 6000 mm

-03 Acciaio inox AISI 304 2B

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato

FV 2003R-06

F99008-03

D99950-03  
RIVETTO

D99801-03

fermavetri a scatto in acciaio inox - lunghezza barre fermavetri 6000 mm

-05 Acciaio inox AISI 316L 2B

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato

FV 2015R-06

FV 2020R-06

FV 2025R-06

F99055-05

viti di fissaggio fermavetri

guarnizioni di battuta

-60 EPDM nera

-62 PVC

-64 Silicone

-83 TPE

G99026-83  
L 15 m  
(L = 2x7.5 m)

G99027-83  
L 30 m  
(L = 2x7.5 m)

G99028-83  
L 30 m  
(L = 2x7.5 m)

G12015-60

G99031-64  
ANGOLO 2.5x1.5 m

G99032-64  
ANGOLO 2.5x2.5 m

G99033-64  
ANGOLO 3.5x3.5 m

G99401-62  
SPAZZOLINO

vetro - guarnizioni esterne

-60 EPDM nera

-61 Neoprene

G99107-60  
ADESIVA

G99108-60  
ADESIVA

G99109-60

G99105-61  
ADESIVA

G99104-61  
ADESIVA

vetro - guarnizioni interne

-60 EPDM nera

-61 Neoprene

G99201-61  
ADESIVA

G99202-61  
ADESIVA

G99203-61  
ADESIVA

G99204-61  
ADESIVA

G99209-60  
3-4 mm

G99219-60  
5-6 mm

accessori e complementi

-75 Colla e silicone

I99004-75  
SILICONE PVC

I99003-75  
COLLA PVC

K12046  
KIT TAMPONI LABIRINTO

accessori anta fissa

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato

-63 Polietilene

D12204-63  
SUPPORTO  
ANTA FISSA

E99402-06  
L 4000 mm

accessori anta apribile - approfondimento al capitolo accessori

-02 Acciaio zincato

-05 Acciaio inox AISI 316L 2B

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato

E99415-02  
E99415-05  
SUPPORTO PERNI DI CHIUSURA

E99410-05  
STAFFA FISSAGGIO CARRELLO  
300 Kg

E99410-05 + E99411-05  
STAFFA FISSAGGIO CARRELLI  
400 Kg

E99416-05  
SQUADRETTA  
ALLINEAMENTO

E99417-05  
SQUADRETTA  
ALLINEAMENTO

maniglioni per alzante scorrevole - approfondimenti nel catalogo maniglie

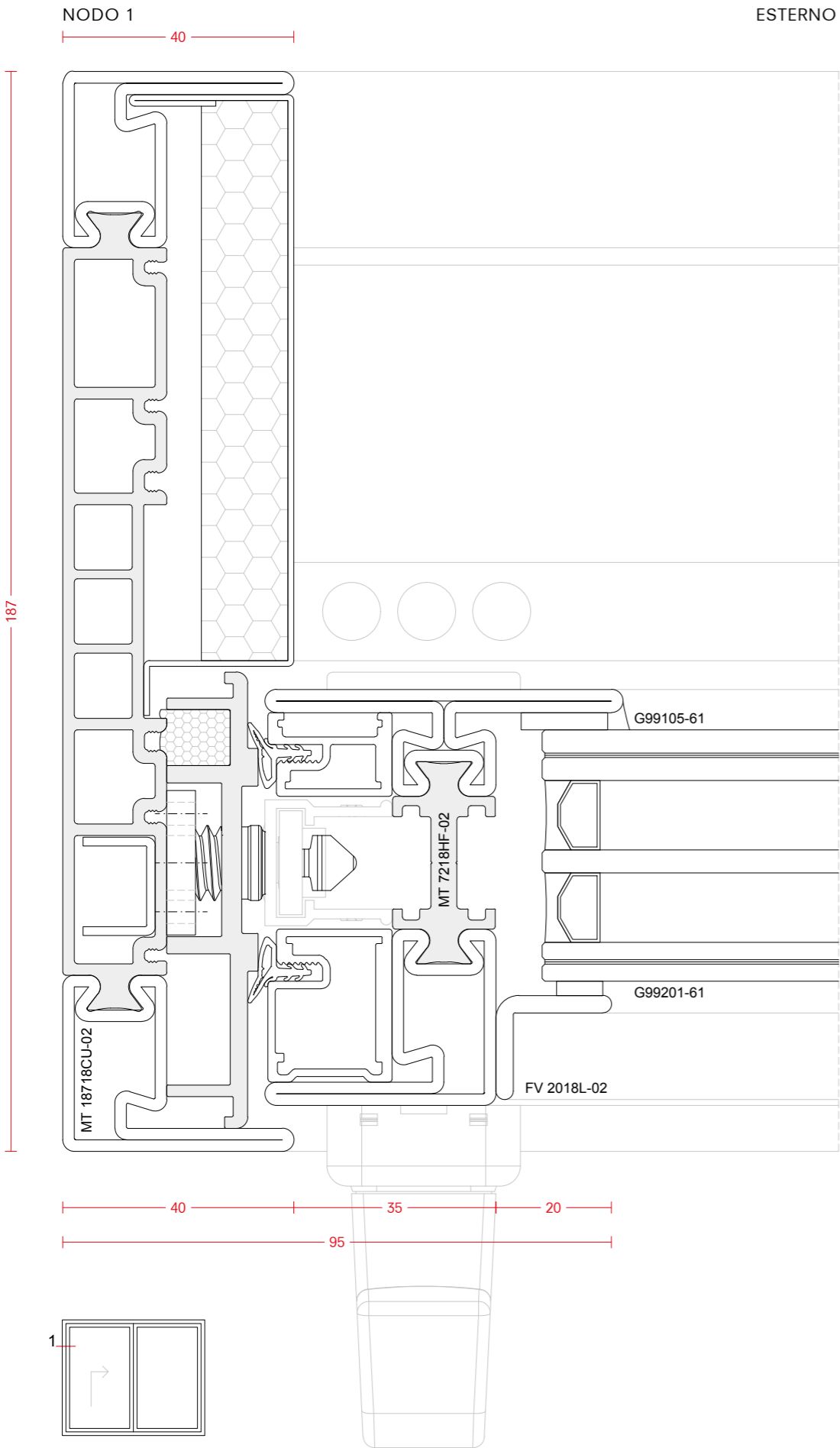
-26 Acciaio inox satinato

H99071-26  
COPPIA MANIGLIONI  
CON FORO CILINDRO  
QUADRO 10 MM

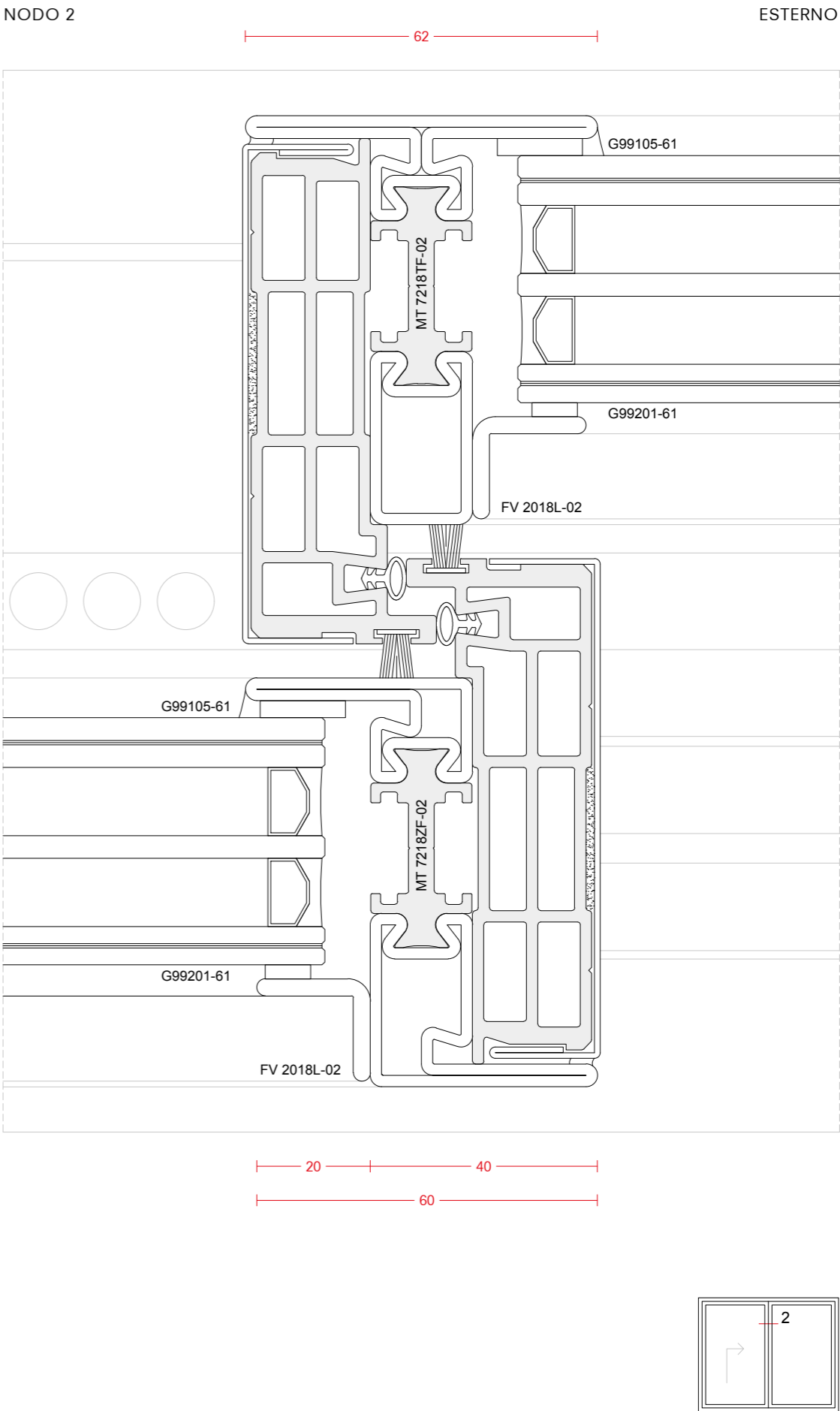
H99072-26  
MANIGLIONE SENZA FORO  
CILINDRO E NICCHIA ESTERNA  
QUADRO 10 MM

H99073-26  
MANIGLIONE CON FORO  
CILINDRO E NICCHIA ESTERNA  
QUADRO 10 MM

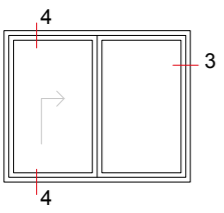
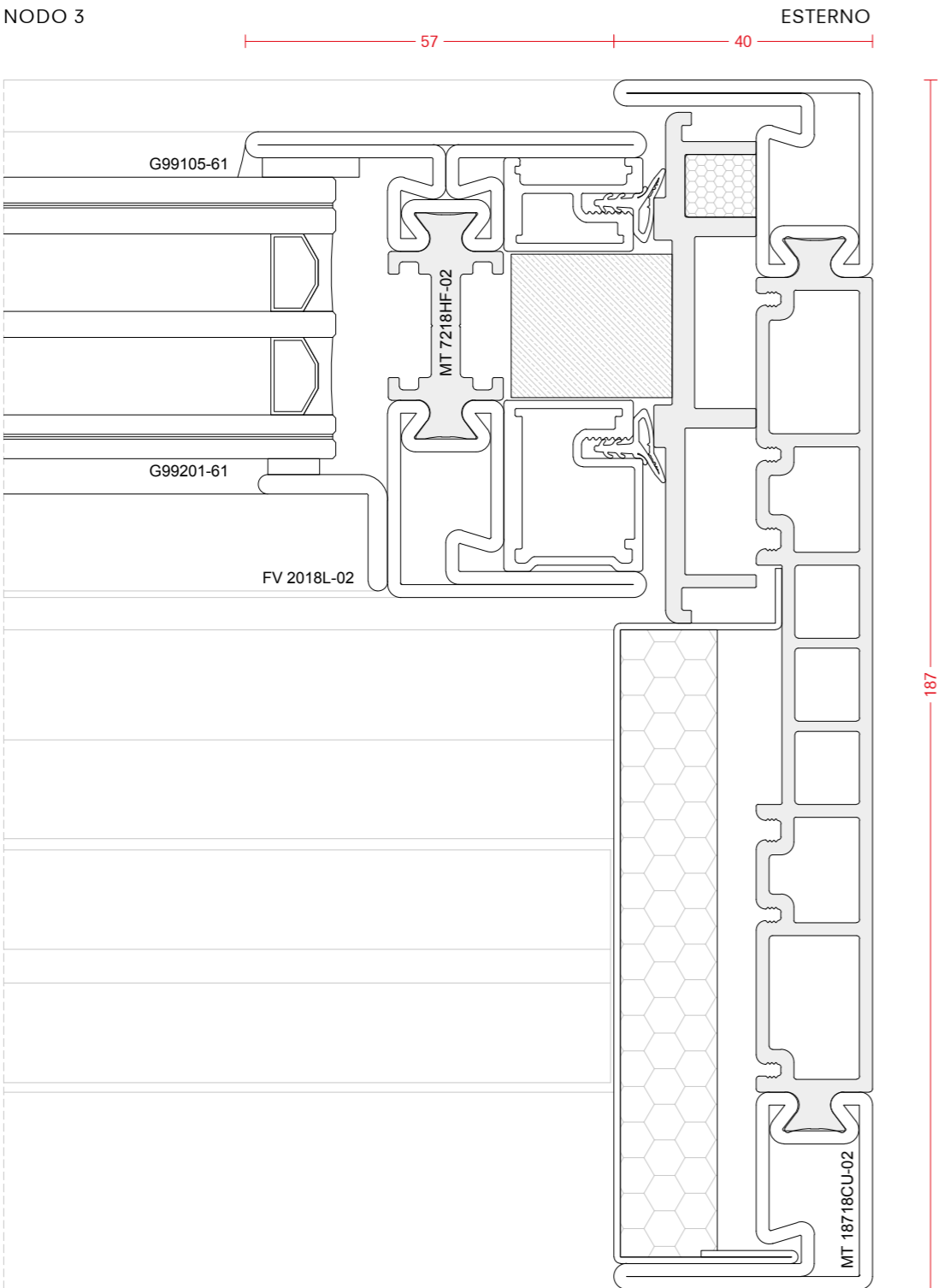
esempi d’impiego



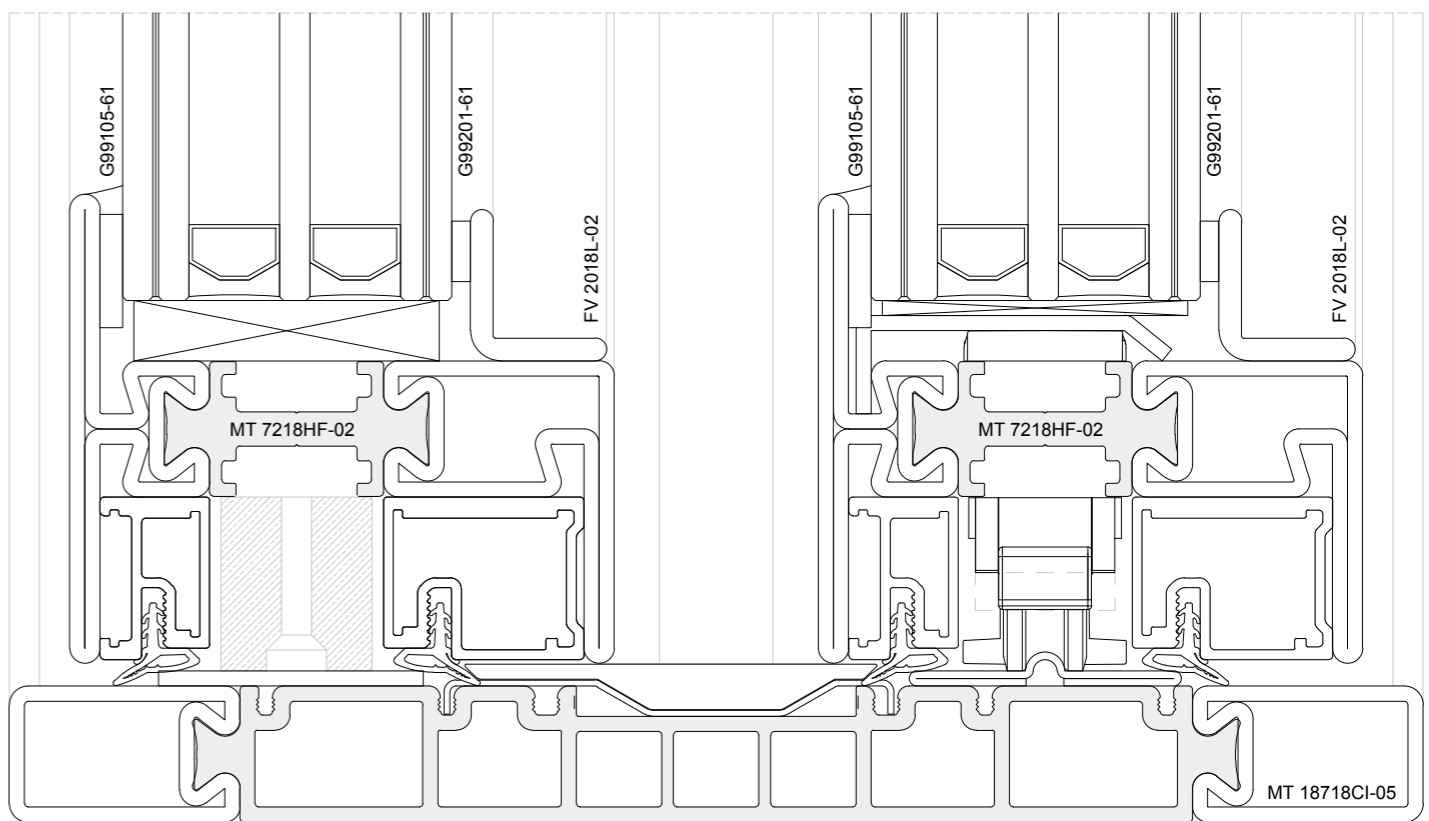
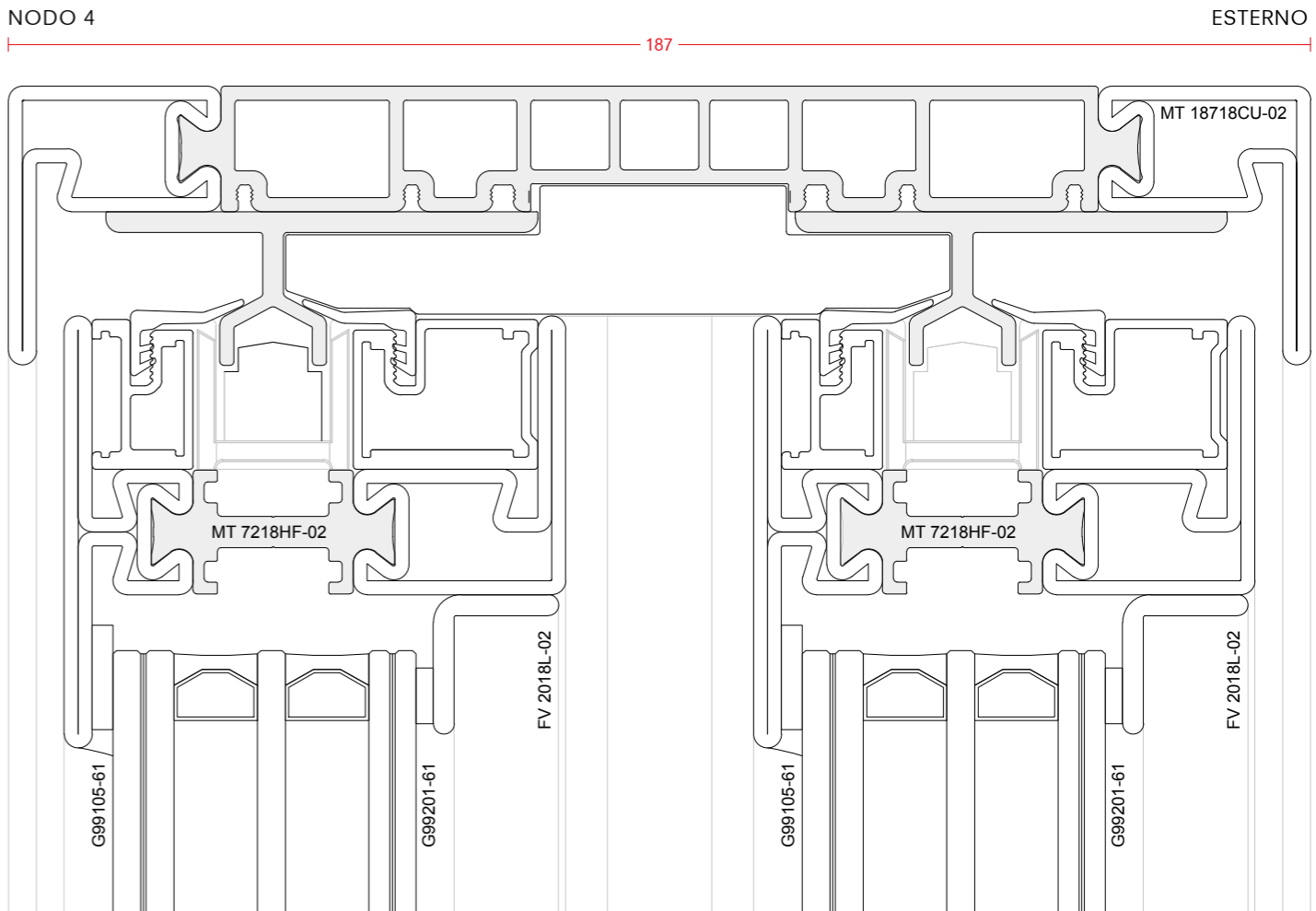
esempi d’impiego



