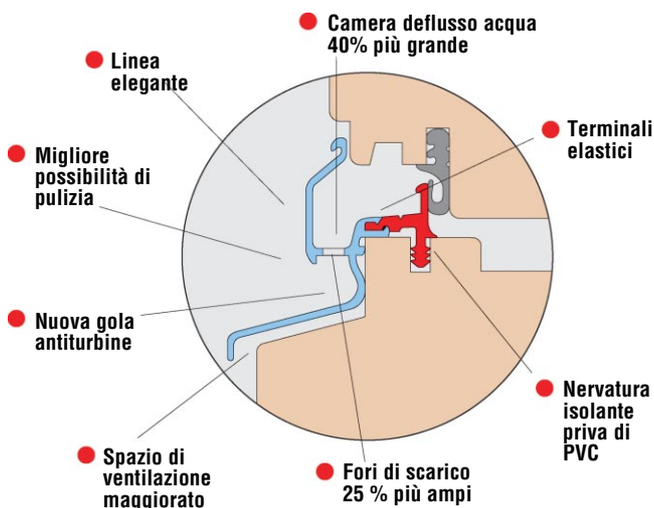


Indice



Utilità e vantaggi



Profili esterni di protezione

Gocciolatoi per finestre in legno	YP.2
Gocciolatoi con taglio termico per finestre	YP.3
Istruzioni per il montaggio di terminali in EPDM	YP.4

Soglie

Soglie per porte in legno di balconi e terrazze	YP.5
Soglie standard per portoncini	YP.6

Soglie – con isolamento termico

Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e PVC – edifici nuovi	YP.7
Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e PVC – edifici nuovi	YP.8
Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e PVC – ristrutturazioni	YP.9

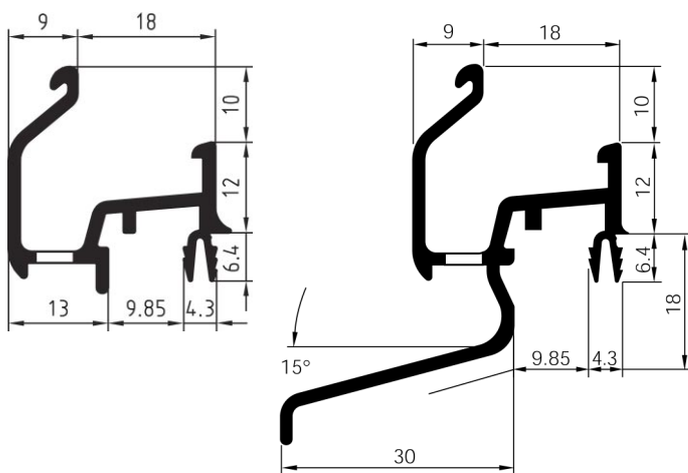
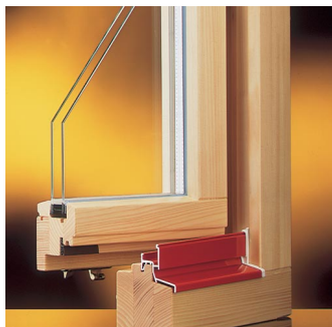
Soglie HTS – taglio termico

Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e PVC – edifici nuovi	YP.10
Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e PVC – edifici nuovi	YP.11
Giunti soglia-telaio SWH per soglie HTS – portoncini in legno e PVC	YP.12
Giunti soglia-telaio SWH per soglie HTS – portoncini in legno e PVC, esempi di montaggio	YP.13
Giunti soglia-montante SPH per soglie HTS – portoncini in PVC	YP.14
Giunti soglia-telaio SWH per soglie HTS – per chiusura esterna e portoncini con blocco	YP.15
Guarnizione inferiore porta, guaina di raccordo, profili di compensazione, guarnizione zoccolo	YP.16
Profilo di compensazione, profilo di espansione	YP.17
Giunto di accoppiamento, invito, regolatore altezza	YP.18

Soglie – esempi di montaggio

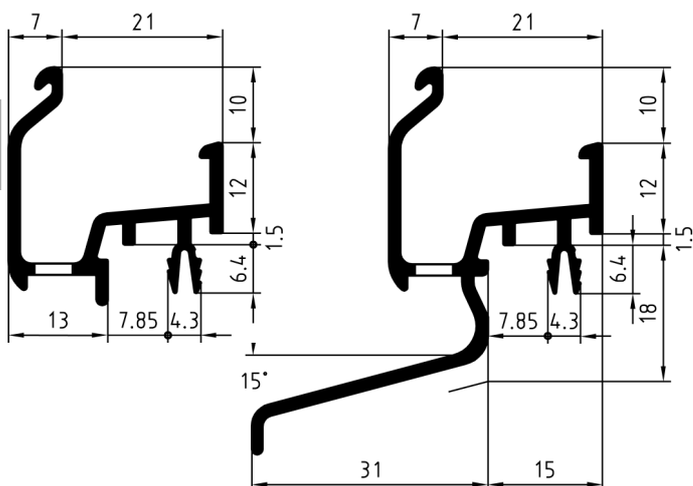
Soglia HTS 2.2 – porte in PVC	YP.19
Soglia HTS 3.2 – porte in legno	YP.19
Soglia HTS 7.2 – porte in PVC	YP.19
Soglia HTS 8.2 – porte in PVC	YP.20
Soglia HTS 8.2 – porte in legno	YP.20
Soglia HTS 9.2.1 – porte in PVC	YP.21
Soglia HTS 9.2.1 – porte in legno	YP.21
Soglia HTS 10.2.1 – porte in legno	YP.21
Soglia HTS 10.2.1 – porte in legno	YP.21

Gocciolatoi di protezione con nervatura per finestre in legno con battuta 22 e 25 mm



Gocciolatoio 22/0
H-00056-00-0.*

Gocciolatoio 22/30
H-00056-30-0.*



Gocciolatoio 25/0
H-00060-00-0.*

Gocciolatoio 25/31
H-00060-31-0.*

Gocciolatoi di protezione con nervatura per finestre in legno con battuta 22 mm

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YP	Gocciolatoio 22/0 senza prolunga	EV 1	108 m	H-00056-00-0-1
		marrone	108 m	H-00056-00-0-5
		bianco	108 m	H-00056-00-0-7
YP	Gocciolatoio 22/30 30 mm prolunga	EV 1	48 m	H-00056-30-0-1
		marrone	48 m	H-00056-30-0-5
		bianco	48 m	H-00056-30-0-7
YP	Terminali EPDM per gocciolatoio 22/0	marrone chiaro	100 paia	H-00064-00-0-5
		nero	100 paia	H-00064-00-0-6
		bianco	100 paia	H-00064-00-0-7
YP	Terminali EPDM per gocciolatoio 22/30	marrone chiaro	100 paia	H-00064-30-0-5
		nero	100 paia	H-00064-30-0-6
		bianco	100 paia	H-00064-30-0-7