esempi d'impiego



esempi d'impiego



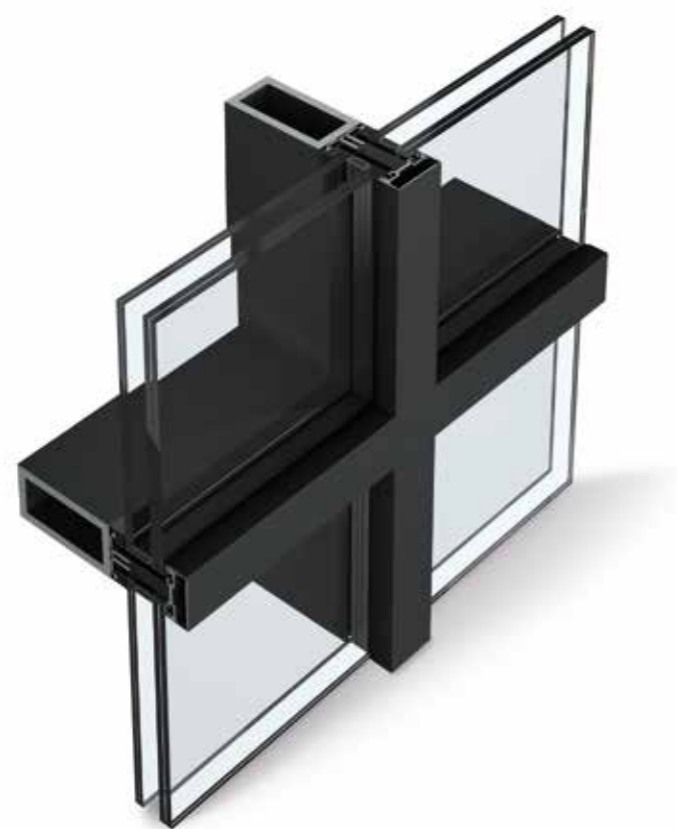
# CURTAIN WALLS

I sistemi Mogs per facciate continue sono un insieme di soluzioni per la produzione di grandi involucri in acciaio e vetro. Certificati presso il prestigioso IFT Rosenheim, rappresentano il massimo livello tecnico di Ottostumm. I Mogs per la realizzazione di facciate, pareti e coperture vetrate e sono caratterizzati da altissime performance di tenuta ed isolamento.

Facciate Continue OS-TEC 50-1 TB  
Facciate Continue OS-TEC 60-1 TB  
Facciate Continue OS-TEC 80-1 TB

### Facciate Continue OS-TEC TB

Il sistema, che comprende canali di avvita-mento e profili di facciata custom-designed saldati a laser, sfrutta le altissime qualità fisico-meccaniche dell'acciaio. Permette di realizzare luci molto più ampie con strutture più esili, grazie all'elevato modulo di elasticità (3 volte superiore a quello dell'alluminio) e al basso coefficiente di dilatazione termica (notevolmente più basso rispetto all'alluminio, e molto simile a quello del vetro). Con larghezze costruttive molto snelle (fino a 50 mm) si possono realizzare facciate trasparenti, coperture vetrate e verande di grandi dimensioni, con eccezionali prestazioni in termini di tenuta e di isolamento termo-acustico. Un sistema intelligente per un'architettura di avanguardia.



### CARATTERISTICHE

1. estetica a spigolo vivo

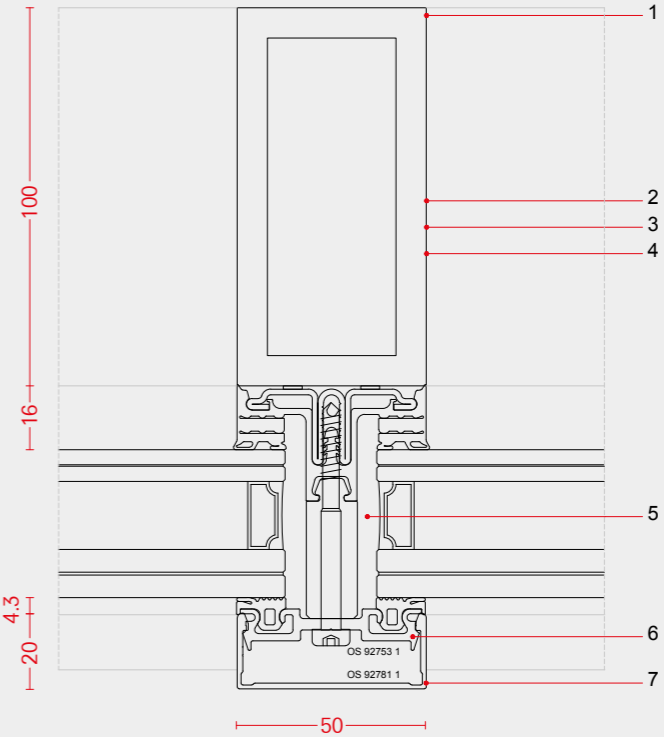
2. disponibili in acciaio decapato e acciaio inox

3. profili custom designed saldati a laser

4. montanti e traversi in acciaio estremamente sottili

5. sistema adattabile a qualsiasi spessore e composizione della lastra vetrata
6. pressori esterni con sezione a vista di 50, 60 e 80 mm

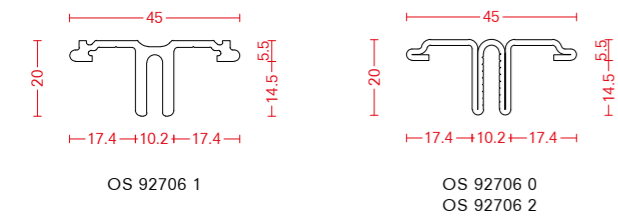
7. listelli di copertura in alluminio, acciaio inox AISI 316 L, Cor-Ten o bronzo architettonico, di molteplici dimensioni



disegno in scala 1:2

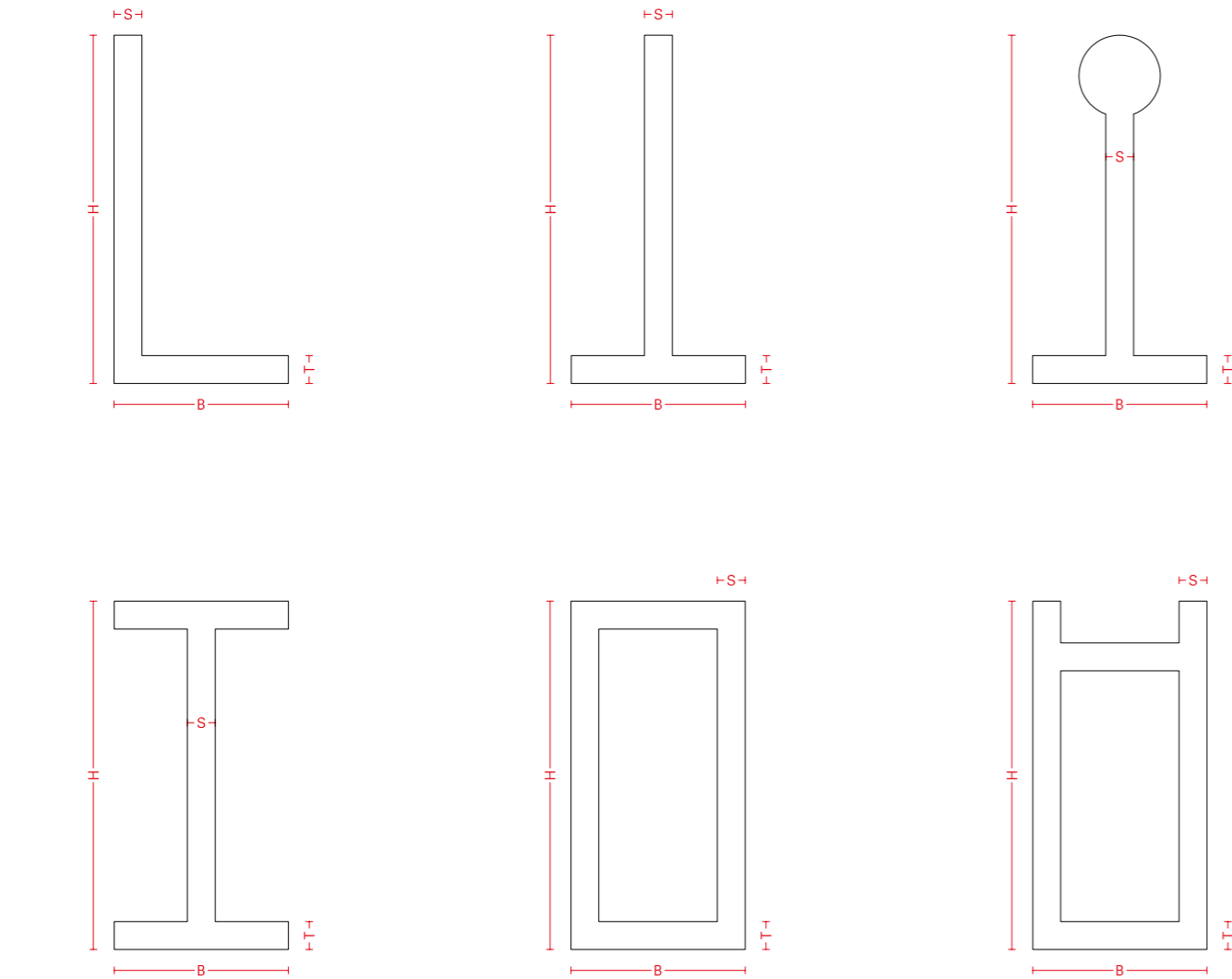
canale di avvituamento - lunghezza barre profili 6000 mm

0 Acciaio decapato    1 Alluminio    2 Acciaio zincato



esempi di profili in acciaio su misura realizzati con saldatura laser

-14 Acciaio saldato a laser sabbiato/pallinato    -33 Acciaio inossidabile AISI 304 saldato a laser sabbiato/pallinato  
-34 Acciaio inossidabile AISI 316L saldato a laser sabbiato/pallinato



LIMITI DIMENSIONALI

B min	B max	H min	H max	S min	S max	T min	T max	L max
50	400	40	1000	4	30	4	50	15000

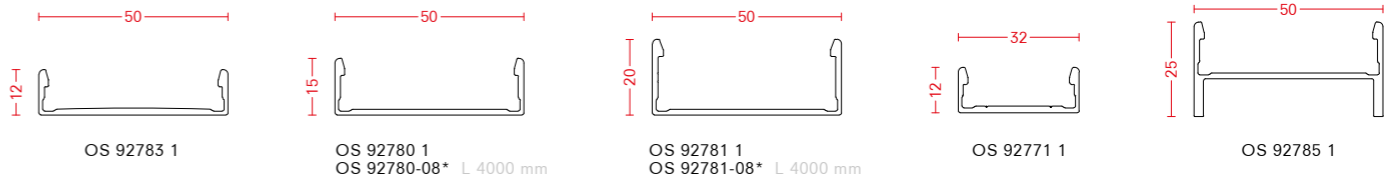
profili complementari - lunghezza barre 6000 mm

1 Alluminio



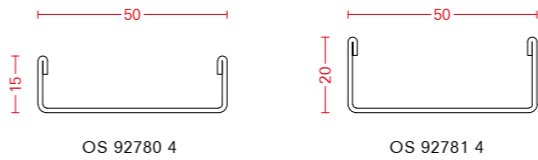
copertine a scatto - lunghezza barre 6000 mm

1 Alluminio    -08 Bronzo architettonico    \* su richiesta quantitativo minimo



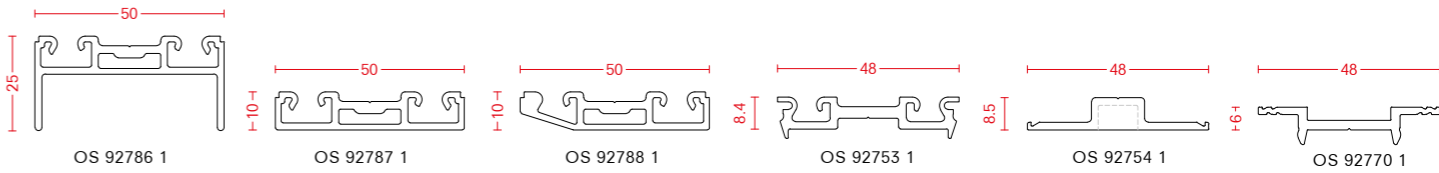
copertine a scatto - lunghezza barre 6000 mm

4 Acciaio inox AISI316 satinato

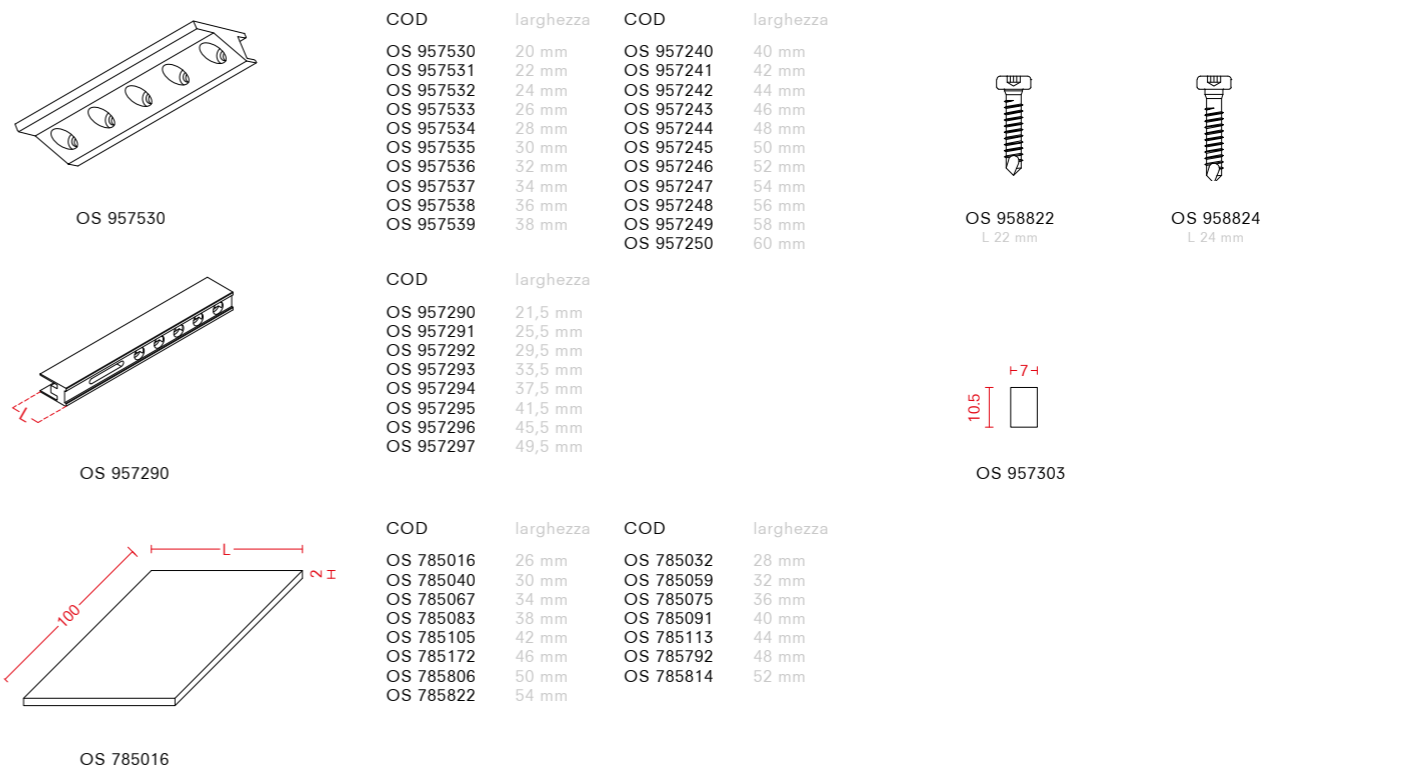


pressori - lunghezza barre 6000 mm

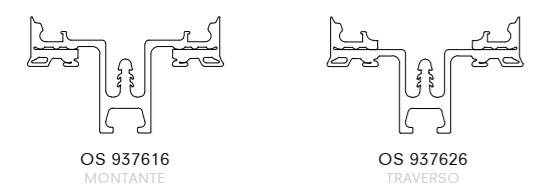
1 Alluminio



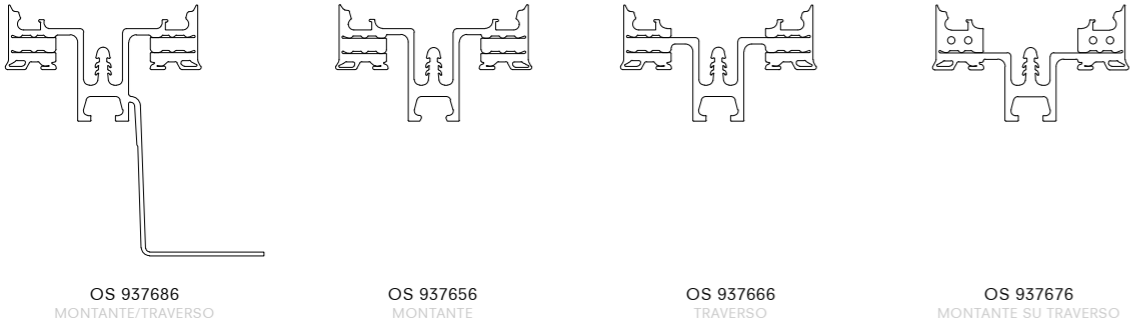
supporti vetro



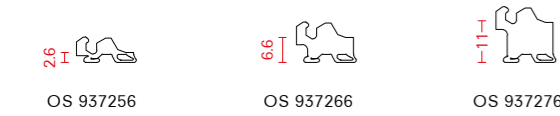
guarnizioni per montanti e traversi su due livelli



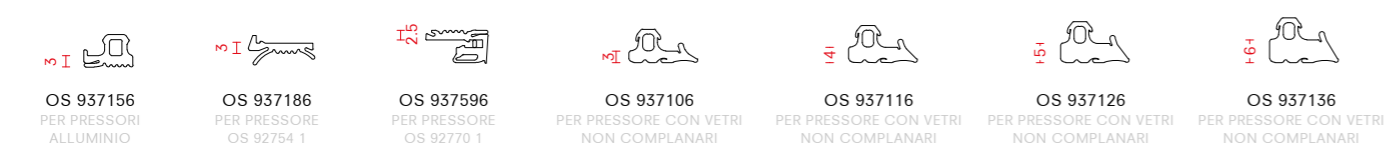
guarnizioni per montanti e traversi su tre livelli



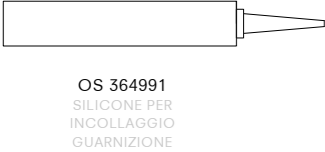
guarnizioni interne per compenso vetri di diverso spessore



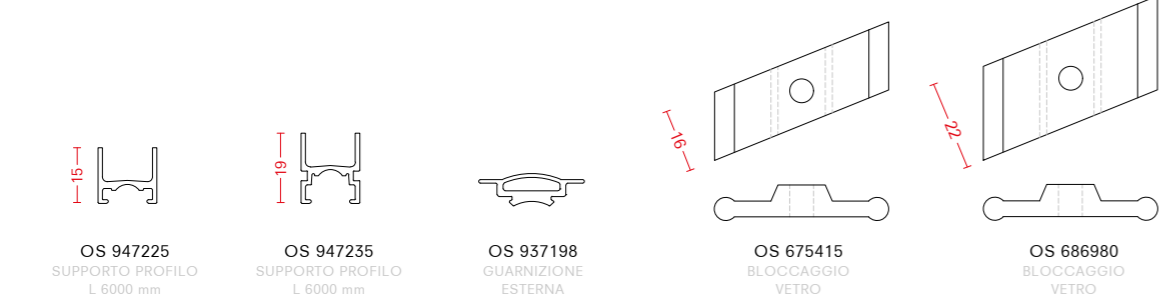
guarnizioni per pressori



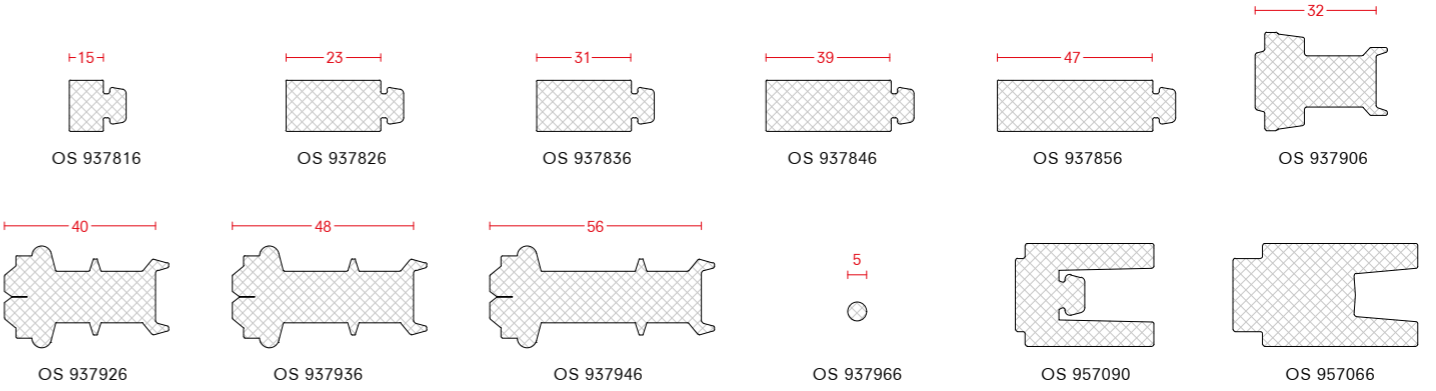
silicone



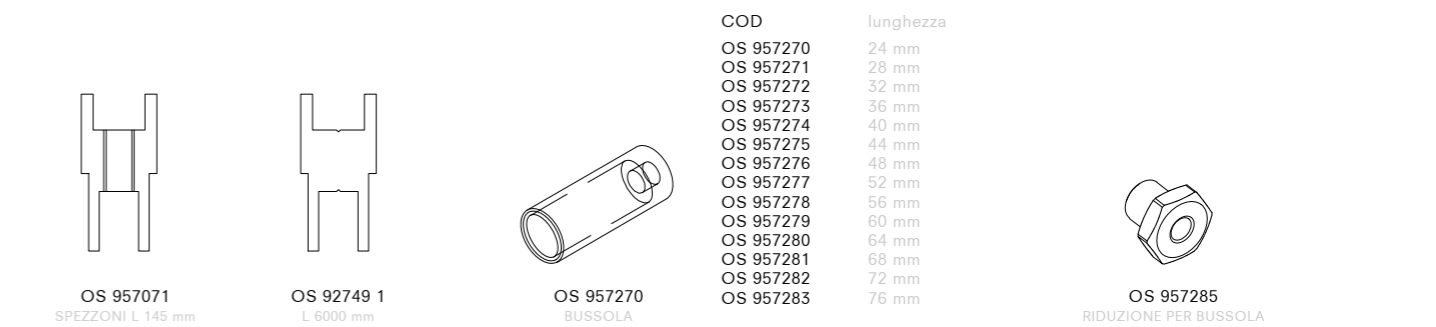
accessori per sigillature strutturali



listelli isolanti guarnizione espansa



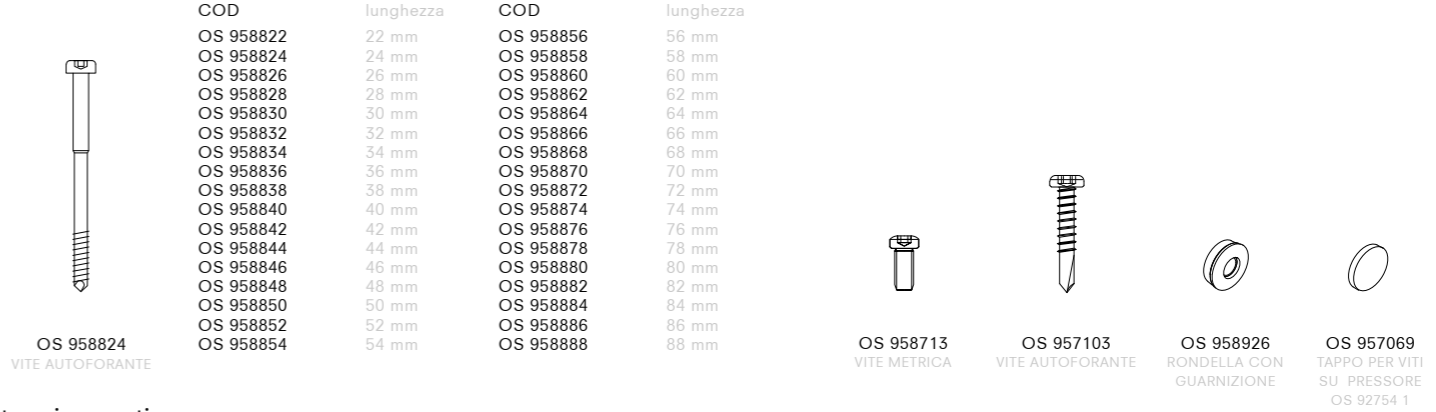
supporti per fissaggio frangisole



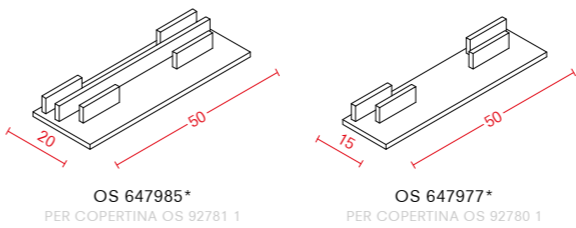
fondini di giunto



viti inox



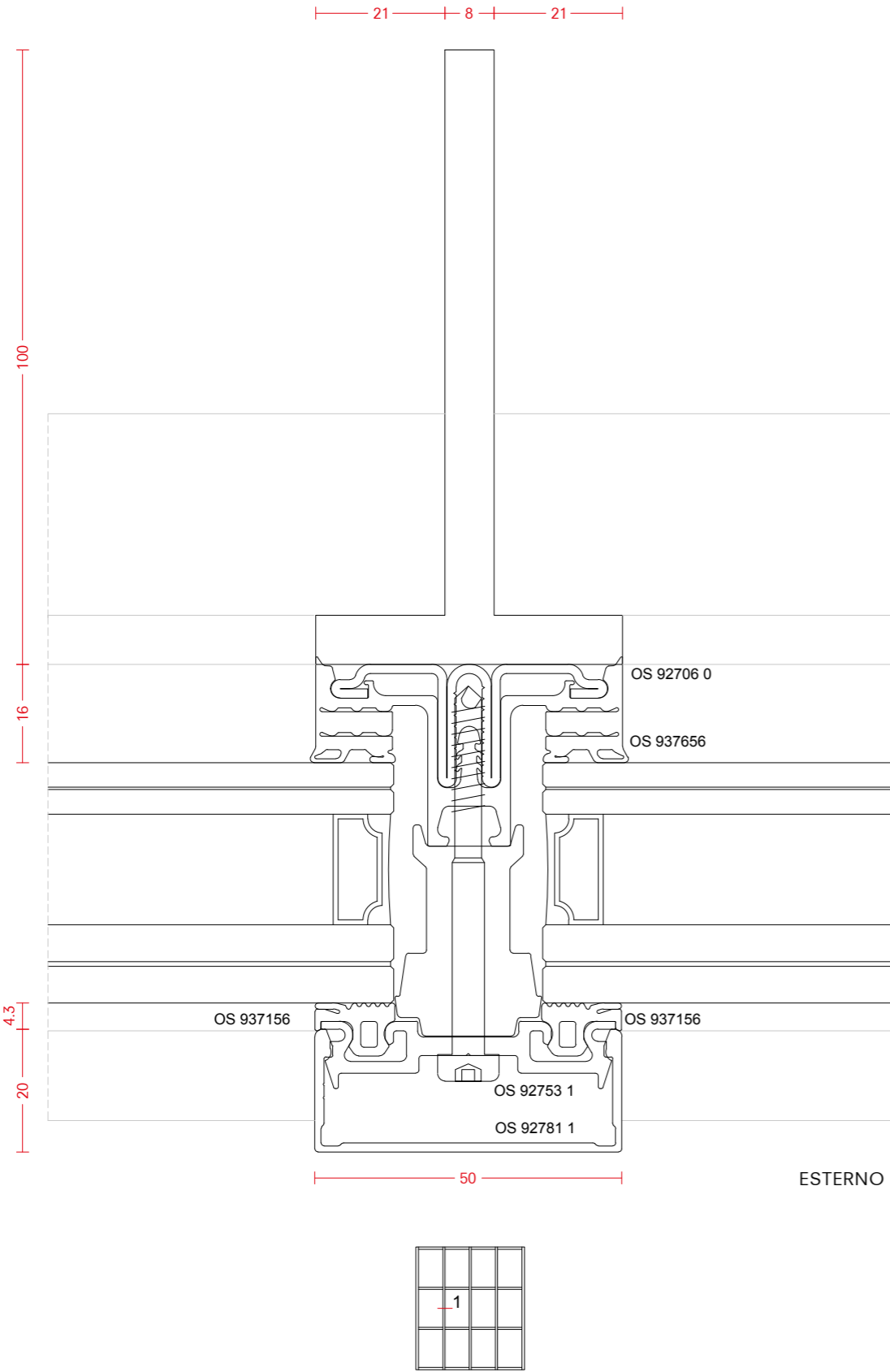
tappi copertine



\*su richiesta quantitativo minimo

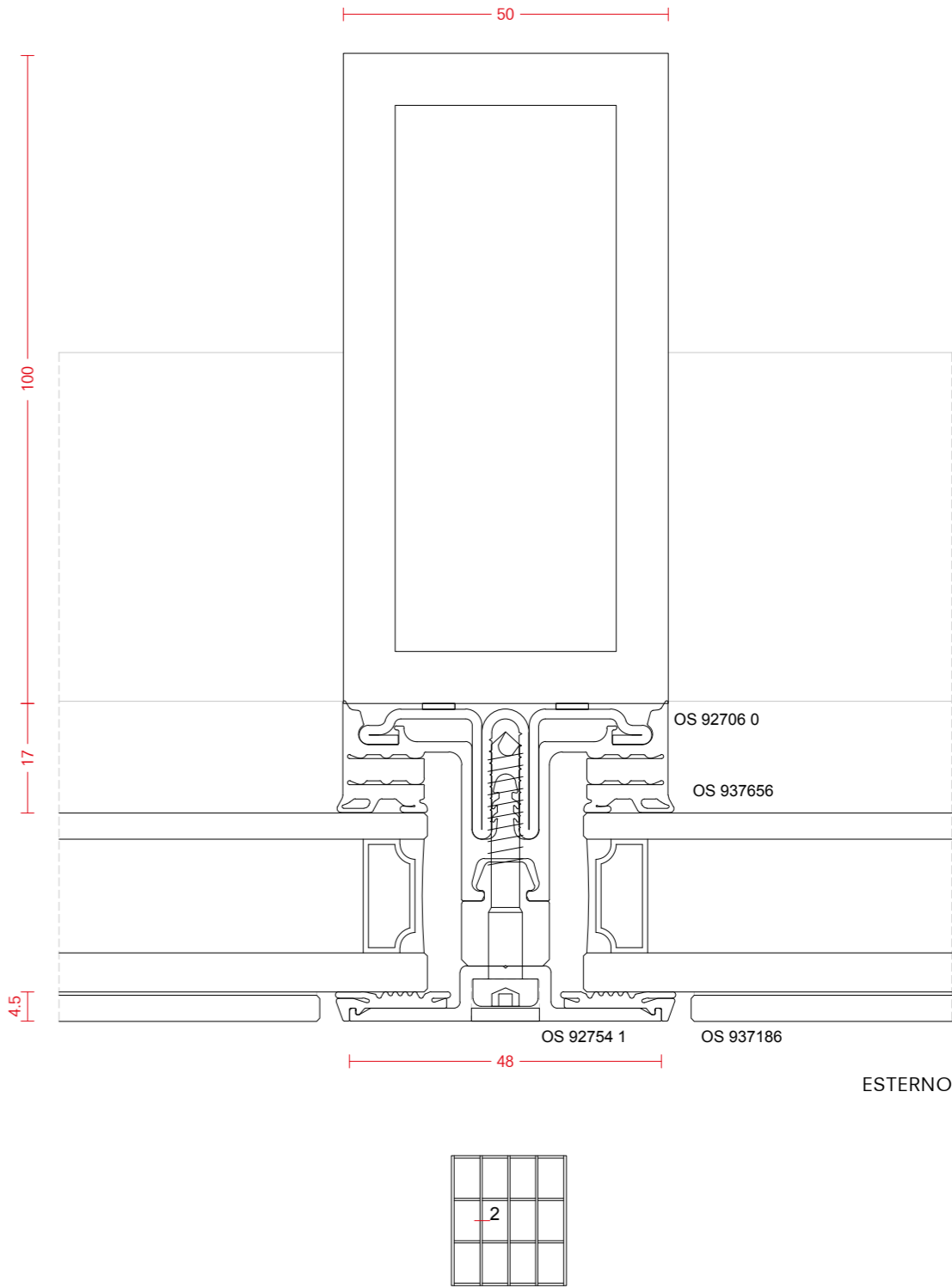
esempi d'impiego

NODO 1



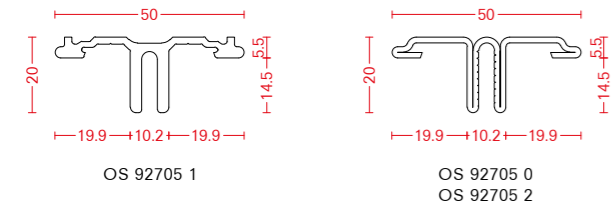
esempi d'impiego

NODO 2



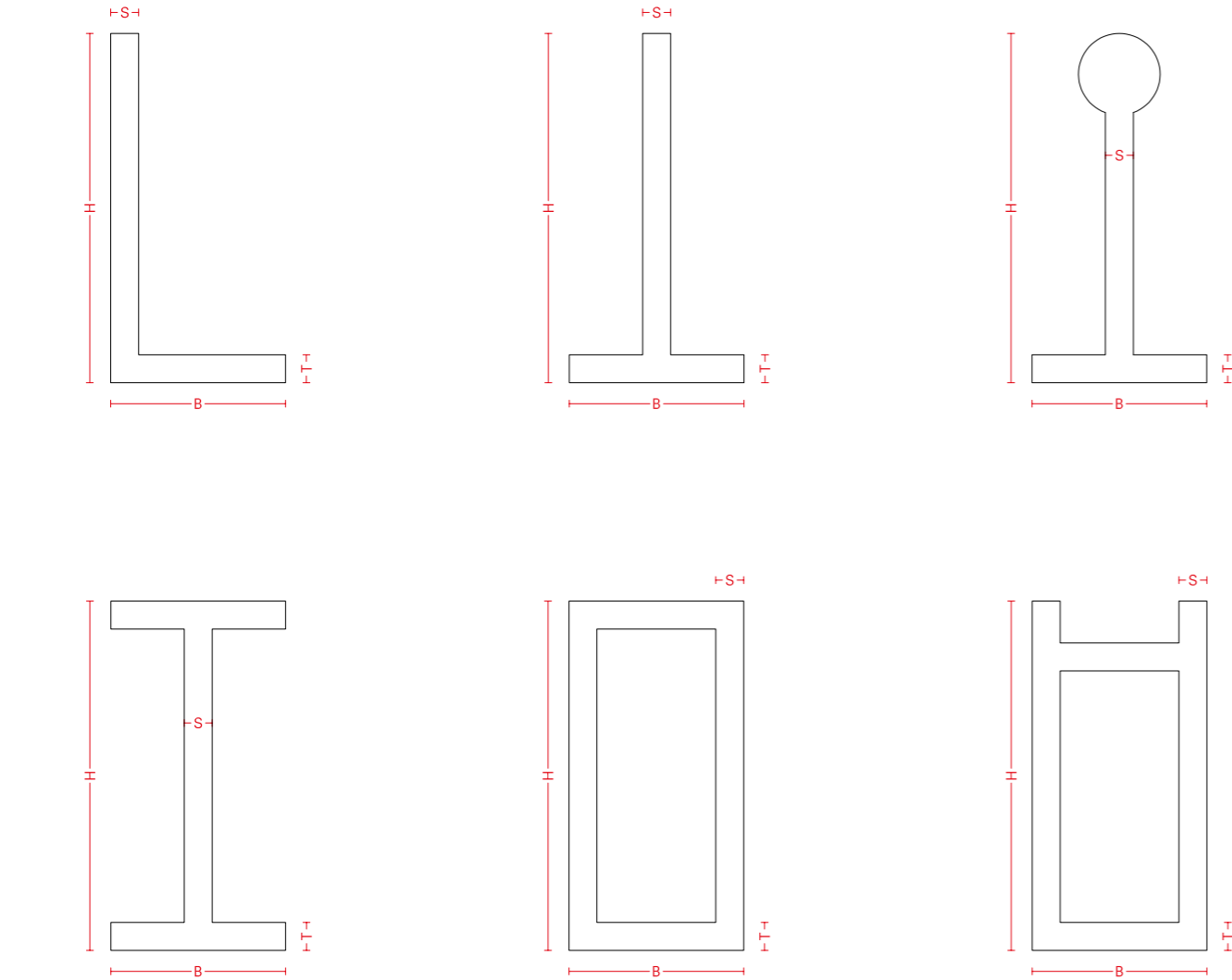
canale di avvituamento - lunghezza barre profili 6000 mm