Gocciolatoi di protezione con nervatura per finestre in legno con battuta 25 mm

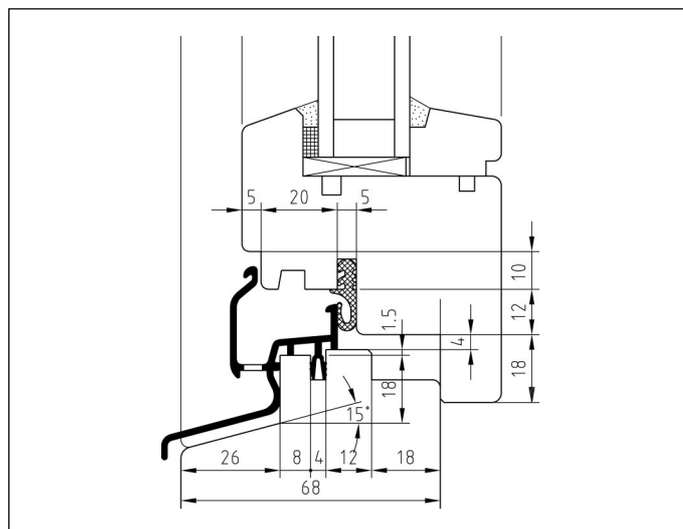
PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YP	Gocciolatoio 25/0	EV 1	108 m	H-00060-00-0-1
		marrone	108 m	H-00060-00-0-5
		bianco	108 m	H-00060-00-0-7
YP	Gocciolatoio 25/31 31 mm prolunga	EV 1	48 m	H-00060-31-0-1
		marrone	48 m	H-00060-31-0-5
		bianco	48 m	H-00060-31-0-7
YP	Terminali EPDM per gocciolatoio 25/0	marrone chiaro	100 paia	H-00067-00-0-5
		nero	100 paia	H-00067-00-0-6
		bianco	100 paia	H-00067-00-0-7
YP	Terminali EPDM per gocciolatoio 25/31 e soglia 25/31	marrone chiaro	100 paia	H-00067-31-0-5
		nero	100 paia	H-00067-31-0-6
		bianco	100 paia	H-00067-31-0-7

Gocciolatoi di protezione

Lo zoccolo di legno svolge una funzione termoisolante per cui nella zona della guarnizione di ottiene un maggiore coefficiente di coibenza. La battuta del legno lungo tutto il perimetro nella zona della guarnizione centrale aumenta l'escursione termica entro cui non si forma condensa.

Forniamo gocciolatoi per i seguenti sistemi:

- battuta 22 mm/spessore legno a partire da 66 mm
- battuta 25 mm/spessore legno a partire da 68 mm



Disegno di montaggio del
gocciolatoio 25/31

Gocciolatoi per finestre di legno con battuta 22 mm e 25 mm



Utilità e vantaggi

Gocciolatoi a taglio termico

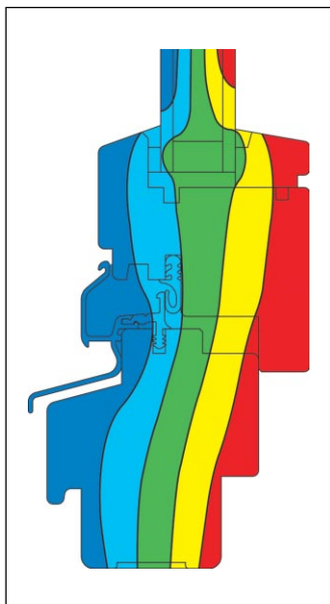
- ampia camera di deflusso dell'acqua
- il taglio termico riduce la dispersione di calore
- inserimento attrezzatura di fresa
- protezione duratura grazie ad una migliorata tecnica di ventilazione
- miglioramento della tenuta dei terminali
- design elegante, arrotondato

Gocciolatoi di protezione a taglio termico per finestre di legno con battuta 22 mm

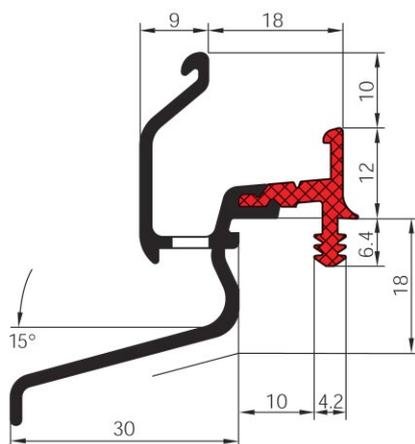
PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YP	Gocciolatoio 22/30 30 mm prolunga	EV 1	48 m	H-00057-30-0-1
		marrone	48 m	H-00057-30-0-5
		bianco	48 m	H-00057-30-0-7
YP	Terminali EPDM per gocciolatoio 22/30	marrone chiaro	100 paia	H-00064-30-0-5
		nero	100 paia	H-00064-30-0-6
		bianco	100 paia	H-00064-30-0-7

Gocciolatoi di protezione a taglio termico per finestre di legno con battuta 25 mm

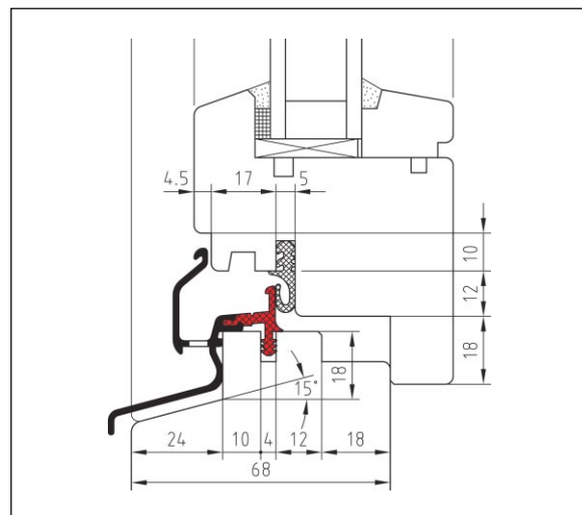
PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YP	Gocciolatoio 25/31 31 mm prolunga	EV 1	48 m	H-00061-31-0-1
		marrone	48 m	H-00061-31-0-5
		bianco	48 m	H-00061-31-0-7
YP	Terminali EPDM per gocciolatoio 25/31	marrone chiaro	100 paia	H-00067-31-0-5
		nero	100 paia	H-00067-31-0-6
		bianco	100 paia	H-00067-31-0-7



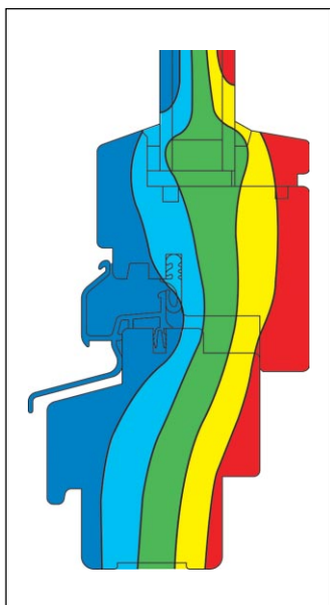
Temperatura esterna - 10°C
rappresentazione grafica delle
isoterme col gocciolatoio a taglio
termico



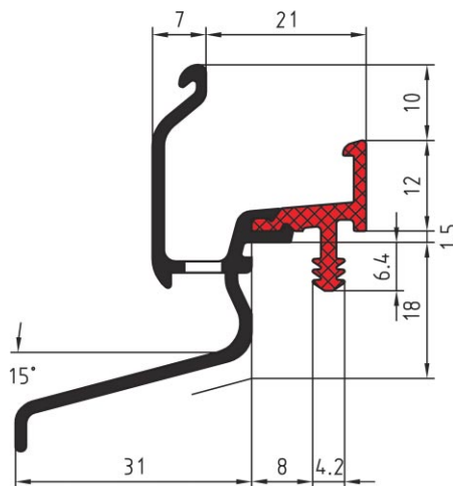
Gocciolatoio 22/30
H-00057-30-0-*



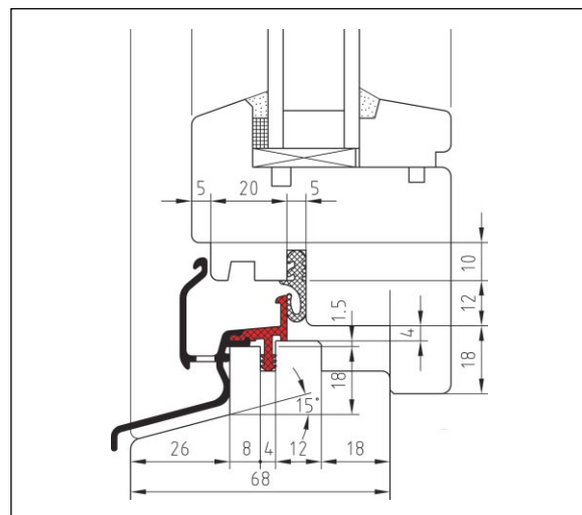
Disegno di montaggio del
gocciolatoio 22/30



Temperatura esterna - 10°C
rappresentazione grafica delle
isoterme coi tradizionali gocciolatoi



Gocciolatoio 25/31
H-00061-31-0-*



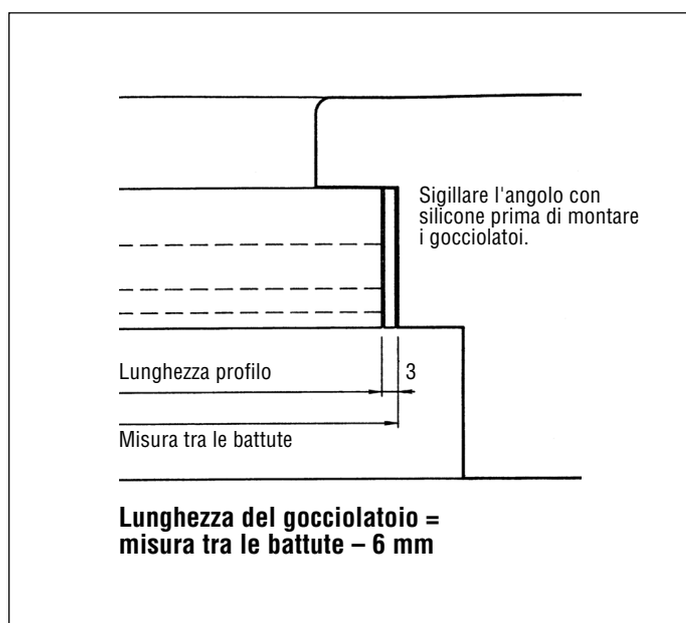
Disegno di montaggio del
gocciolatoio 25/31

YP

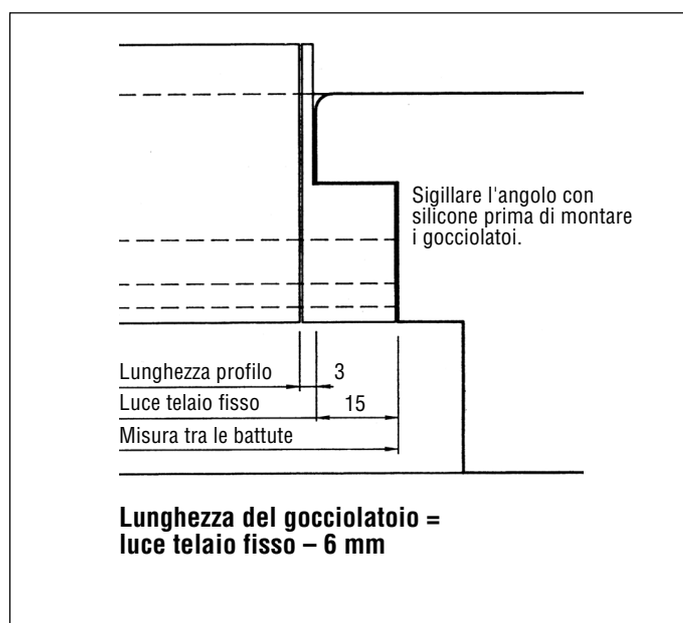
Istruzioni per il montaggio dei terminali EPDM

Per il montaggio dei terminali EPDM tener presente che:

- Per montare i terminali senza prolunga della battuta su gocciolatoio e sulle soglie, togliere dalla lunghezza totale della battuta lo spessore dei due terminali, ossia in tutto 6 mm.
- Se invece si usano terminali con prolunga della battuta, la misura della lunghezza del profilo coincide con quella della luce del telaio.
- In questo caso, quindi, la lunghezza del profilo di alluminio è la stessa della luce del telaio meno 6 mm.
- Il terminale completa la sagoma del gocciolatoio fino alla battuta e quindi permette di risparmiare un faticoso lavoro di sagomatura della lamiera di alluminio.
- I terminali di plastica sono altamente elastici, resistenti ai raggi UV, e vengono forniti nei colori bianco, marrone chiaro e nero.

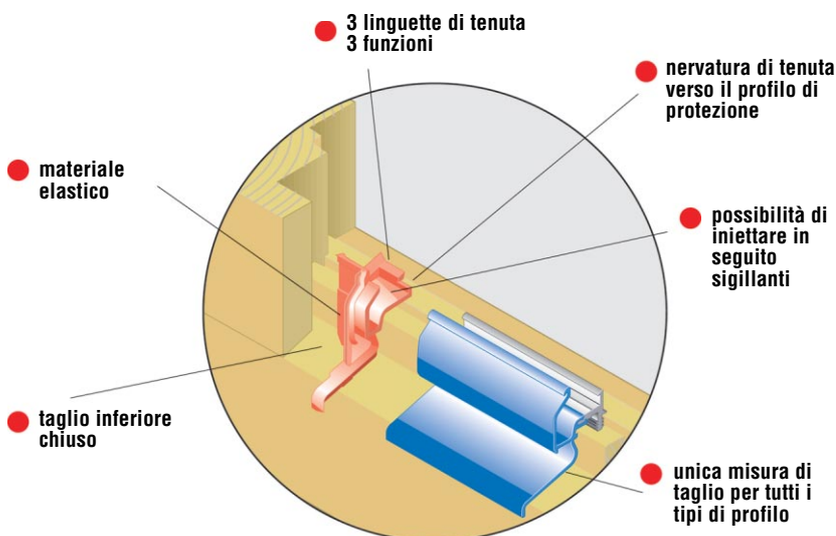


Goceciolatoio senza copertura



Goceciolatoio con copertura

Utilità e vantaggi



Soglie per porte in legno di terrazze e balconi



Utilità e vantaggi

Le soglie per porte in legno di balconi e terrazze consentono un collegamento ideale col controtelaio orizzontale. La speciale conformazione angolata, facilita il passaggio anche a mezzi dotati di ruote o rullini. La soglia ad invito è particolarmente indicata per asili nido, ospedali, case per disabili, ospizi per anziani ed hotel, ma anche nel normale uso domestico di porte per terrazze.

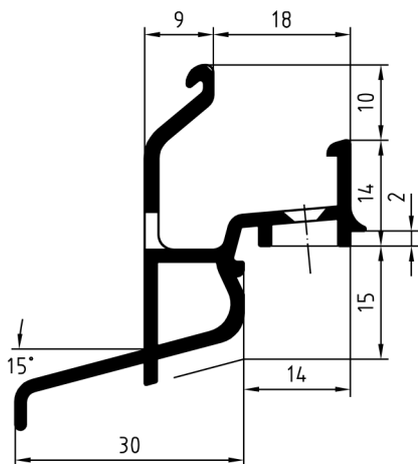
- disponibili per sistemi con aria battuta di 22 e 25 mm
- tutti i profili sono dotati di viti per stabilizzare il calpestio.