0 Acciaio decapato    1 Alluminio    2 Acciaio zincato



esempi di profili in acciaio su misura realizzati con saldatura laser

-14 Acciaio saldato a laser sabbiato/pallinato    -33 Acciaio inossidabile AISI 304 saldato a laser sabbiato/pallinato  
-34 Acciaio inossidabile AISI 316L saldato a laser sabbiato/pallinato



LIMITI DIMENSIONALI

B min	B max	H min	H max	S min	S max	T min	T max	L max
50	400	40	1000	4	30	4	50	15000

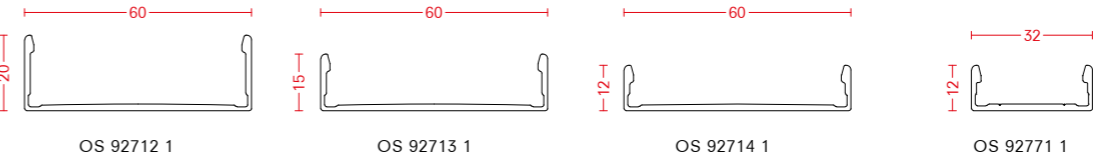
profili complementari - lunghezza barre profili 6000 mm

1 Alluminio



copertine a scatto - lunghezza barre profili 6000 mm

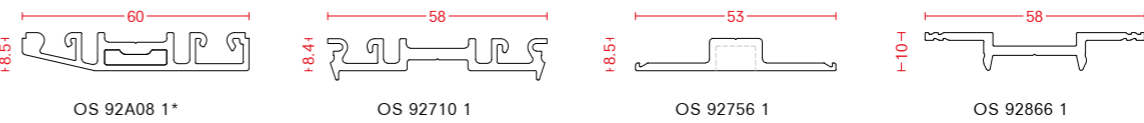
1 Alluminio



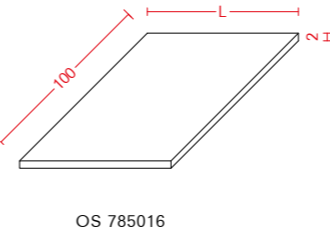
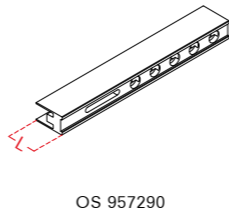
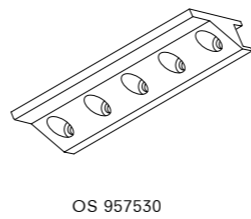
pressori - lunghezza barre 6000 mm

1 Alluminio

\*su richiesta quantitativo minimo

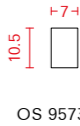


supporti vetro

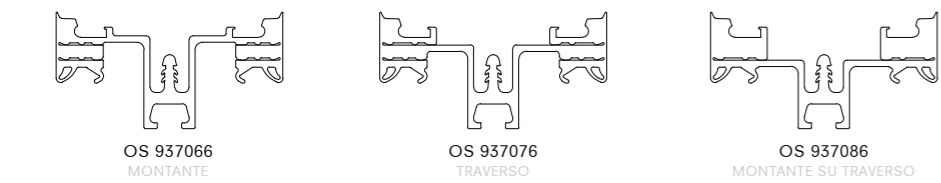


COD	larghezza	COD	larghezza
OS 957530	20 mm	OS 957240	40 mm
OS 957531	22 mm	OS 957241	42 mm
OS 957532	24 mm	OS 957242	44 mm
OS 957533	26 mm	OS 957243	46 mm
OS 957534	28 mm	OS 957244	48 mm
OS 957535	30 mm	OS 957245	50 mm
OS 957536	32 mm	OS 957246	52 mm
OS 957537	34 mm	OS 957247	54 mm
OS 957538	36 mm	OS 957248	56 mm
OS 957539	38 mm	OS 957249	58 mm
		OS 957250	60 mm
COD	larghezza		
OS 957290	21,5 mm		
OS 957291	25,5 mm		
OS 957292	29,5 mm		
OS 957293	33,5 mm		
OS 957294	37,5 mm		
OS 957295	41,5 mm		
OS 957296	45,5 mm		
OS 957297	49,5 mm		

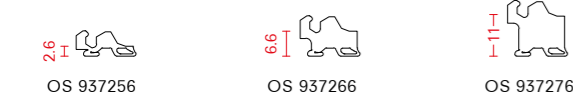
COD	larghezza	COD	larghezza
OS 785016	26 mm	OS 785032	28 mm
OS 785040	30 mm	OS 785059	32 mm
OS 785067	34 mm	OS 785075	36 mm
OS 785083	38 mm	OS 785091	40 mm
OS 785105	42 mm	OS 785113	44 mm
OS 785172	46 mm	OS 785792	48 mm
OS 785806	50 mm	OS 785814	52 mm
OS 785822	54 mm		