Soglie da applicare con viti per porte in legno di balconi battuta da 22 mm

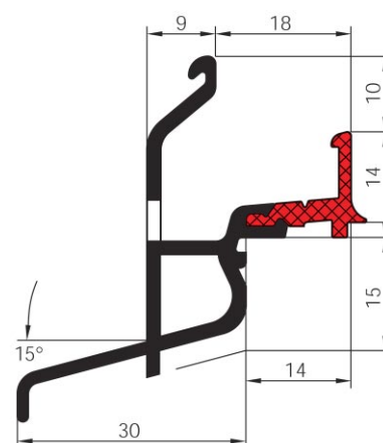
PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YP	Soglia porta balcone 22/30 30 mm prolunga	EV 1	48 m	H-00058-30-0-1
		marrone	48 m	H-00058-30-0-5
		bianco	48 m	H-00058-30-0-7
YP	Soglia porta balcone 22/30 con taglio termico 30 mm prolunga	EV 1	48 m	H-00059-30-0-1
		marrone	48 m	H-00059-30-0-5
		bianco	48 m	H-00059-30-0-7
YP	Terminali EPDM per soglia 22/30	marr. chiaro	100 paia	H-00066-30-0-5
		nero	100 paia	H-00066-30-0-6
		bianco	100 paia	H-00066-30-0-7

Soglie da applicare con viti per porte in legno di balconi battuta da 25 mm

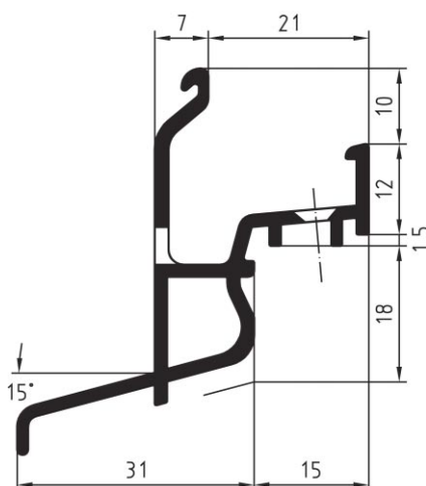
PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YP	Soglia porta balcone 25/31 31 mm prolunga	EV 1	48 m	H-00062-31-0-1
		marrone	48 m	H-00062-31-0-5
		bianco	48 m	H-00062-31-0-7
YP	Soglia porta balcone 25/31 con taglio termico 31 mm prolunga	EV 1	48 m	H-00063-31-0-1
		marrone	48 m	H-00063-31-0-5
		bianco	48 m	H-00063-31-0-7
YP	Terminali EPDM per gocciolatoio 25/31 e soglia 25/31	marr. chiaro	100 paia	H-00067-31-0-5
		nero	100 paia	H-00067-31-0-6
		bianco	100 paia	H-00067-31-0-7



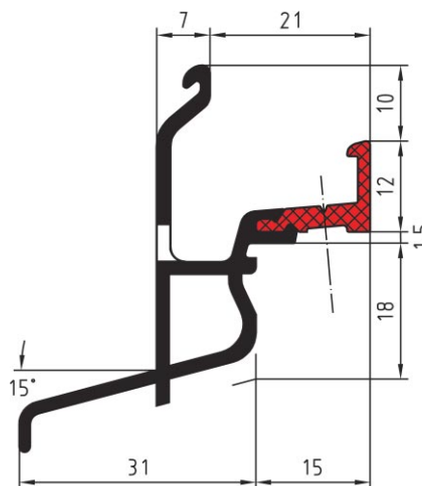
Soglia per porta balcone 22/30
H-00058-30-0-*



Soglia per porta balcone 22/30 con taglio termico
H-00059-30-0-*



Soglia per porta balcone 25/31
H-00062-31-0-*



Soglia per porta balcone 25/31 con taglio termico
H-00063-31-0-*

Soglie standard per portoncini

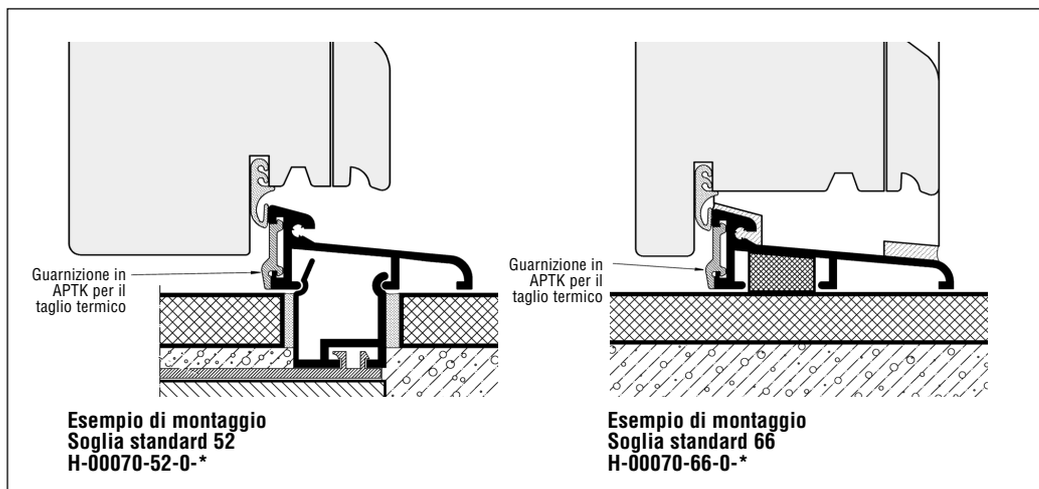
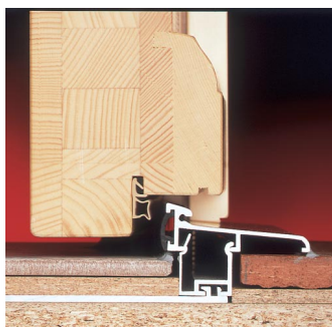
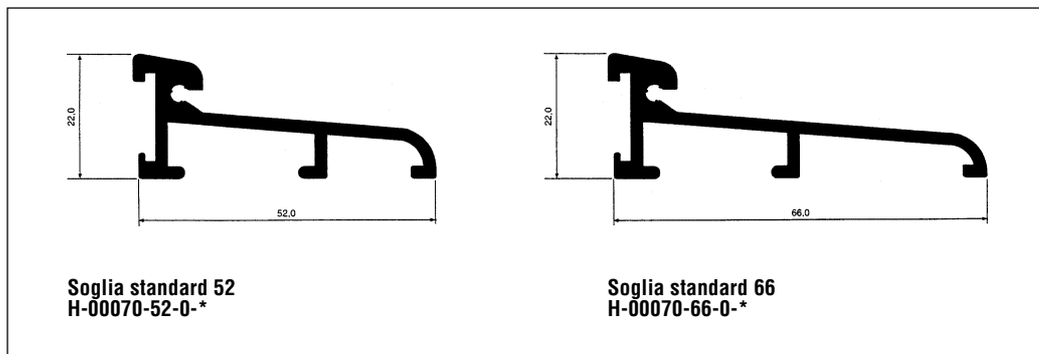
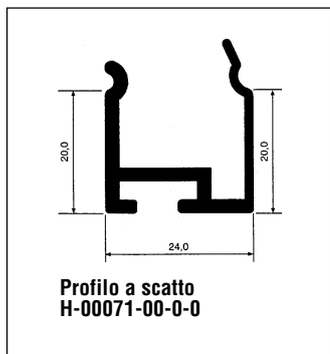


Utilità e vantaggi

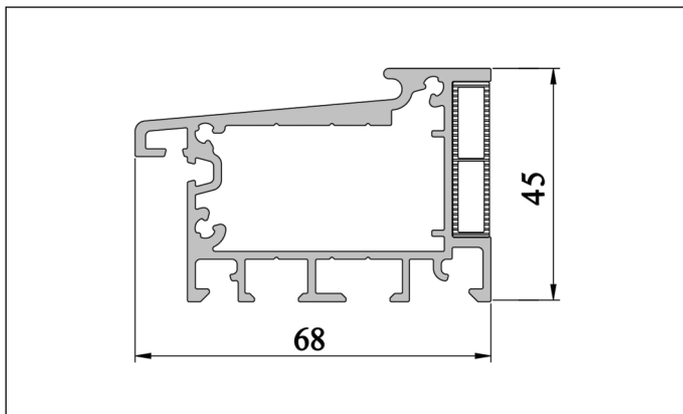
I profili compensano il diverso livello tra pavimento esterno e interno e determinano la battuta inferiore del portoncino. Le soglie standard si possono impiegare sia negli interventi di restauro, applicandoli sul pavimento esistente, sia in edifici nuovi a incasso nel pavimento il profilo a pressione H-00071.

Soglie standard per portoncini

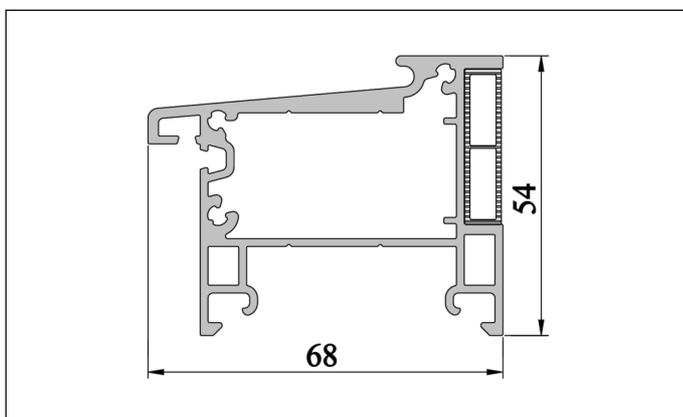
PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YP	Soglia standard 52 mm	non trattato	36 m	H-00070-52-0-0
		EV 1	36 m	H-00070-52-0-1
YP	Soglia standard 66 mm	non trattato	36 m	H-00070-66-0-0
		EV 1	36 m	H-00070-66-0-1
YP	Profilo a scatto per soglia standard		36 m	H-00071-00-0-0
YP	Guarnizione in APTK per soglia standard		100 m	H-00072-00-0-6



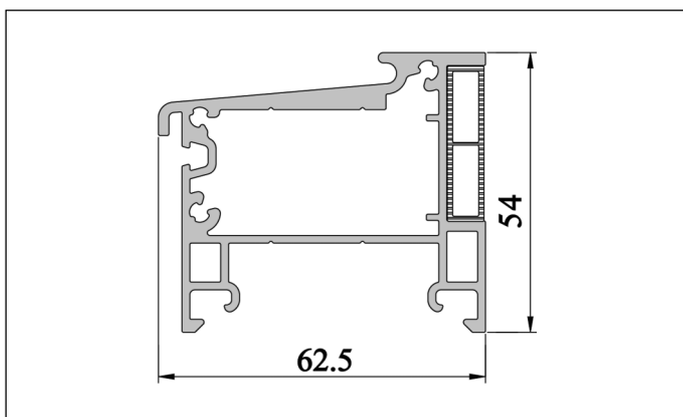
Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – edifici nuovi



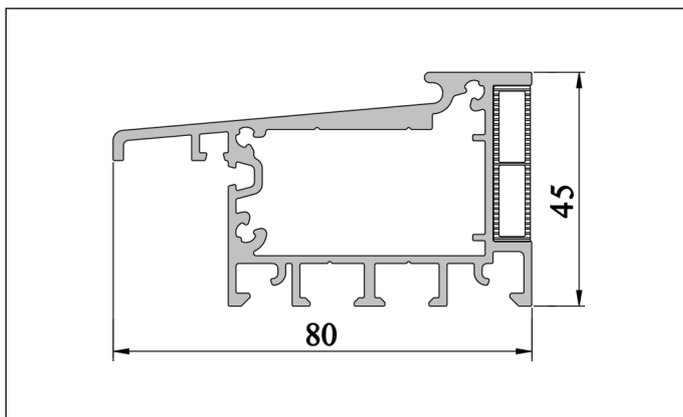
Soglia HTS 2.0 – H-00450-00-0-*



Soglia HTS 3.0 – H-00073-00-0-*

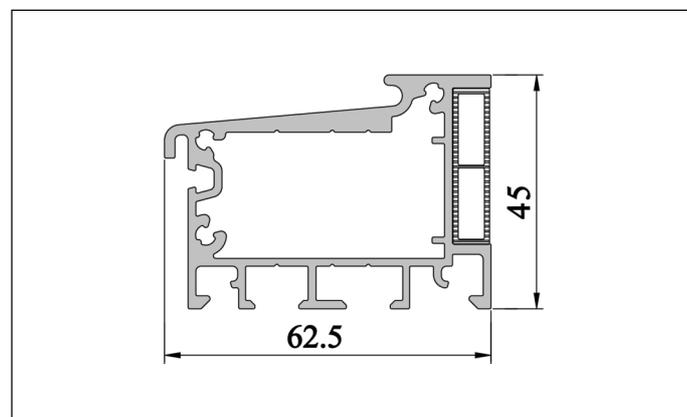


Soglia HTS 6.0 – H-00452-00-0-*

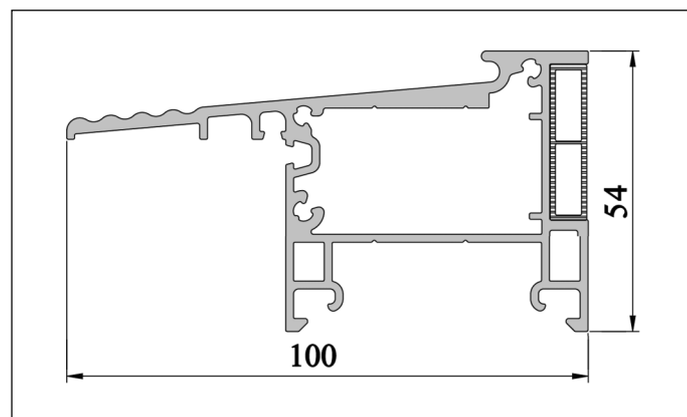


Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – edifici nuovi

PG	Descrizione	Misure mm	Superficie	UI	Articolo N.
YPS	Soglia HTS 2.0 con isolamento termico	68 x 45	nero	24 m	H-00450-00-0-6
			bianco	24 m	H-00450-00-0-7
YPS	Soglia HTS 3.0 con isolamento termico	68 x 54	nero	18 m	H-00073-00-0-6
			bianco	18 m	H-00073-00-0-7
YPS	Soglia HTS 5.0 con isolamento termico	62,5 x 45	nero	24 m	H-00451-00-0-6
			bianco	24 m	H-00451-00-0-7
YPS	Soglia HTS 6.0 con isolamento termico	62,5 x 54	nero	24 m	H-00452-00-0-6
			bianco	24 m	H-00452-00-0-7
YPS	Soglia HTS 7.0 con isolamento termico	100 x 54	nero	18 m	H-00453-00-0-6
			bianco	18 m	H-00453-00-0-7
YPS	Soglia HTS 8.0 con isolamento termico	80 x 45	nero	18 m	H-00454-00-0-6
			bianco	18 m	H-00454-00-0-7