guarnizioni per montanti e traversi su tre livelli



guarnizioni interne per compenso vetri di diverso spessore



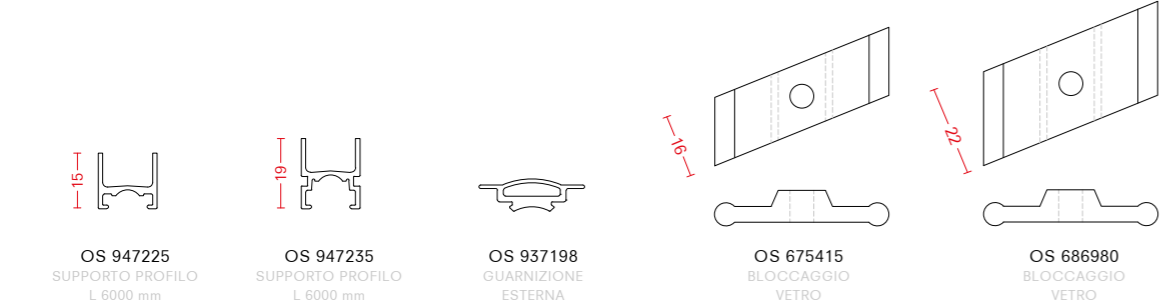
guarnizioni per pressori



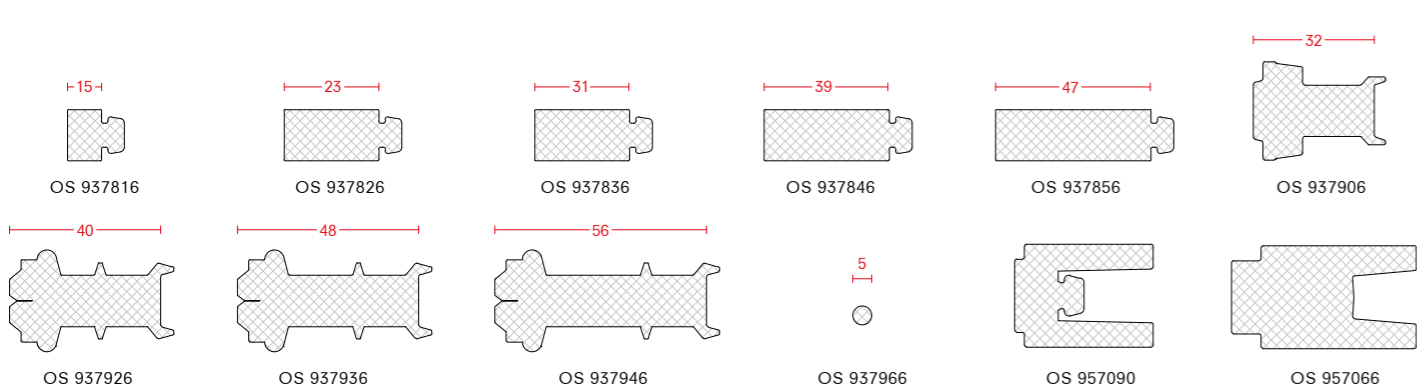
silicone



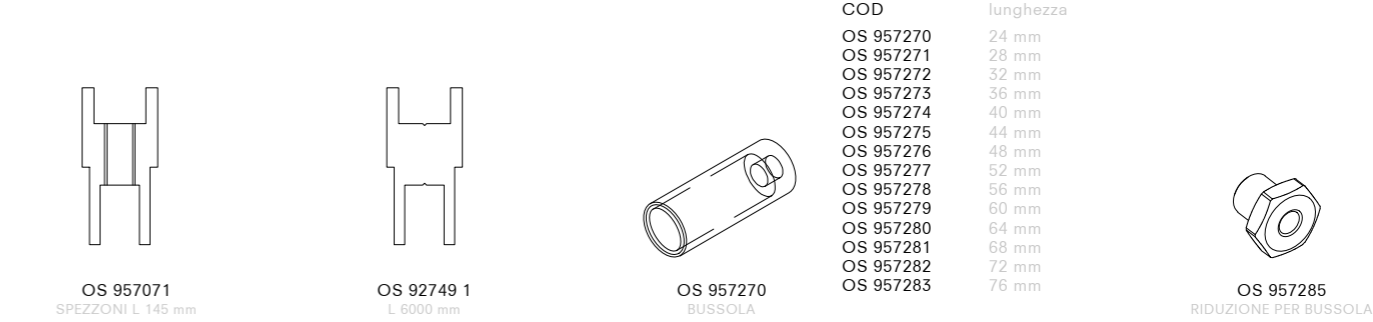
accessori per sigillature strutturali



listelli isolanti guarnizione espansa



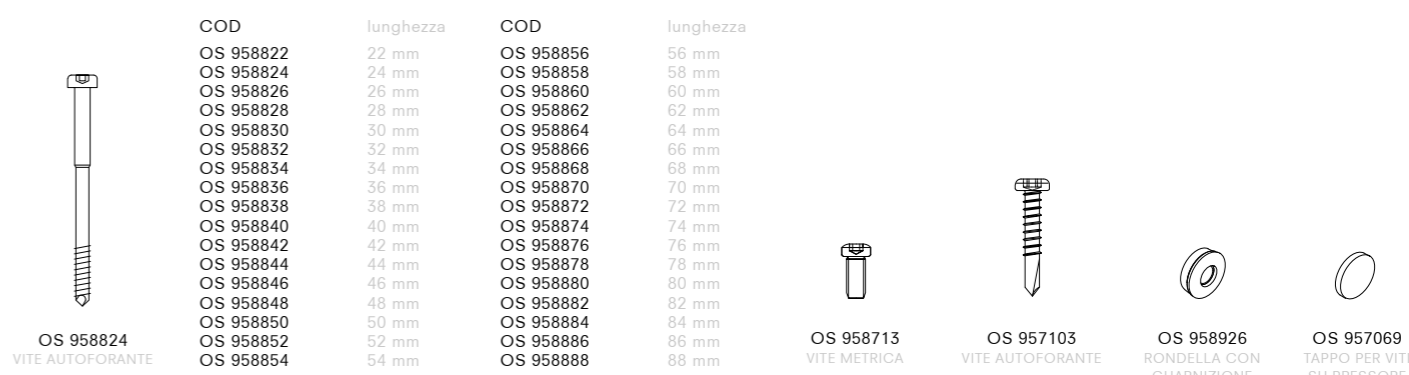
supporti per fissaggio frangisole



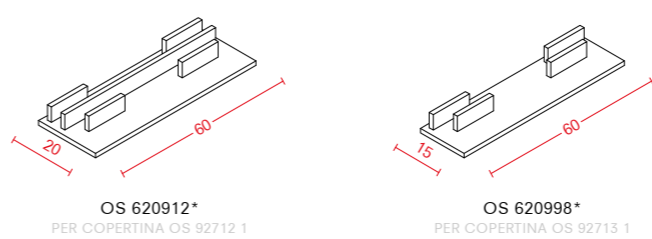
fondini di giunto



viti inox



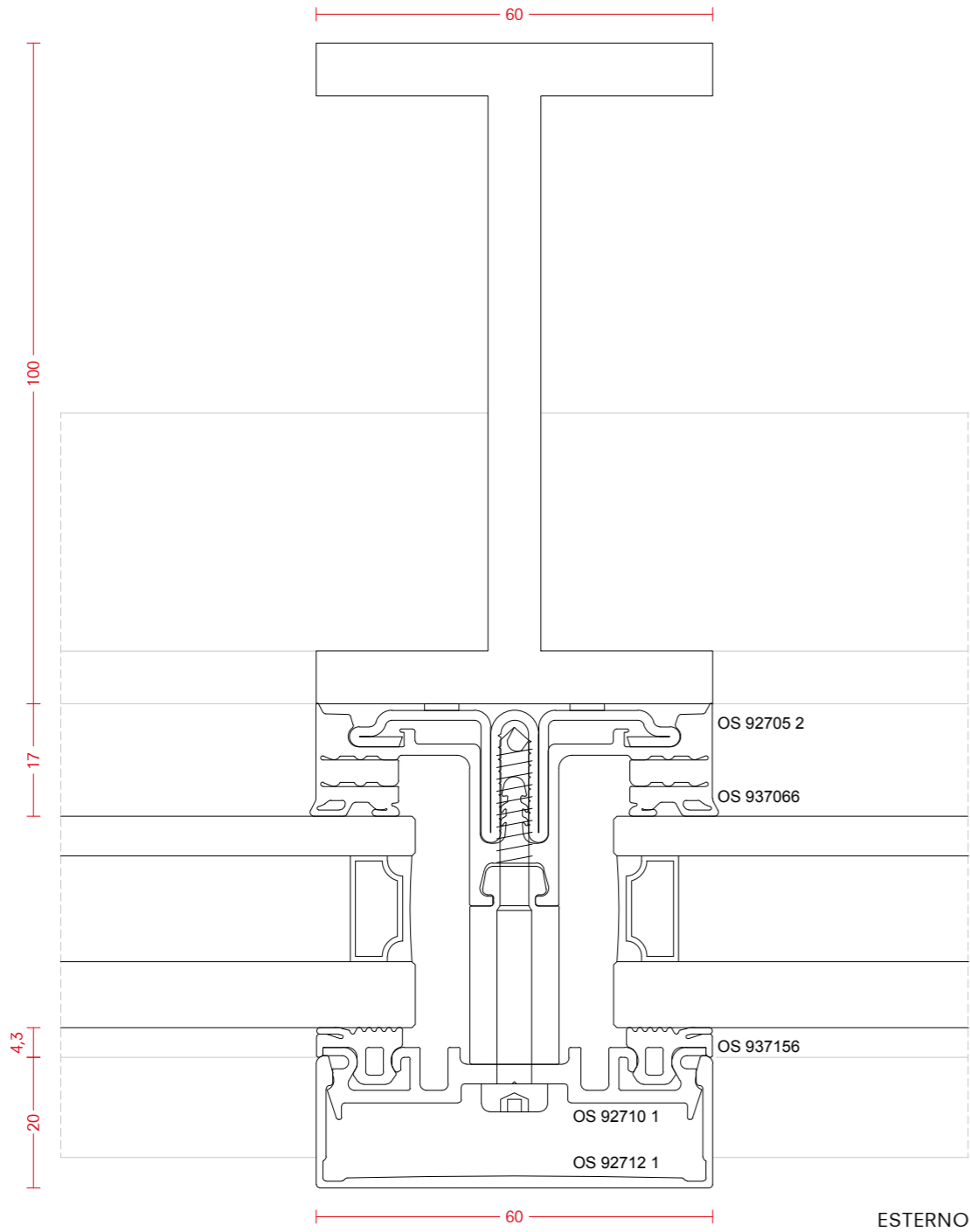
tappi per copertine



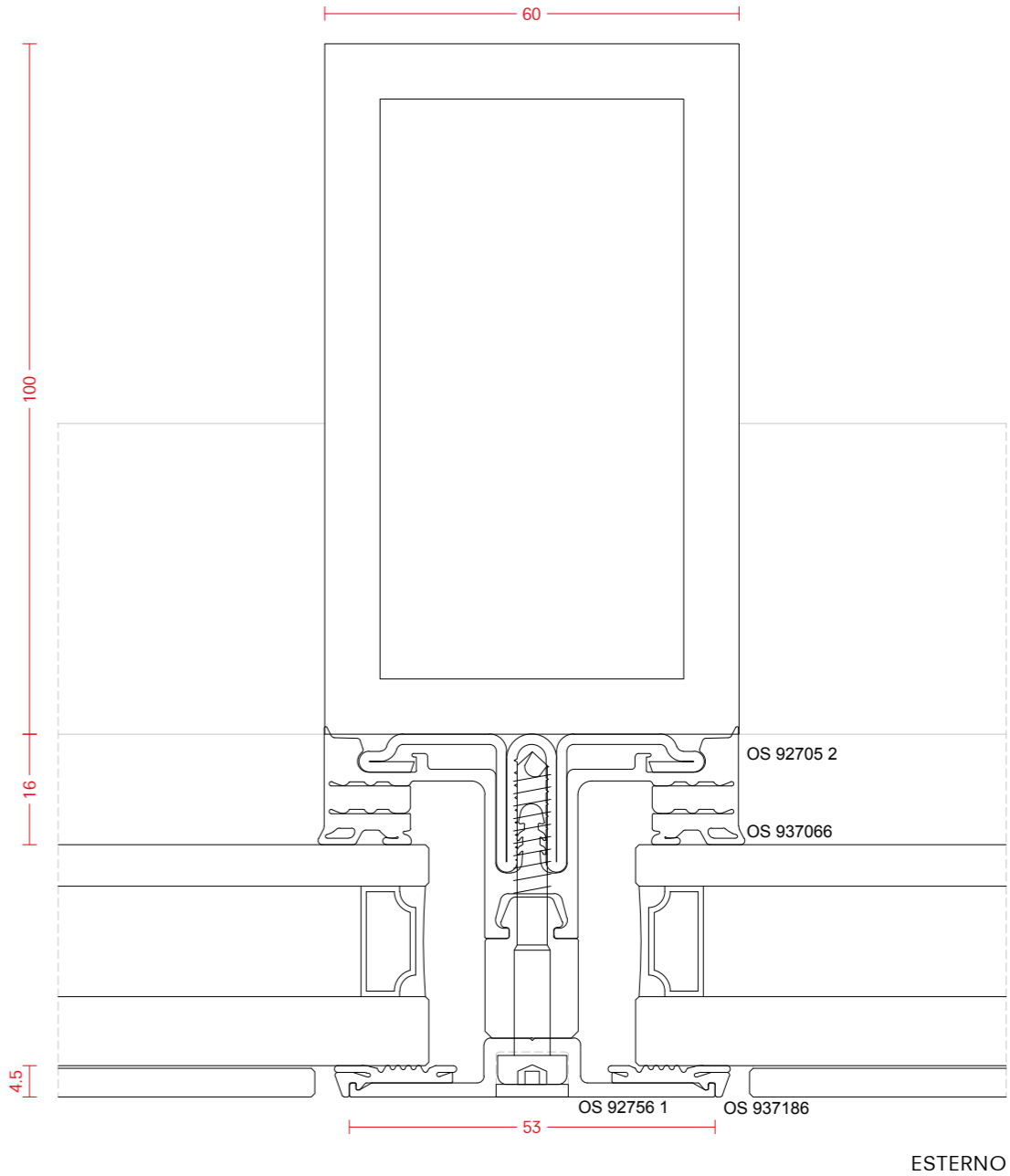
\*su richiesta quantitativo minimo

esempi d'impiego

NODO 1

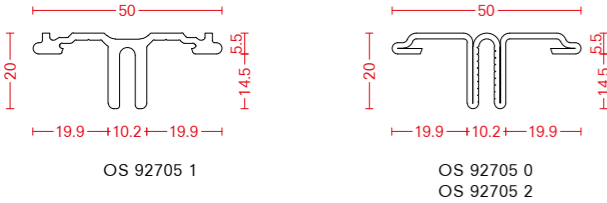


NODO 2



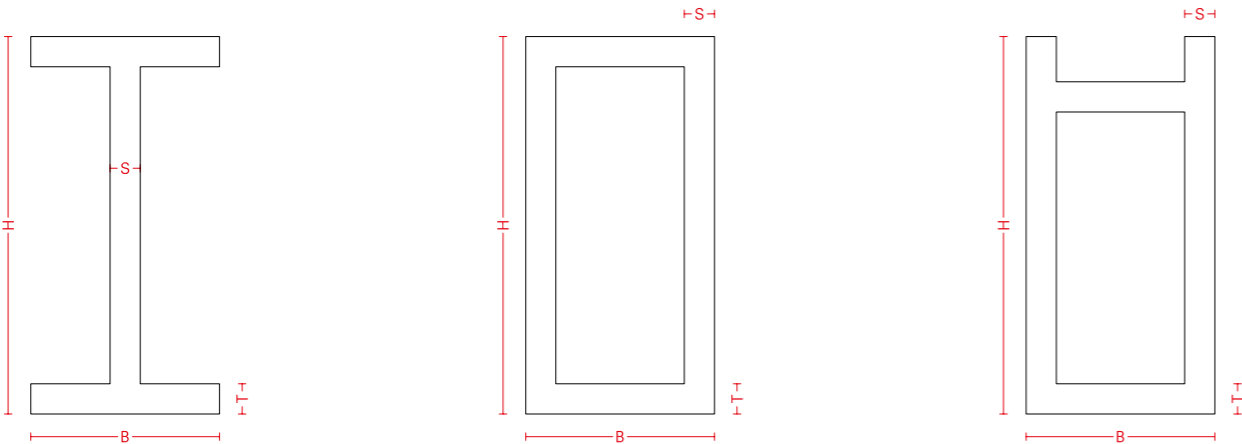
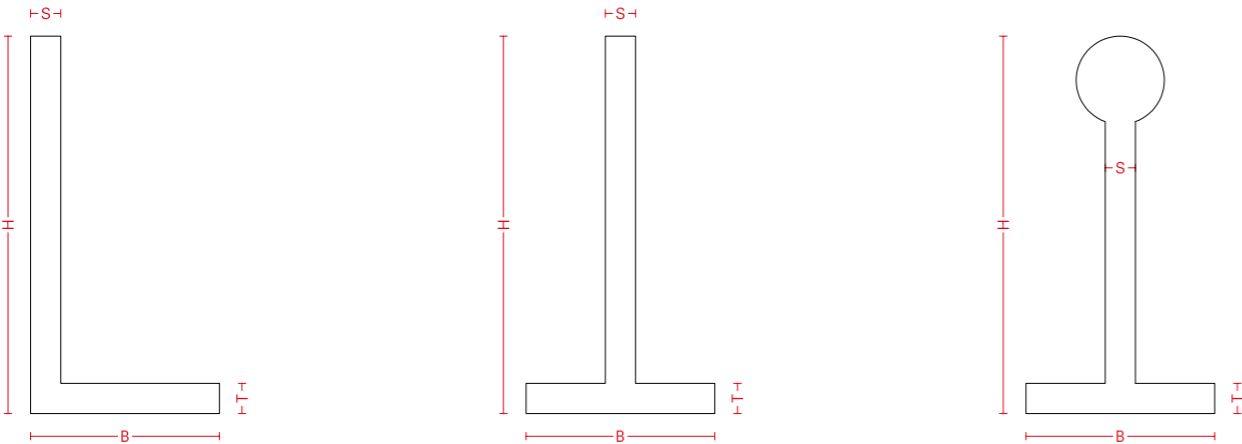
canale di avvituamento - lunghezza barre profili 6000 mm

0 Acciaio decapato    1 Alluminio    2 Acciaio zincato



esempi di profili in acciaio su misura realizzati con saldatura laser

-14 Acciaio saldato a laser sabbiato/pallinato    -33 Acciaio inossidabile AISI 304 saldato a laser sabbiato/pallinato  
-34 Acciaio inossidabile AISI 316L saldato a laser sabbiato/pallinato



LIMITI DIMENSIONALI (mm)

B min	B max	H min	H max	S min	S max	T min	T max	L max
50	400	40	1000	4	30	4	50	15000

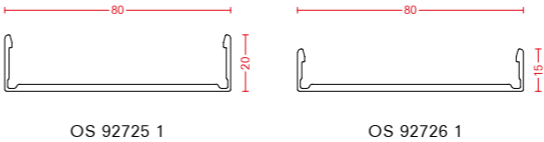
profili complementari - lunghezza barre 6000 mm

1 Alluminio



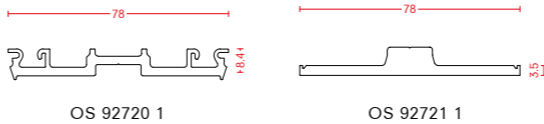
copertine a scatto - lunghezza barre 6000 mm

1 Alluminio

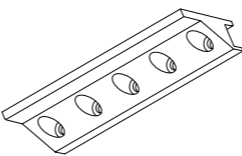


pressori - lunghezza barre 6000 mm

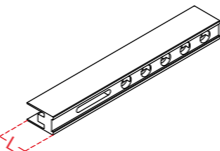
1 Alluminio



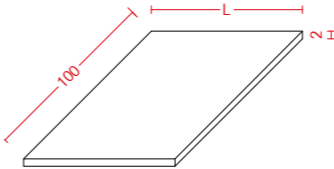
supporti vetro



OS 957530



OS 957290



OS 785016

COD	larghezza
OS 957530	20 mm
OS 957531	22 mm
OS 957532	24 mm
OS 957533	26 mm
OS 957534	28 mm
OS 957535	30 mm
OS 957536	32 mm
OS 957537	34 mm
OS 957538	36 mm
OS 957539	38 mm

COD	larghezza
OS 957290	21,5 mm
OS 957291	25,5 mm
OS 957292	29,5 mm
OS 957293	33,5 mm
OS 957294	37,5 mm
OS 957295	41,5 mm
OS 957296	45,5 mm
OS 957297	49,5 mm

COD	larghezza
OS 785016	26 mm
OS 785032	28 mm
OS 785040	30 mm
OS 785059	32 mm
OS 785067	34 mm
OS 785075	36 mm
OS 785083	38 mm
OS 785091	40 mm

COD	larghezza
OS 957540	40 mm
OS 957541	42 mm
OS 957542	44 mm
OS 957543	46 mm
OS 957544	48 mm
OS 957545	50 mm
OS 957546	52 mm
OS 957547	54 mm
OS 957548	56 mm
OS 957549	58 mm
OS 957550	60 mm



OS 958822  
L 22 mm

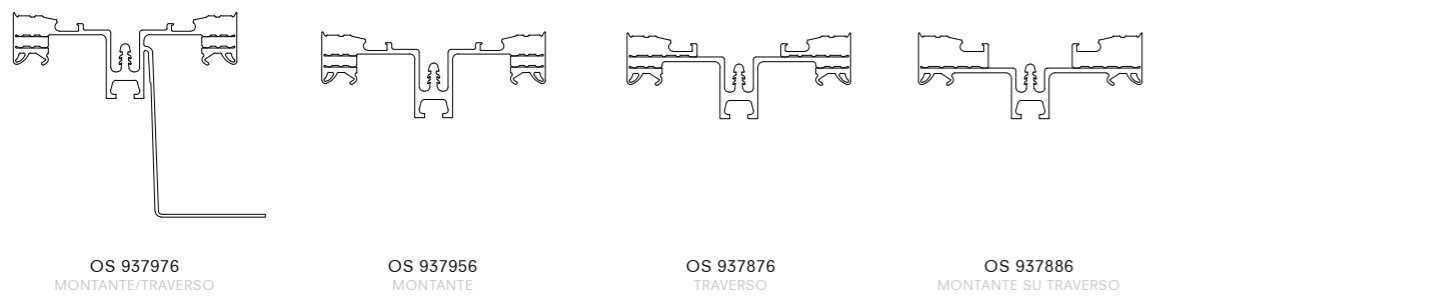


OS 958824  
L 24 mm



OS 957303

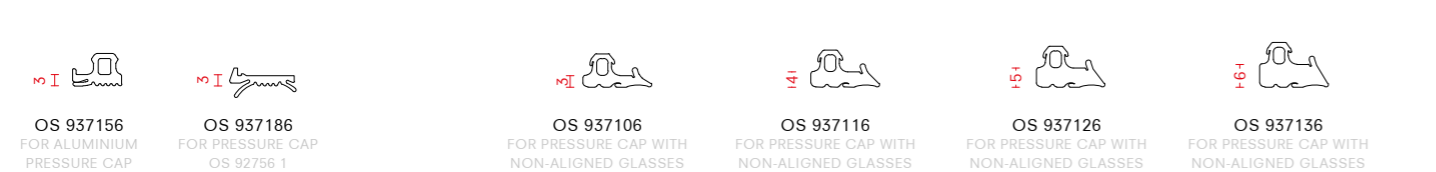
guarnizioni per montanti e traversi su tre livelli