Soglia HTS 5.0 – H-00451-00-0-*

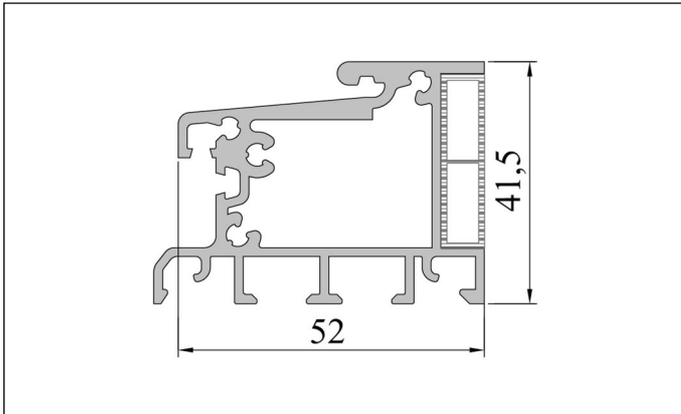


Soglia HTS 7.0 – H-00453-00-0-*

Soglia HTS 8.0 – H-00454-00-0-*

YP

Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – edifici nuovi



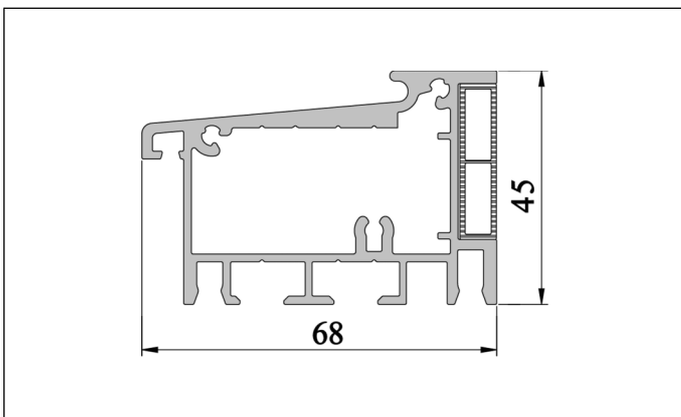
Soglia HTS 13.1 – H-00456-00-0-* (battuta con guarnizione centrale)

Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – edifici nuovi

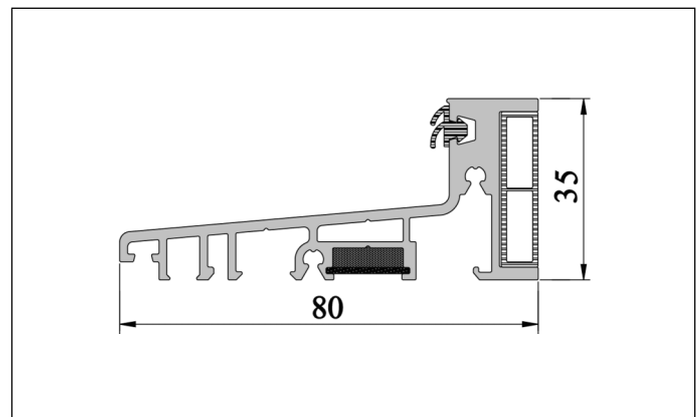
PG	Descrizione	Misure mm	Superficie	UI	Articolo N.
YPS	Soglia HTS 13.0 con isolamento termico	52 x 41,5	nero bianco	24 m	H-00456-00-0-6 H-00456-00-0-7
YPS	Soglia HTS 17.0 con isolamento termico	68 x 45	nero bianco	24 m	H-00455-00-0-6 H-00455-00-0-7

Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – edifici nuovi/ristrutturazione apertura verso l'esterno

PG	Descrizione	Misure mm	Superficie	UI	Articolo N.
YPS	Soglia HTS 11.0.1 con isolamento termico	80 x 35	nero bianco	30 m	H-00075-00-0-6 H-00075-00-0-7



Soglia HTS 17.0 – H-00455-00-0-* (profilo sistema Salamander)

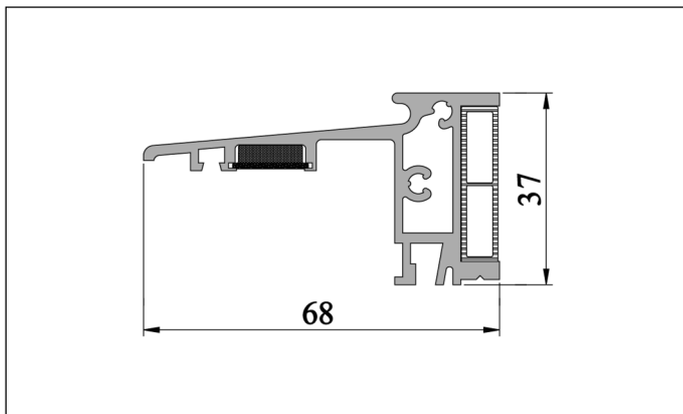


Soglia HTS 11.0 – H-00075-00-0-* (apertura verso l'esterno)

Nota:
Guarnizione e nastro precompresso sono inclusi di serie nella fornitura.

YP

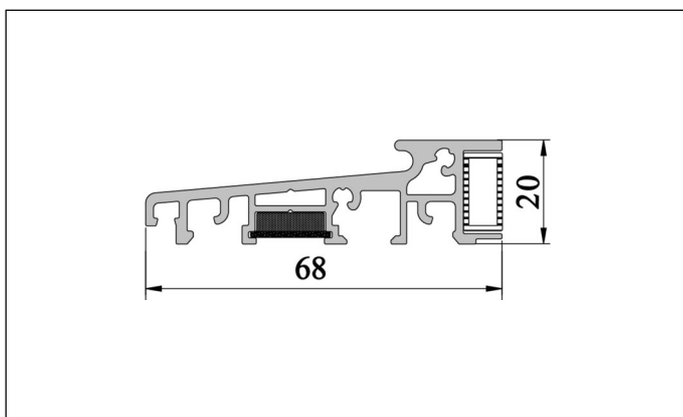
Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – ristrutturazione



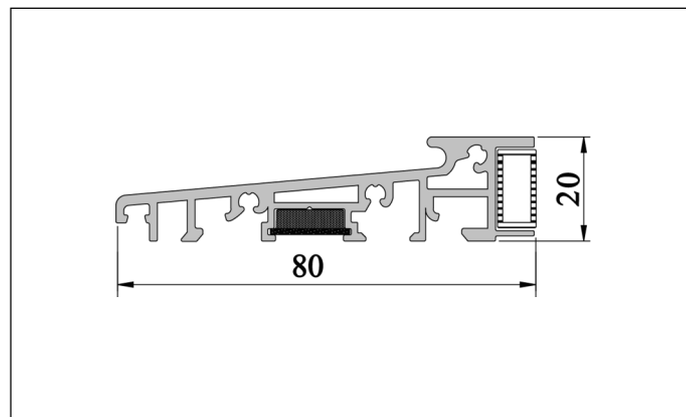
Soglia HTS 1.0 – H-00468-00-0-*

Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – ristrutturazione

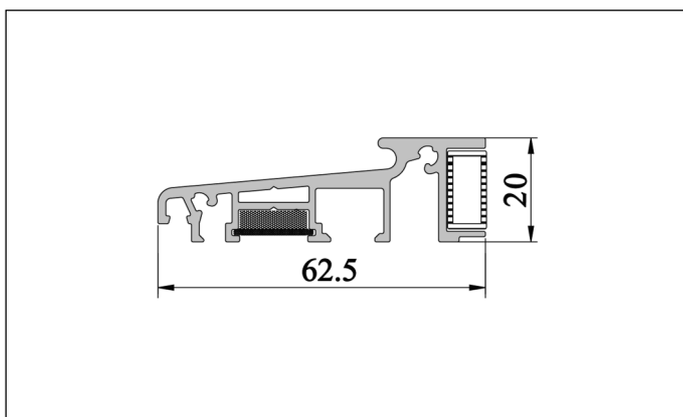
PG	Descrizione	Misure mm	Superficie	UI	Articolo N.
YPS	Soglia HTS 1.0.1 con isolamento termico	68 x 37	nero	30 m	H-00468-00-0-6
			bianco	30 m	H-00468-00-0-7
YPS	Soglia HTS 9.0.1 con isolamento termico	68 x 20	nero	30 m	H-00074-00-0-6
			bianco	30 m	H-00074-00-0-7
YPS	Soglia HTS 10.0.1 con isolamento termico	80 x 20	nero	30 m	H-00461-00-0-6
			bianco	30 m	H-00461-00-0-7
YPS	Soglia HTS 14.0.1 con isolamento termico	62,5 x 20	nero	30 m	H-00462-00-0-6
			bianco	30 m	H-00462-00-0-7
YPS	Soglia HTS 12.0.1 con isolamento termico	52 x 20	nero	30 m	H-00463-00-0-6
			bianco	30 m	H-00463-00-0-7
YPS	Soglia HTS 16.0.1 con isolamento termico	115 x 20	nero	24 m	H-00464-00-0-6
			bianco	24 m	H-00464-00-0-7



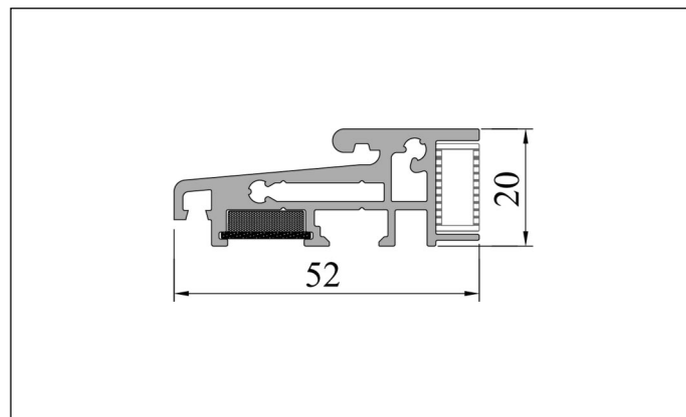
Soglia HTS 9.0 – H-00074-00-0-*



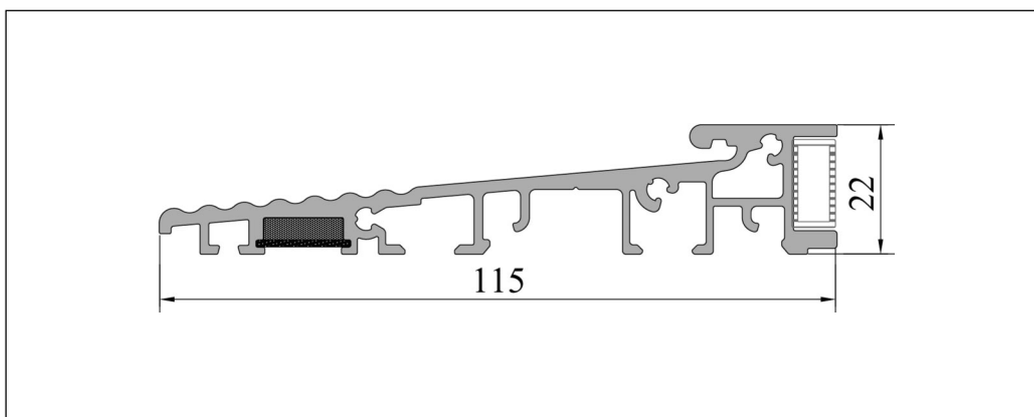
Soglia HTS 10.0 – H-00461-00-0-*



Soglia HTS 14.0 – H-00462-00-0-*



Soglia HTS 12.1 – H-00463-00-0-* (battuta con guarnizione centrale)

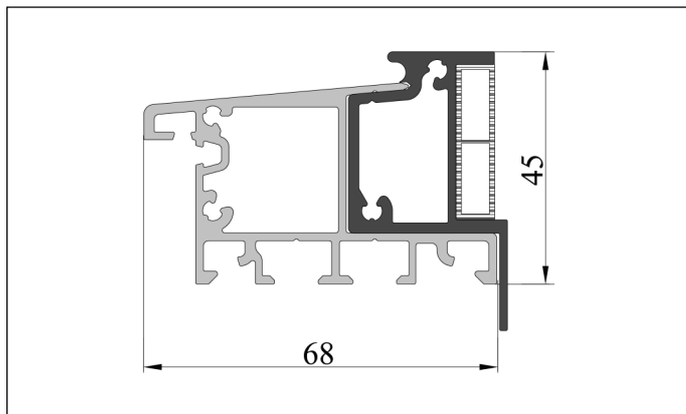


Nota:

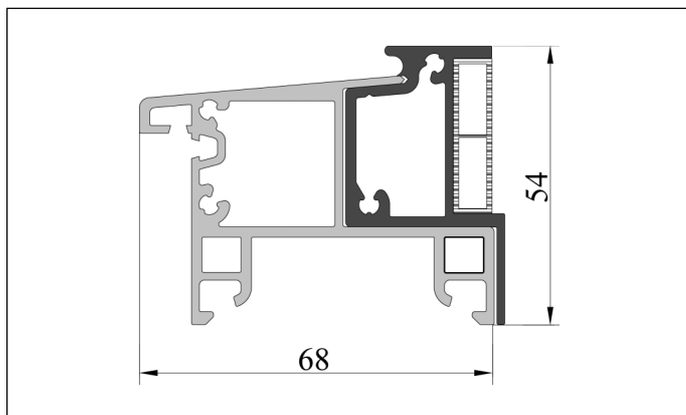
Il nastro precompresso è incluso di serie nella fornitura.

Soglia HTS 16.1 – H-00464-00-0-* (per telai a blocco)

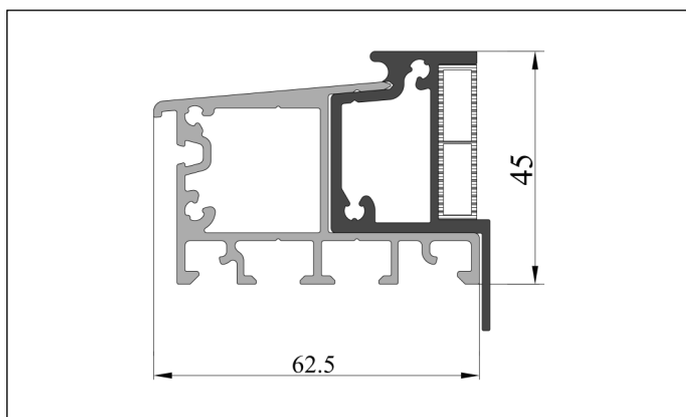
Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – edifici nuovi