guarnizioni interne per compenso vetri di diverso spessore



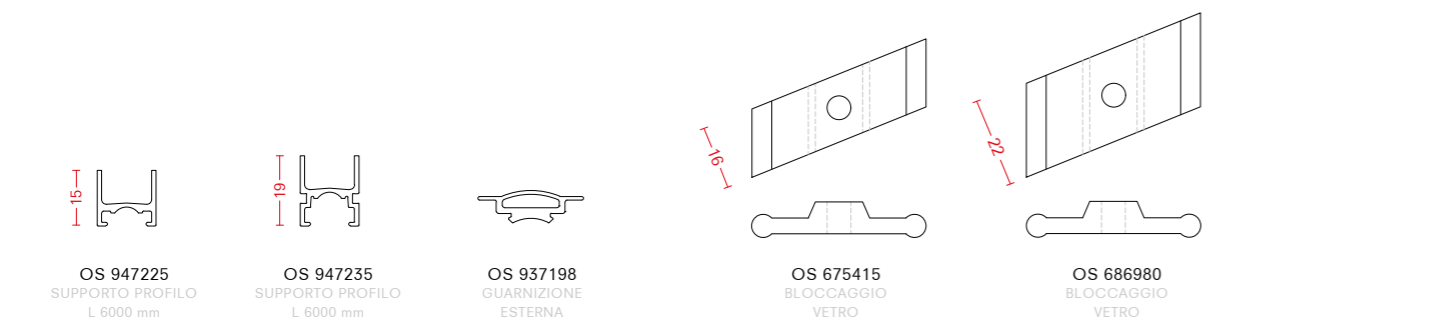
guarnizioni per pressori



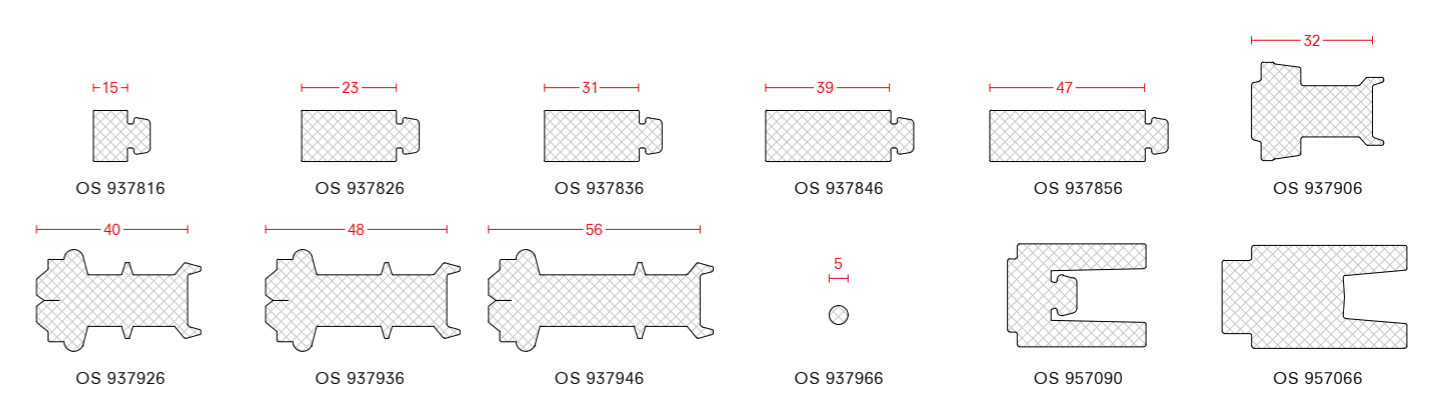
silicone



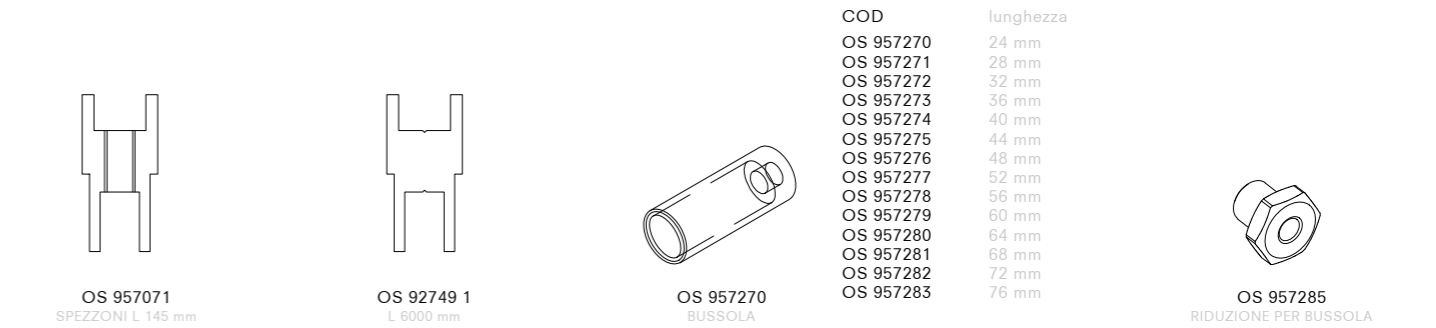
accessori per sigillature strutturali



listelli isolanti guarnizione espansa



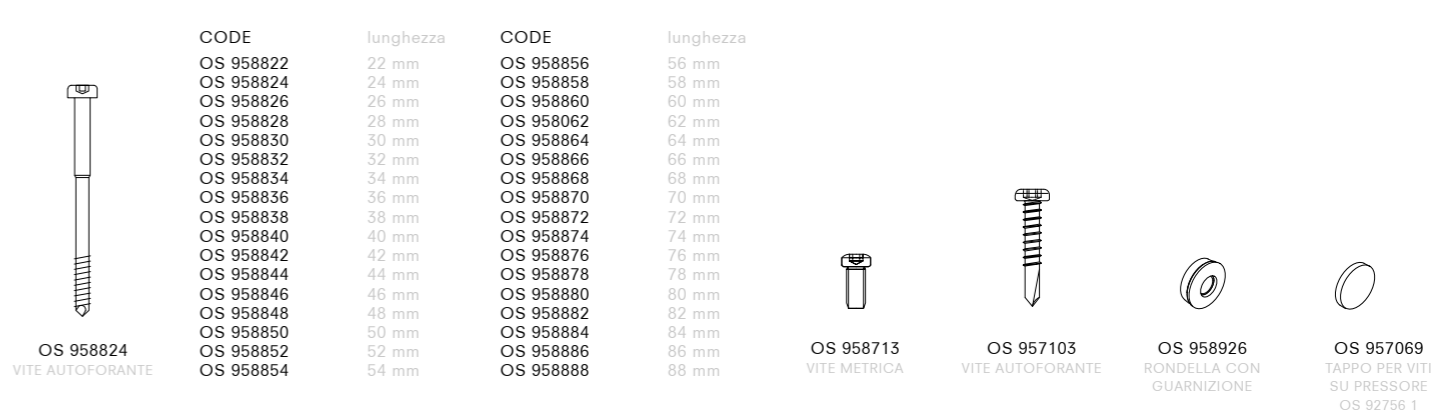
supporti per fissaggio frangisole



fondini di giunto

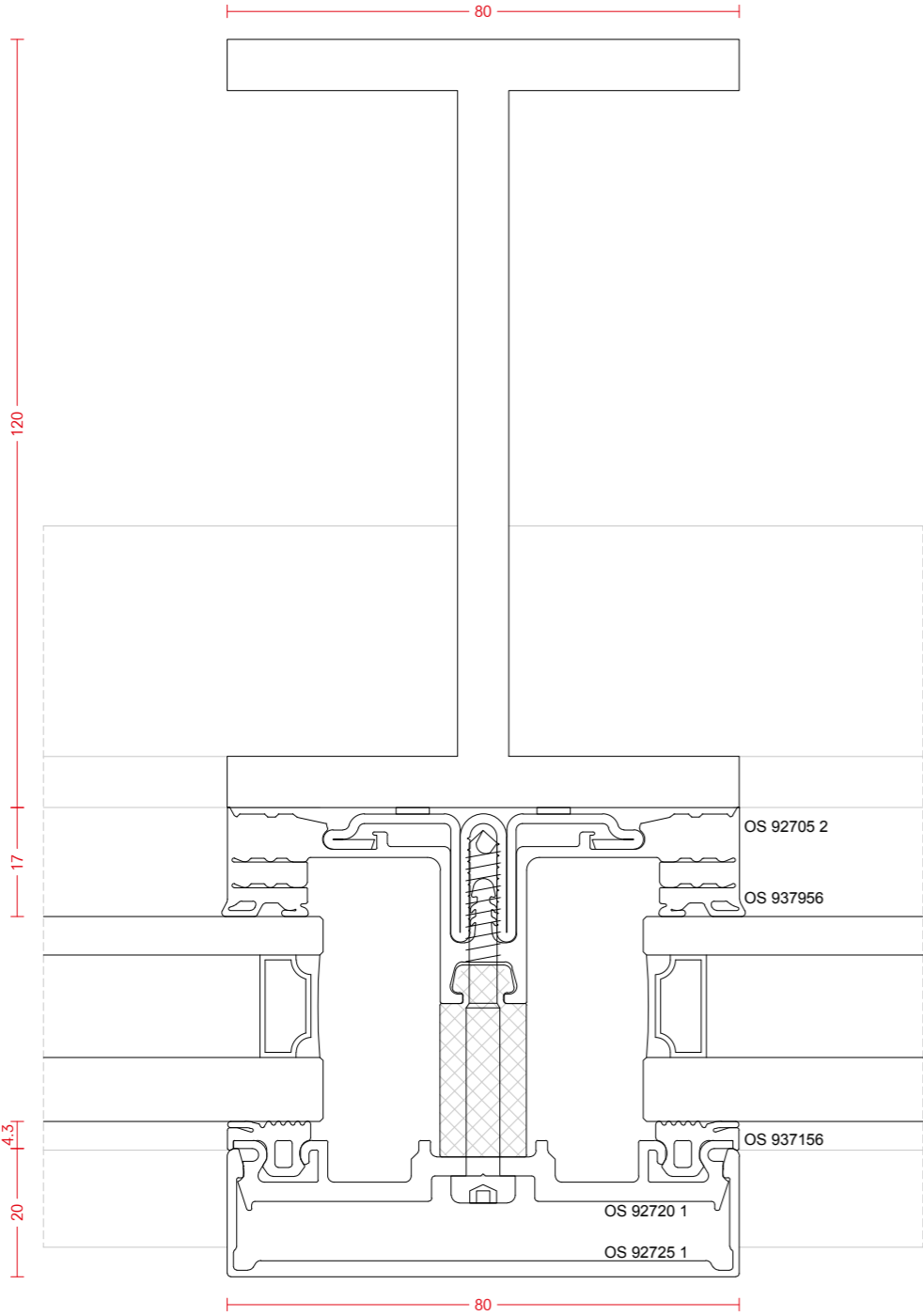


viti inox

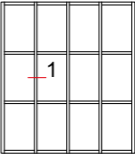


esempi d'impiego

NODO 1

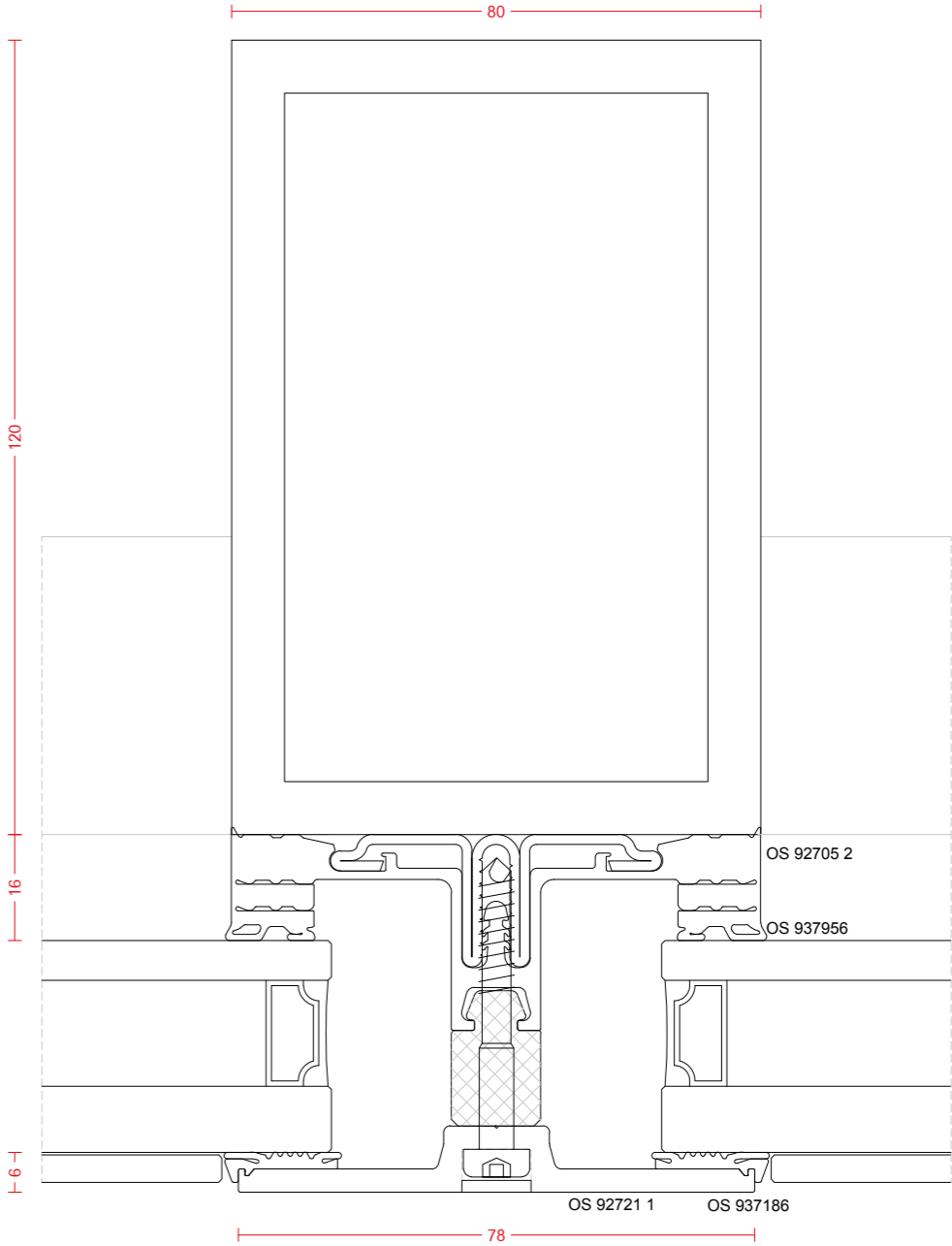


ESTERNO

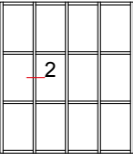


esempi d'impiego

NODO 2



ESTERNO



# ACCESSORI




Cerniere  
Catenacci  
Ferramenta  
Serrature  
Maniglie




cerniere a saldare

indicazione portata per due cerniere


-02 Acciaio zincato    -03 Acciaio inox AISI 304 2B    -04 Acciaio inox AISI 304 satinato    -12 Acciaio decapato




C99000-12  
L 60 mm Ø 10 mm  
PORTATA: 38 Kg




C99001-03  
C99001-12  
L 80 mm Ø 12 mm  
PORTATA: 50 Kg




C99002-12  
L 100 mm Ø 14 mm  
PORTATA: 80 Kg




C99003-12  
L 120 mm Ø 16 mm  
PORTATA: 100 Kg




C99004-12  
L 140 mm Ø 16 mm  
PORTATA: 140 Kg




C99005-02  
L 140 mm Ø 16 mm  
PORTATA: 200 Kg




C99006-02  
C99006-03  
L 80 mm Ø 12 mm  
PORTATA: 100 Kg




C99007-02  
L 140 mm Ø 16 mm  
PORTATA: 230 Kg



C99008-04  
C99008-12\*  
L 122 mm Ø 16 mm  
PORTATA: 160 Kg\*\*  
REGISTRABILE 3D



C99009-04  
C99009-12\*  
L 178 mm Ø 20 mm  
PORTATA: 210 Kg\*\*  
REGISTRABILE 3D



C99120-12  
L 178 mm Ø 20 mm  
PORTATA: 260 Kg  
REGOLABILE IN ALTEZZA

COMPATIBILITA' ●

\*per finitura -07 Cor-Ten scegliere tappi in finitura -12  
\*\*portata per dimensione anta: 900x2300 mm


	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
C99000-12	●	●	●	●	●		●	●			●		●	●	●					
C99001-03						●						●								
C99001-12		●	●	●	●		●	●			●		●	●	●					
C99002-12		●	●	●	●		●	●			●		●	●	●					
C99003-12		●	●	●	●		●	●			●		●	●	●		●		●	
C99004-12		●	●	●	●		●	●			●		●	●	●			●	●	
C99005-02			●	●	●			●			●		●	●	●				●	●
C99006-02			●	●	●			●			●			●	●				●	
C99006-03						●						●					●			
C99007-02			●	●	●			●			●			●	●				●	
C99008-04						●						●					●			
C99008-12			●	●	●		●	●			●		●	●	●			●	●	
C99009-04						●						●					●			
C99009-12					●		●	●			●		●	●	●			●	●	
C99120-12					●			●			●		●	●	●				●	

Fare riferimento alle specifiche tecniche per altri campi dimensionali.

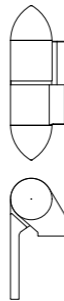
cerniere ad avvitare

indicazione portata per due cerniere


-02 Acciaio zincato    -06 Acciaio inox AISI 316L satinato    -25 Ottone naturale



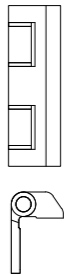
C99110-25 SX  
C99111-25 DX  
L 70 mm Ø 22 mm  
PORTATA: 50 Kg



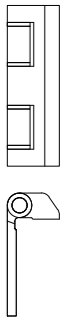
C99105-25 SX  
C99106-25 DX  
L 80 mm Ø 22 mm  
PORTATA: 80 Kg



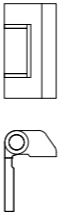
C99101-25 SX  
C99102-25 DX  
L 80 mm Ø 22 mm  
PORTATA: 80 Kg



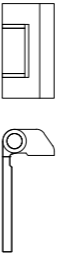
C99107-25  
L 85 mm Ø 12,5 mm  
PORTATA: 80 Kg



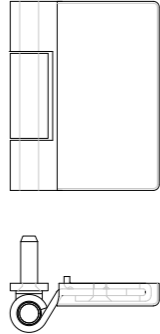
C04103-25  
L 85 mm Ø 12,5 mm  
PORTATA: 80 Kg



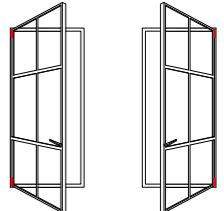
C99108-25  
L 50 mm Ø 12,5 mm  
PORTATA: 50 Kg



C04104-25  
L 50 mm Ø 12,5 mm  
PORTATA: 50 Kg



C99014-02  
C99014-06  
L 100 mm Ø 20 mm  
PORTATA: 100 Kg



SX  
DX

COMPATIBILITA' ●

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
C99110-25		●	●						●											
C99111-25									●											
C99105-25		●	●						●											
C99106-25																				
C99101-25				●																
C99102-25																				
C99107-25	●	●	●						●											
C04103-25				●																
C99108-25	●	●	●						●											
C04104-25				●																
C99014-02															●	●			●	
C99014-06															●	●	●	●	●	●

Fare riferimento alle specifiche tecniche per altri campi dimensionali.

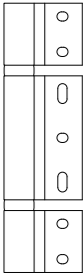
cerniere ad avvitare

indicazione portata per due cerniere

bracci portanti

indicazione portata per coppia bracci

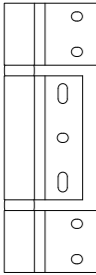
-02 Acciaio zincato    -04 Acciaio inox AISI 304 satinato    -12 Acciaio decapato



**C99121-02\***  
**C99121-04\***  
**C99121-12\***

L 152 mm Ø 17 mm  
PORTATA: 140 Kg

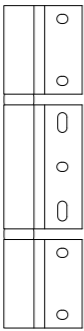
complanare



**C99123-02\***  
**C99123-04\***  
**C99123-12\***

L 152 mm Ø 17 mm  
PORTATA: 140 Kg

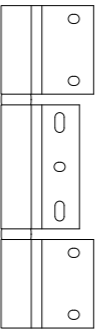
sormonto



**C99122-02\***  
**C99122-04\***  
**C99122-12\***

L 182 mm Ø 17 mm  
PORTATA: 160 Kg

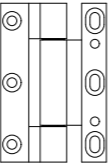
complanare



**C99124-02\***  
**C99124-04\***  
**C99124-12\***

L 182 mm Ø 17 mm  
PORTATA: 160 Kg

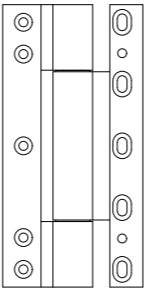
sormonto



**C99154-02\***  
**C99154-04\***

L 90 mm Ø 15 mm  
PORTATA: 100 Kg  
REGISTRABILE 2D

complanare e sormonto



**C99155-02\***  
**C99155-04\***

L 160 mm Ø 22.5 mm  
PORTATA: 150 Kg  
REGISTRABILE 2D

complanare

COMPATIBILITA' ●

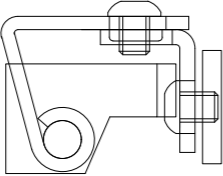
\*non utilizzabili su profili anta ribalta

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
C99121-02					●											●				
C99121-04						●				●							●			●
C99121-12							●	●									●		●	
C99122-02					●											●				
C99122-04						●				●							●			●
C99122-12							●	●										●	●	
C99123-02					●															
C99123-04						●				●							●			●
C99123-12							●	●										●		
C99124-02					●															
C99124-04						●				●							●			●
C99124-12							●	●												
C99154-02					●			●								●			●	
C99154-04						●	●			●							●	●		●
C99155-02																		●		
C99155-04																	●	●		●

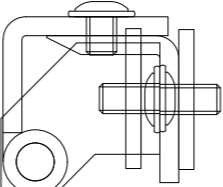
cerniere a scomparsa

indicazione portata per due cerniere

-02 Acciaio zincato    -46 Nero cataforesi



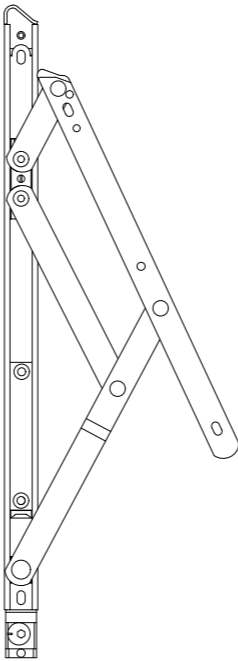
**C99402-02**  
PORTATA: 160 Kg  
ANGOLO DI APERTURA MASSIMO 90°



**C99403-46**  
PORTATA: 160 Kg  
ANGOLO DI APERTURA MASSIMO 90°

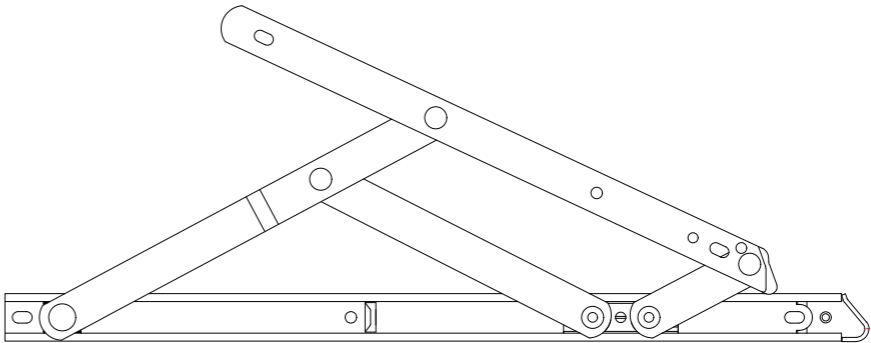
COMPATIBILITA' ●

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
C99402-02															●					
C99403-46																●		●	●	



**C99201-05** PORTATA: 40 Kg - H FINESTRA 270÷640 mm - ANGOLO DI APERTURA 50°  
**C99202-05** PORTATA: 50 Kg - H FINESTRA 640÷800 mm - ANGOLO DI APERTURA 50°  
**C99203-05** PORTATA: 65 Kg - H FINESTRA 800÷1100 mm - ANGOLO DI APERTURA 50°  
**C99204-05** PORTATA: 100 Kg - H FINESTRA 600÷1100 mm - ANGOLO DI APERTURA 30°  
**C99205-05** PORTATA: 100 Kg - H FINESTRA 1100÷1500 mm - ANGOLO DI APERTURA 45°  
**C99206-05** PORTATA: 100 Kg - H FINESTRA 1500÷2000 mm - ANGOLO DI APERTURA 20°  
**C99207-05** PORTATA: 180 Kg - H FINESTRA 2000÷2500 mm - ANGOLO DI APERTURA 20°

COPPIA BRACCI PORTANTI VERTICALI - PER APERTURA ESTERNA



**C99210-05** PORTATA: 22 Kg - L FINESTRA 300÷600 mm - ANGOLO DI APERTURA 80°  
**C99211-05** PORTATA: 24 Kg - L FINESTRA 400÷700 mm - ANGOLO DI APERTURA 90°  
**C99212-05** PORTATA: 38 Kg - L FINESTRA 300÷660 mm - ANGOLO DI APERTURA 85°  
**C99213-05** PORTATA: 55 Kg - L FINESTRA 450÷840 mm - ANGOLO DI APERTURA 60°

COPPIA BRACCI PORTANTI ORIZZONTALI - PER APERTURA ESTERNA O INTERNA

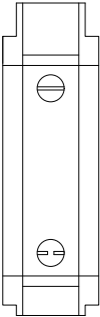
COMPATIBILITA' ●

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
BRACCI PORTANTI		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						

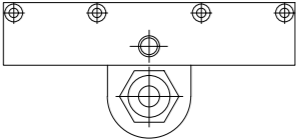
cerniere/frizioni bilico

indicazione portata per coppia o set

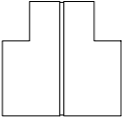
-00 Alluminio    -02 Acciaio zincato    -05 Acciaio inox AISI 316L 2B    -06 Acciaio inox AISI 316L satinato    -12 Acciaio decapato  
-25 Ottone naturale    -40 Grigio chiaro



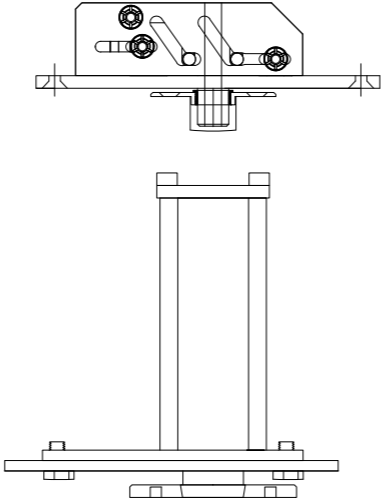
**C99341-40**  
COPPIA  
ORIZZONTALE - PORTATA: 300 Kg



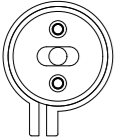
**C99342-40**  
COPPIA  
VERTICALE - PORTATA: 175 Kg



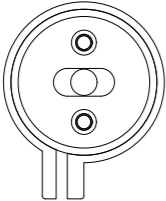
**C99320-00**  
COPPIA  
VERTICALE - PORTATA: 80 Kg  
ORIZZONTALE - PORTATA: 120 Kg



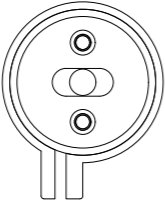
**C99330-06**  
CARDINI CHIUDIPORTA PER PORTE A BILICO  
VERTICALE - PORTATA: 350 Kg



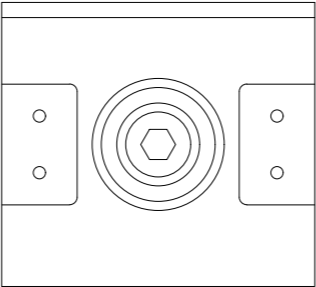
**C99326-25\***  
COPPIA  
ORIZZONTALE - PORTATA: 100 Kg



**C99325-25\***  
COPPIA  
ORIZZONTALE - PORTATA: 100 Kg



**C99324-25\***  
COPPIA  
ORIZZONTALE - PORTATA: 100 Kg



**C99327-05**  
**C99327-12**  
**C99327-25\*\***  
SINGOLA  
VERTICALE - PORTATA: 300 Kg  
ORIZZONTALE - PORTATA: 200 Kg  
W75 TB / B75 TB

COMPATIBILITA' ●

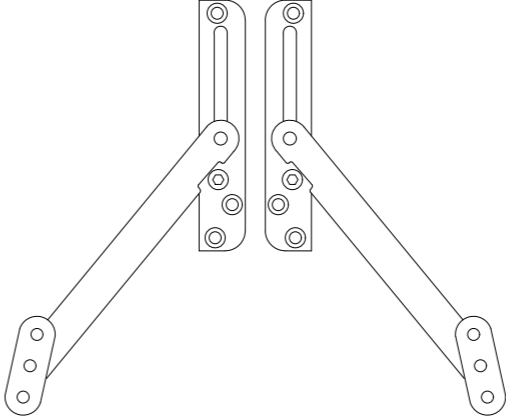
\*disponibile solo per specifici mercati  
\*\*necessario KIT K99087

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
C99341-40											●	●	●	●	●					
C99342-40											●	●	●	●	●					
C99320-00				●							●	●	●	●	●					
C99330-06		●									●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
C99326-25		●																		
C99325-25			●																	
C99324-25				●																
C99327-05						●														
C99327-12							●	●												
C99327-25										●										


braccetti e limitatori

indicazione portata per coppia

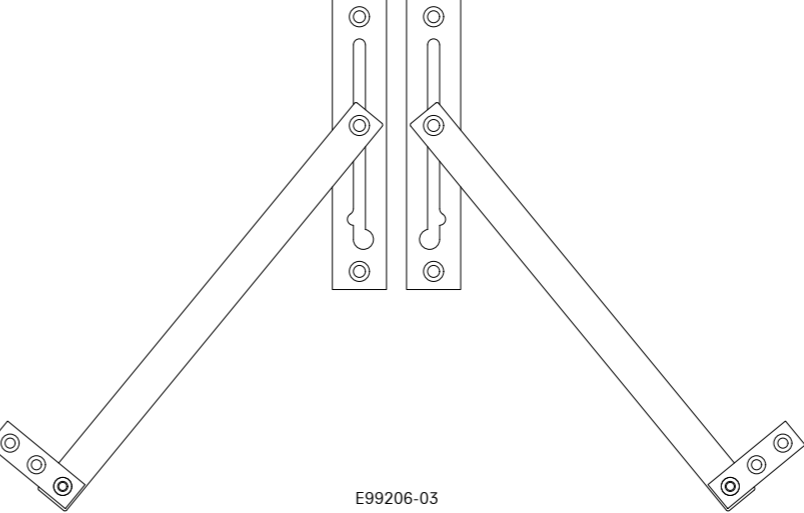
-02 Acciaio zincato    -03 Acciaio inox AISI 304 2B    -05 Acciaio inox AISI 316L 2B



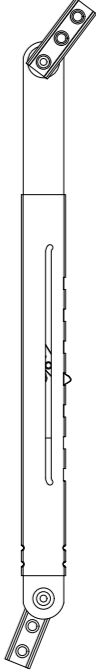
**E99201-02**  
COPPIA  
LIMITATORI APERTURA



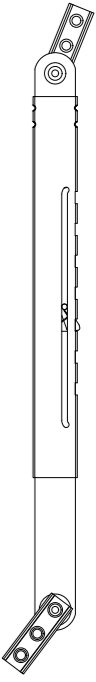
**E99204-02**  
LIMITATORE DI APERTURA  
PER PROFILI CON CAVA FERRAMENTA



**E99206-03**  
COPPIA  
LIMITATORI APERTURA



**E99203-05\***  
COPPIA  
LIMITATORI APERTURA  
A SCATTO PER SPORGERE  
PORTATA: 110 Kg



**E99205-05\***  
COPPIA  
LIMITATORI APERTURA  
A SCATTO PER VASISTAS  
PORTATA: 110 Kg

COMPATIBILITA' ●

\*H anta minima 450 mm

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
E99201-02				●	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●					
E99203-05		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
E99204-02					●	●	●	●		●	●	●	●	●	●					
E99205-05		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					
E99206-03		●	●						●		●	●	●	●						

catenacci

-15 Cromo satinato   -17 Bronzo anticato   -18 Bronzo brunito cerato   -42 Grigio canna di fucile   -43 Nero opaco



E99001-**nn**  
L 150 mm   B 18,5 mm



E99002-**nn**  
L 300 mm   B 18,5 mm



E99003-**nn**  
L 450 mm   B 18,5 mm



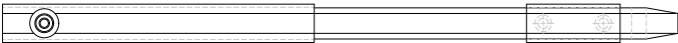
E99004-**nn**  
PROLUNGA  
L 425 mm   B 20 mm

catenacci a montaggio frontale

-15 Cromo satinato   -17 Bronzo anticato   -18 Bronzo brunito cerato   -42 Grigio canna di fucile   -43 Nero opaco



E99005-**nn**  
L 150 mm B 18,5 mm  
MONTAGGIO FRONTALE



E99006-**nn**  
L 300 mm B 18,5 mm  
MONTAGGIO FRONTALE



E99007-**nn**  
L 450 mm B 18,5 mm  
MONTAGGIO FRONTALE

COMPATIBILITA' ●

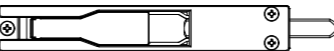
	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
E99001/2/3-nn		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
E99004-nn		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
E99005/6/7-nn		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					

catenacci a leva

-02 Acciaio zincato   -05 Acciaio inox AISI 316 2B   -11 Zama   -35 Nero



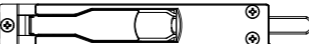
E99030-02\*\*  
COPPIA CATENACCI E INCONTRI PER SECONDA ANTA FINESTRE



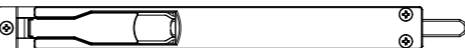
E99010-35  
L 140 mm   B 22 mm



E99011-35  
L 225 mm   B 22 mm



E99021-35  
L 140 mm   B 24 mm



E99022-35  
L 220 mm   B 24 mm



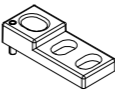
E99023-35  
L 450 mm   B 24 mm



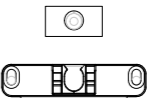
E99024-35  
L 650 mm   B 24 mm



E99013-05  
INCONTRO A PAVIMENTO



E99012-11  
INCONTRO SUPERIORE



K88201\*  
COPPIA KIT SCROCCHETTI A RULLO

COMPATIBILITA' ●

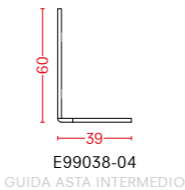
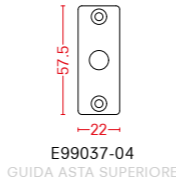
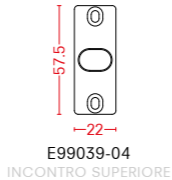
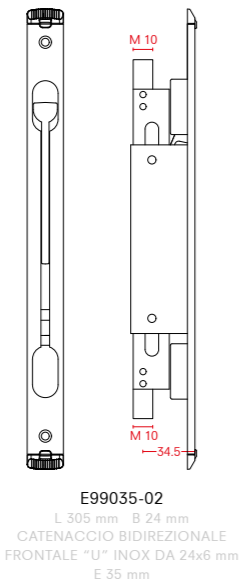
	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
E9901X-nn		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
E9902X-nn			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
E99030-nn					●	●	●	●							●					
K88201					●	●	●	●		●	●	●	●	●	●					

\*utilizzabile solamente su profili con cava ferramenta

\*\*utilizzabile solamente su seconda anta su profili senza cava ferramenta

catenaccio per porta

-02 Acciaio zincato    -03 Acciaio inox AISI 304 2B    -04 Acciaio inox AISI 304 satinato



COMPATIBILITA' ●

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
E99035-02																●	●	●	●	●

ferramenta multipoint - fare riferimento al catalogo tecnico della singola serie

		FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato
	anta battente apertura interna	●	●	●	●	●	●	●				
	anta battente due ante apertura interna	●	●	●	●	●	●	●				
	anta battente apertura esterna	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	anta battente due ante apertura esterna	●	●	●	●	●	●	●				
	vasistas	●	●	●	●	●	●	●				
	sporgere	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Per campi dimensionali, portate, ordini e dettagli fare riferimento al catalogo tecnico di ogni singola serie.

ferramenta a nastro - fare riferimento al catalogo tecnico della singola serie

		FerroFinestra W40	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic
	anta battente senza cerniere	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	anta battente con cerniere a vista							●	●	●	●	
	anta battente con cerniere a scomparsa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	anta battente due ante senza cerniere	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	anta battente due ante con cerniere a vista							●	●	●	●	
	anta battente due ante con cerniere a scomparsa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	anta ribalta con cerniere a vista							●	●	●	●	
	anta ribalta con cerniere a scomparsa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	anta ribalta due ante con cerniere a vista							●	●	●	●	
	anta ribalta due ante con cerniere a scomparsa	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	vasistas con cerniere a vista							●	●	●	●	
	vasistas con cerniere a scomparsa		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Per campi dimensionali, portate, ordini e dettagli fare riferimento al catalogo tecnico di ogni singola serie.

scorrevole - fare riferimento al catalogo tecnico della singola serie

-00 Alluminio    -02 Acciaio zincato

COMPATIBILITA' ●

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
SCORREVOLE			●	●	●		●	●			●		●	●	●					

scorrevole parallelo - fare riferimento al catalogo tecnico della singola serie

FERRAMENTA  
ANTA SCORREVOLE  
IN PARALLELO A RIBALTA

PORTATA FINO A 200 Kg

COMPATIBILITA' ●

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
SCORREVOLE PARALLELO					●	●	●	●		●	●	●	●	●						

libro - fare riferimento al catalogo tecnico della singola serie

-00 Alluminio    -02 Acciaio zincato    -04 Acciaio inox AISI 304 satinato    -06 Acciaio inox AISI 316L satinato    -46 Nero cataforesi    -62 PVC

COMPATIBILITA' ●

\*in accoppiata a profili M65 TB: vedi catalogo tecnico

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
LIBRO			●	●	●			●			●			●	●					

alzante scorrevole - fare riferimento al catalogo tecnico della singola serie

FERRAMENTA  
ALZANTE SCORREVOLE

PORTATA 300 Kg  
H MANIGLIA 410 mm

FERRAMENTA  
ALZANTE SCORREVOLE

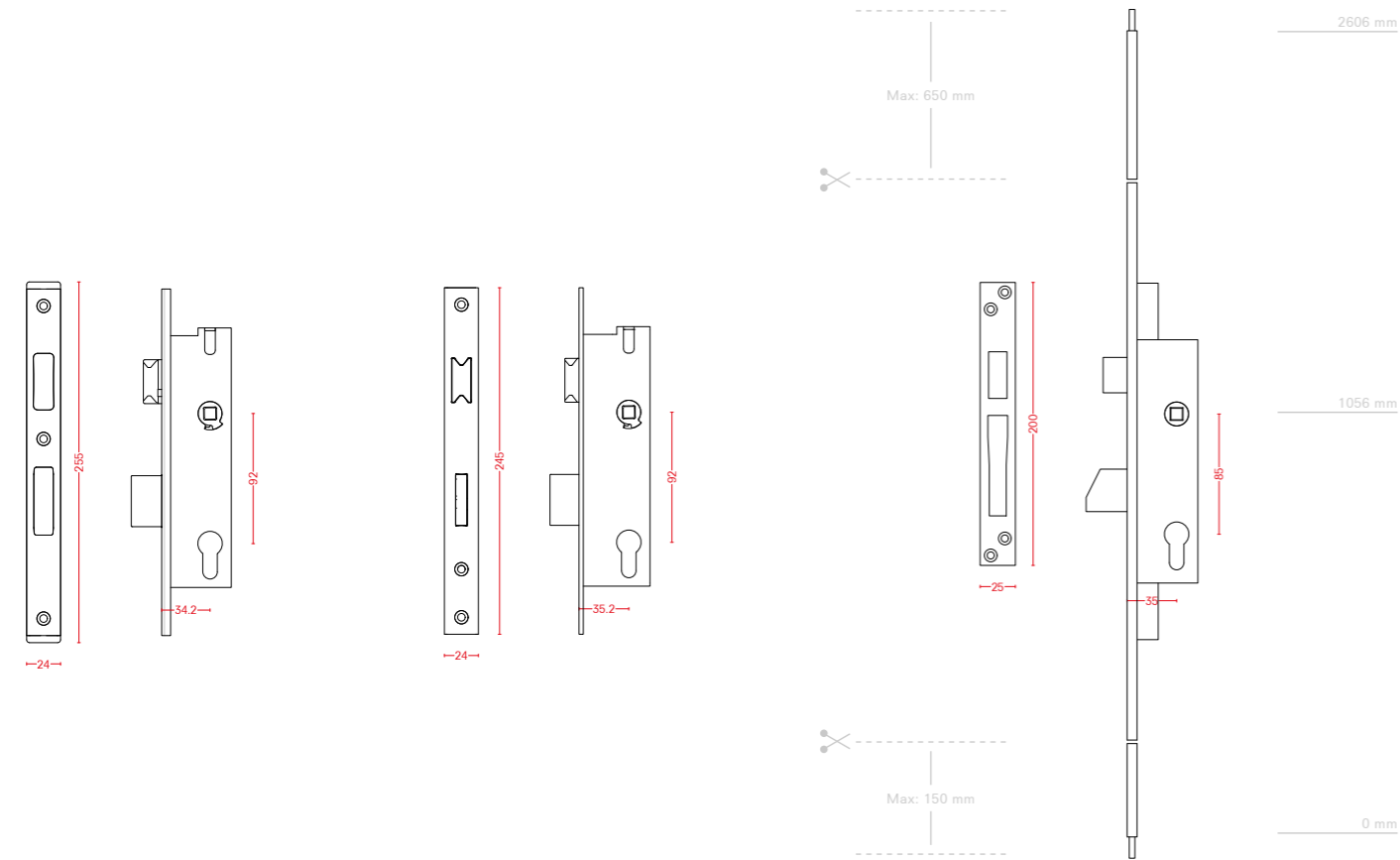
PORTATA 300 Kg  
H MANIGLIA 1010 mm

FERRAMENTA  
ALZANTE SCORREVOLE

PORTATA 400 Kg  
H MANIGLIA 1010 mm

serrature ad un punto di chiusura/multipunto per scatola serratura

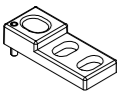
-02 Acciaio zincato    -05 Acciaio inox AISI 316 2B    -11 Zama



**B99005-02**  
SERRATURA AD 1 PUNTO DI CHIUSURA  
FRONTALE "U" INOX DA 24x6 mm  
E 35 mm

**B99006-02**  
SERRATURA AD 1 PUNTO DI CHIUSURA  
FRONTALE "PIATTO" INOX DA 24x3 mm  
E 35 mm

**B99101-02\***  
SERRATURA 3 PUNTI DI CHIUSURA (1+2 puntali alto/basso)  
FRONTALE "U" VERNICIATO NERO DA 24x7 mm  
H MASSIMA ANTA: 2600 mm  
E 35 mm



**E99012-11**  
INCONTRO SUPERIORE  
PER SERRATURA B99101-02



**E99013-05**  
INCONTRO A PAVIMENTO  
PER SERRATURA B99101-02

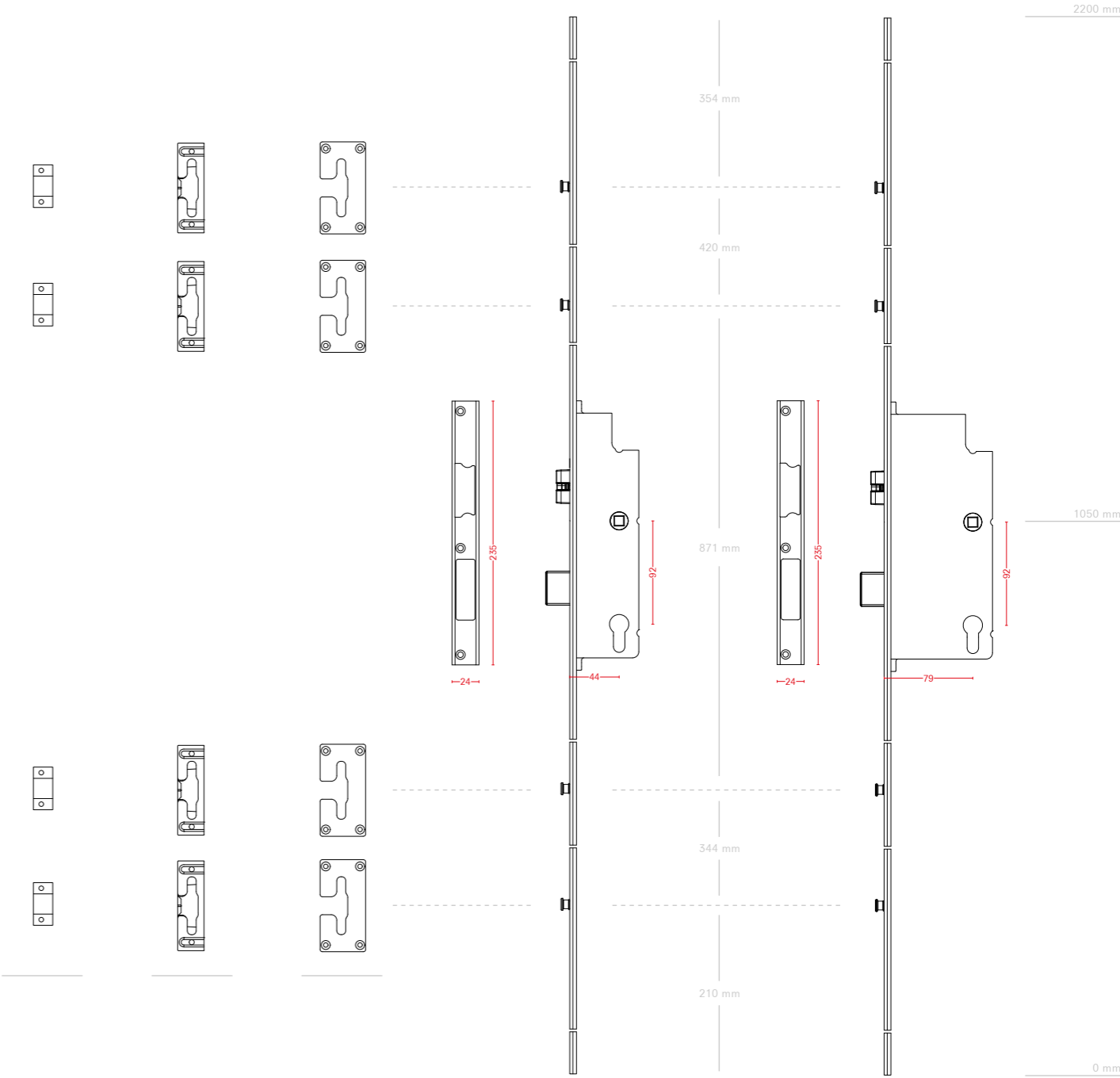
COMPATIBILITA' ●

\*utilizzabile solamente per anta singola oppure con doppia anta e scatola serratura speculare.

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
B99005-02		●	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●
B99006-02											●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
B99101-02			●	●	●	●	●	●	●	●					●	●	●	●	●	●

serrature multipunto per scatola serratura

-02 Acciaio zincato    -04 Acciaio inox AISI 304 satinato    -11 Zama



**E99134-04**  
ACCESSORI  
COPERTURA FRESATA  
NOTTOLINI  
4 PEZZI

**Q99182-11**  
INCONTRO  
1 PEZZO

**Q99183-04**  
INCONTRO  
1 PEZZO

**B99154-02**  
SERRATURA MULTIPUNTO  
FRONTALE "U" INOX DA 24x6 mm  
H MINIMA ANTA: 1950 mm  
E 45 mm

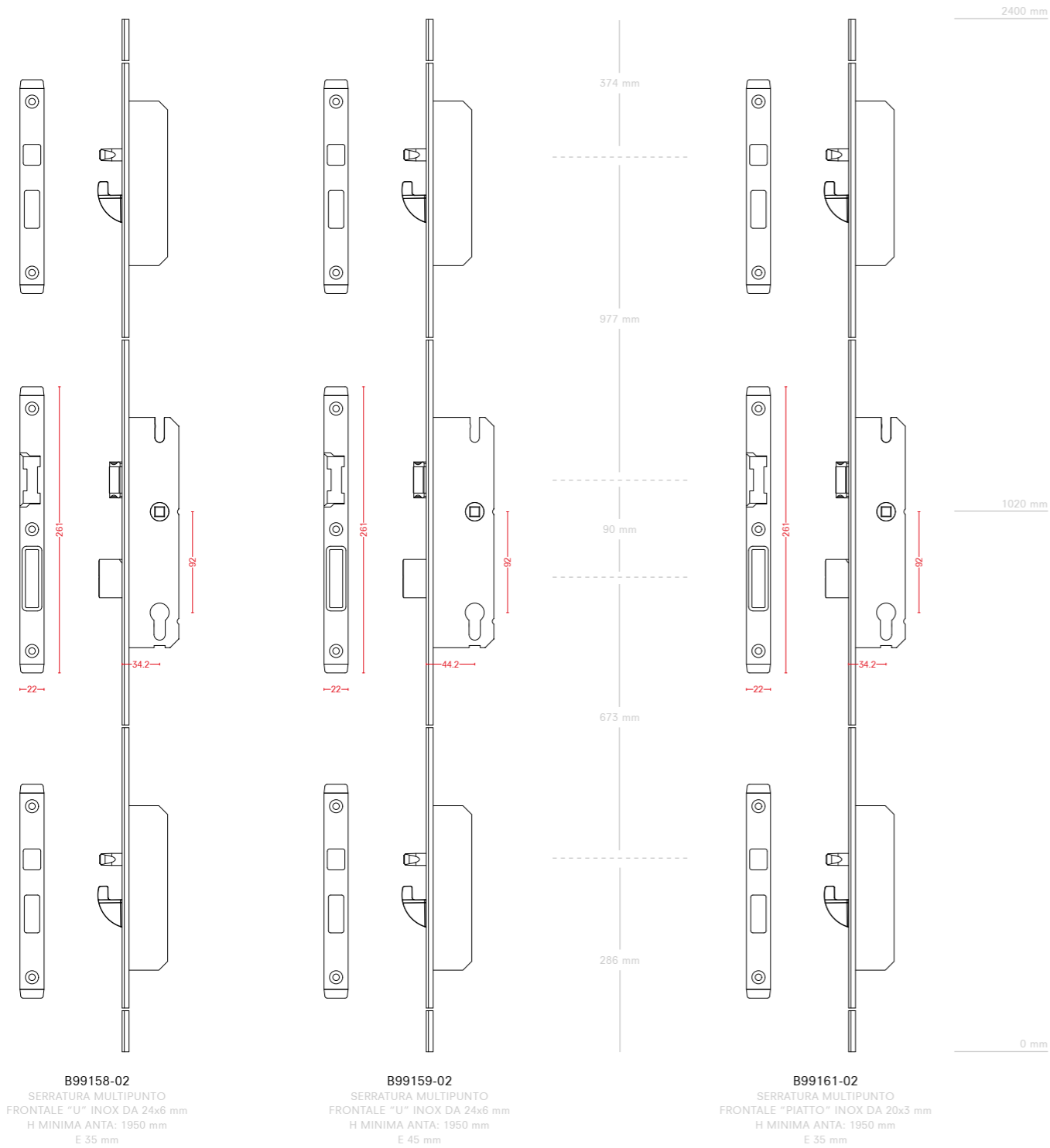
**B99155-02**  
SERRATURA MULTIPUNTO  
FRONTALE "U" INOX DA 24x6 mm  
H MINIMA ANTA: 1950 mm  
E 80 mm

COMPATIBILITA' ●

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
B99154-02			●	●	●	●	●	●	●	●										
B99155-02			●	●	●	●	●	●	●	●										
E99134-04					●	●	●	●		●										
Q99182-11			●		●	●	●	●		●										
Q99183-04				●																

serrature multipunto

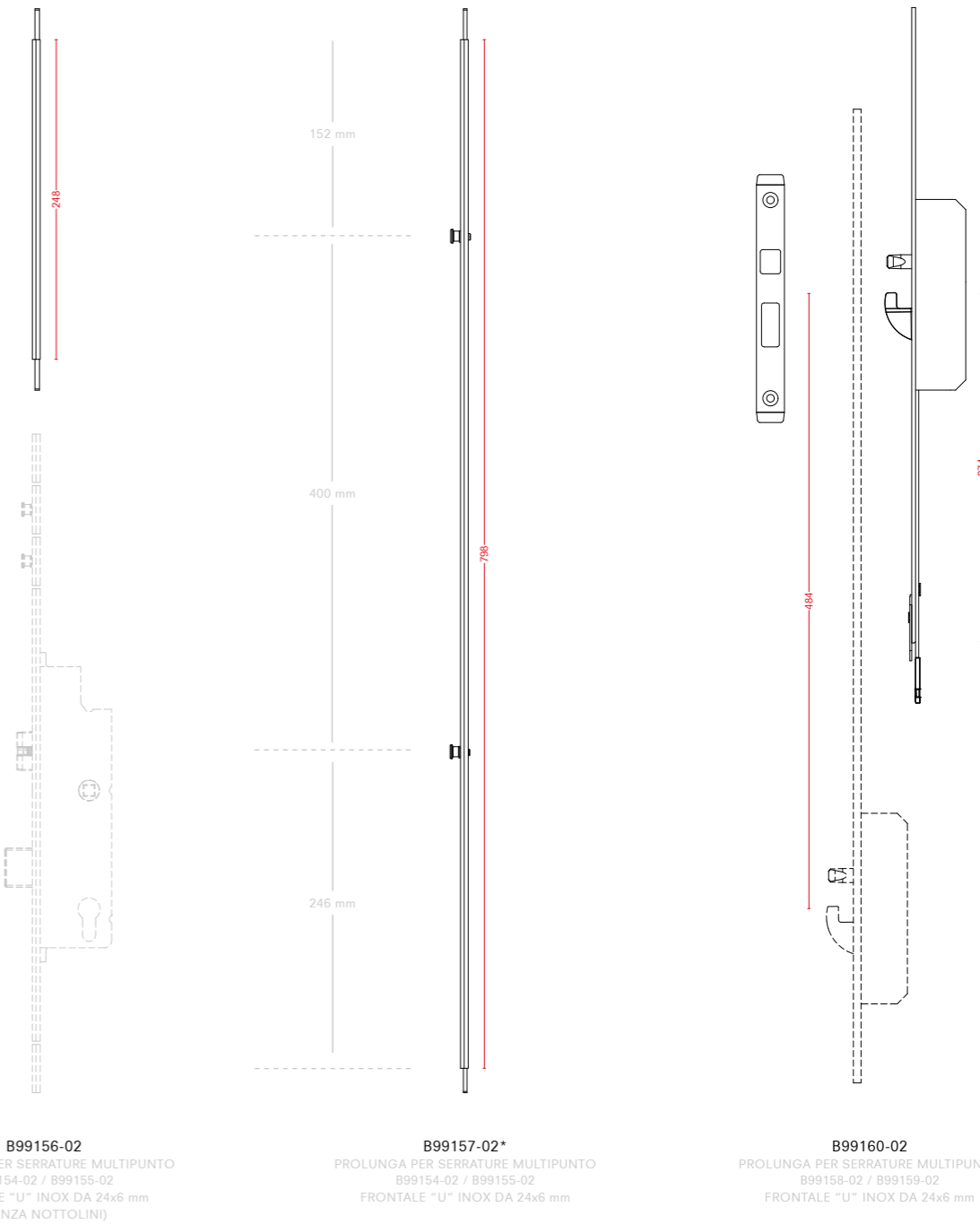
-02 Acciaio zincato



prolunghe per serrature multipunto

-02 Acciaio zincato

\*per i 2 incontri e accessori copertura fresata fare riferimento a pagina "serrature multipunto per scatola serratura"

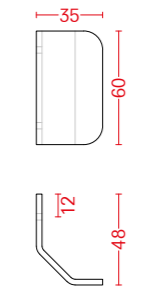


COMPATIBILITA' ●

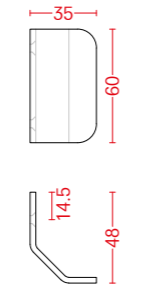
	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
B99158-02			●	●	●	●	●	●	●	●						●	●	●	●	●
B99159-02			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
B99161-02											●	●	●	●						

maniglie

-06 Acciaio inox AISI 316L satinato      -12 Acciaio decapato      -20 Ottone satinato



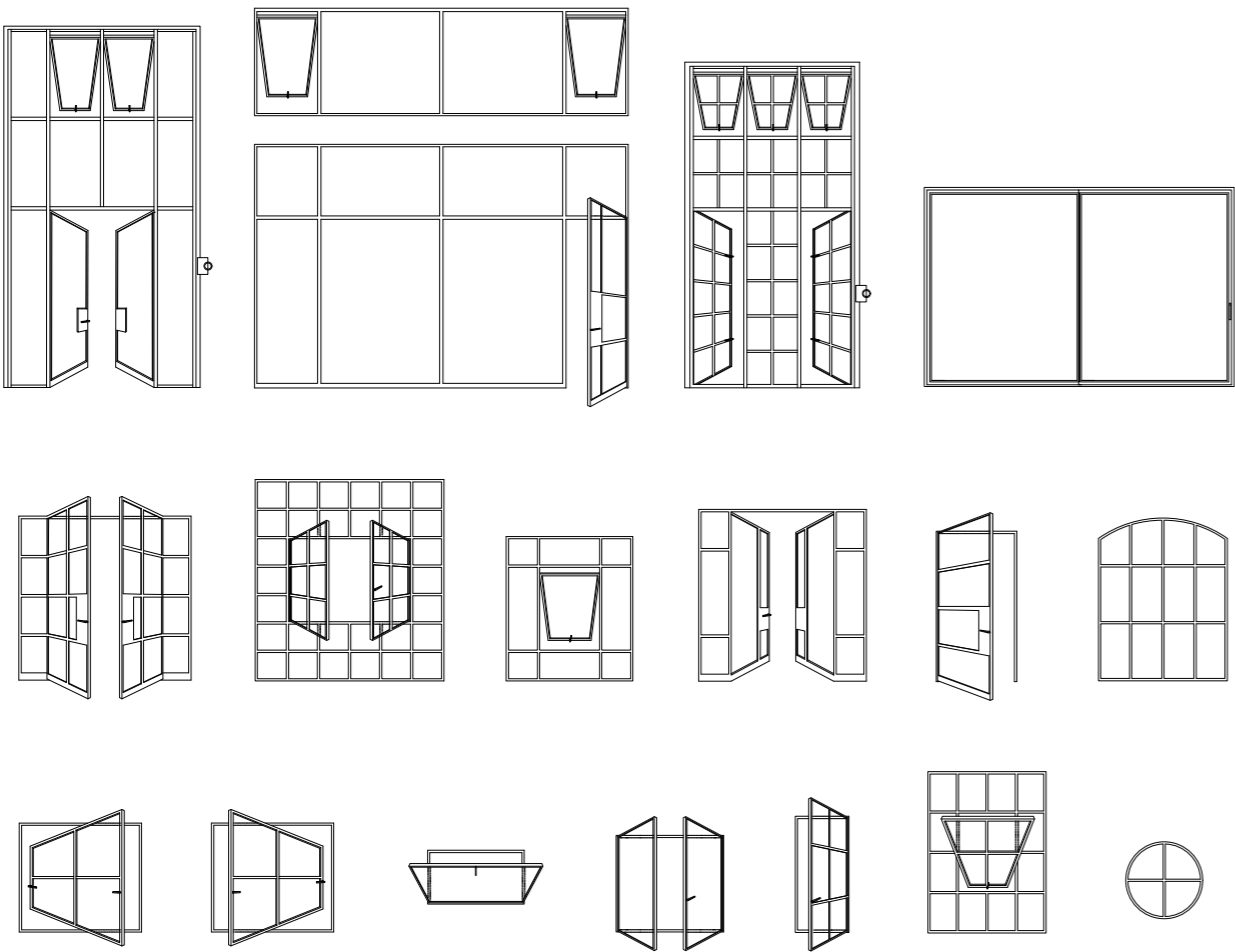
H99020-nn  
MANIGLIA  
APERTURA ESTERNA



H99025-nn  
MANIGLIA  
APERTURA ESTERNA

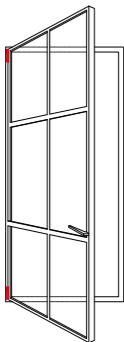
COMPATIBILITA' ●

	FerroFinestra Stucco	FerroFinestra W20	FerroFinestra W40	FerroFinestra W50 TB	FerroFinestra W75 TB zincato	FerroFinestra W75 TB inox	FerroFinestra W75 TB Cor-Ten	FerroFinestra W75 TB decapato	BronzoFinestra B40	BronzoFinestra B75 TB	Mogs 2 mm M65 TB zincato	Mogs 2 mm M65 TB inox	Mogs 2 mm M65 TB Cor-Ten	Mogs 2 mm M65 TB decapato	Mogs 2 mm Basic	FerroFinestra D75 TB zincato	FerroFinestra D75 TB inox	FerroFinestra D75 TB Cor-Ten	FerroFinestra D75 TB decapato	BronzoFinestra DB75 TB
H99020-06					●	●	●	●												
H99020-12					●		●	●		●										
H99020-20																				
H99025-06												●								
H99025-12			●	●							●		●	●						
H99025-20									●											

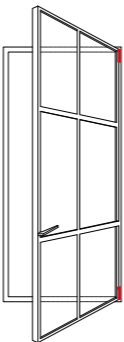


**SCHEMA APERTURE SECONDO NORMATIVA DIN**

Una finestra o una porta si definiscono “destra” (dx) o “sinistra” (sx) quando, nel verso di apertura, le cerniere si trovano rispettivamente a destra o a sinistra.



APERTURA A SINISTRA



APERTURA A DESTRA

**AVVERTENZE**

Tutte le informazioni contenute in questa documentazione sono riportate al meglio delle nostre conoscenze e capacità. Tuttavia, decliniamo ogni responsabilità per l’uso dei dati, suggerimenti o esempi di applicazione, come pure per errori tipografici o riproduzioni in scala. Dettagli e soluzioni qui contenute devono essere verificate con riferimento alle caratteristiche meccaniche e funzionali e alla fattibilità tecnica, nonché alla conformità statica, sulla base della normativa vigente, sollevando le società da qualsiasi responsabilità di qualsiasi tipo. Il Produttore si assume la responsabilità in relazione alla conformità tecnica del prodotto derivante dalla lavorazione e dall’assemblaggio del sistema e ne garantisce l’idoneità ad essere immesso sul mercato in conformità e nel rispetto della normativa vigente. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche in qualsiasi momento, senza preavviso. L’evasione dell’ordine è condizionata dall’effettiva disponibilità dei prodotti al momento dell’ordine stesso. Nessuna parte di questo catalogo può essere copiata, riprodotta, pubblicata, distribuita o riutilizzata con qualsiasi mezzo senza il nostro previo permesso scritto. Per tutto il resto valgono le Condizioni Generali di Vendita, scaricabili sul sito: [www.mogs.it](http://www.mogs.it)

**DISCLAIMER**

All the information contained in this documentation is given to the best of our knowledge and ability. However, we decline all responsibility for the use of any suggestions, examples of applications and/or data, or for typographical errors or scale reproductions. Details and solutions contained therein must be verified with reference to mechanical, functional and technical feasibility, as well as static compliance, on the basis of the regulations in force, releasing the companies from any liability of any kind. The Manufacturer is responsible for the technical performance characteristics of the product resulting from the manufacturing and assembly of the system, and for its suitability to be placed on the market in accordance with and in compliance with all current law. We reserve the right to make technical changes without prior warning. All items in this catalogue are subject to availability at the time of order. No part of this catalogue may be reproduced, published, distributed, reused by any means whatsoever, or copied, without our prior written permission. For all the rest please refer to our General Terms and Conditions, available at: [www.ottostumm.com](http://www.ottostumm.com)



OTTOSTUMM | **mogs**

**Mogs srl unipersonale**

Viale Trento e Trieste, 12 - 31100 (TV) - Italia

T +39 0422 541952 F +39 0422 419102

[www.mogs.it](http://www.mogs.it)

Release: Giugno 2021