Soglia HTS 2.2 – H-00469-00-0*



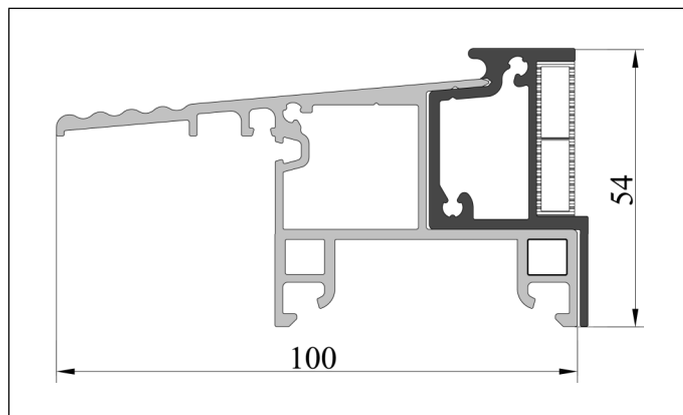
Soglia HTS 3.2 – H-00457-00-0*



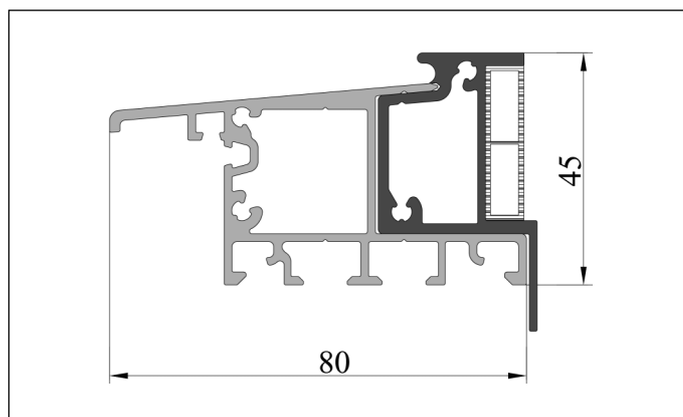
Soglia HTS 5.2 – H-00458-00-0*

Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – edifici nuovi

PG	Descrizione	Misure mm	Superficie	UI	Articolo N.
YPS	Soglia HTS 2.2 a taglio termico	68 x 45	nero	24 m	H-00469-00-0-6
			bianco	24 m	H-00469-00-0-7
YPS	Soglia HTS 3.2 a taglio termico	68 x 54	nero	18 m	H-00457-00-0-6
			bianco	18 m	H-00457-00-0-7
YPS	Soglia HTS 5.2 a taglio termico	62,5 x 45	nero	24 m	H-00458-00-0-6
			bianco	24 m	H-00458-00-0-7
YPS	Soglia HTS 7.2 a taglio termico	100 x 54	nero	18 m	H-00459-00-0-6
			bianco	18 m	H-00459-00-0-7
YPS	Soglia HTS 8.2 a taglio termico	80 x 45	nero	18 m	H-00460-00-0-6
			bianco	18 m	H-00460-00-0-7



Soglia HTS 7.2 – H-00459-00-0*



Soglia HTS 8.2 – H-00460-00-0*

Utilità e vantaggi

L'utilità e i vantaggi sono dati dal collegamento tra soglia e telaio cieco, nella regolazione dell'altezza della soglia e nel taglio termico.

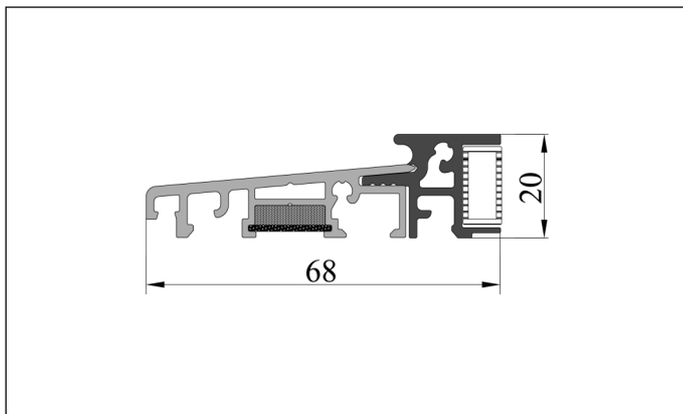
Il materiale impiegato nel taglio termico è il Noryl – una sostanza – assolutamente idrorepellente

– resistente al calpestio, all'abrasione e alla rottura.

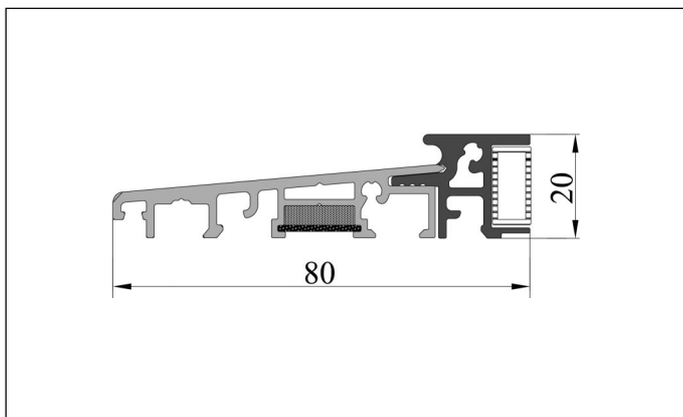
Pertanto

– previene la formazione di condensa all'interno
 – aumenta la coibenza termica
 – migliora l'impermeabilità

Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – ristrutturazione



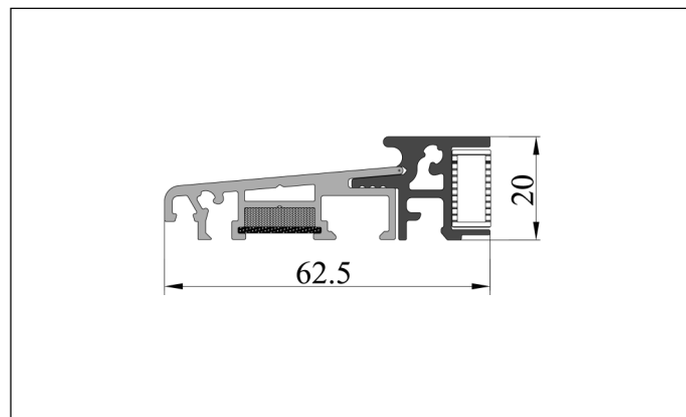
Soglia HTS 9.2 – H-00465-00-0-*



Soglia HTS 10.2 – H-00466-00-0-*

Soglie in alluminio HTS per portoncini in legno e plastica – ristrutturazione

PG	Descrizione	Misure mm	Superficie	UI	Articolo N.
YPS	Soglia HTS 9.2.1 a taglio termico	68 x 20	nero bianco	30 m	H-00465-00-0-6 H-00465-00-0-7
YPS	Soglia HTS 10.2.1 a taglio termico	80 x 20	nero bianco	30 m	H-00466-00-0-6 H-00466-00-0-7
YPS	Soglia HTS 14.2.1 a taglio termico	62,5 x 20	nero bianco	30 m	H-00467-00-0-6 H-00467-00-0-7



Soglia HTS 14.2 – H-00467-00-0-*

Utilità e vantaggi

L'utilità e i vantaggi sono dati dal collegamento tra soglia e telaio cieco, nella regolazione dell'altezza della soglia e nel taglio termico.

Il materiale impiegato nel taglio termico è il Noryl – una sostanza
– assolutamente idrorepellente

– resistente al calpestio, all'abrasione e alla rottura.

Pertanto

– previene la formazione di condensa all'interno
– aumenta la coibenza termica
– migliora l'impermeabilità

Giunti soglia-telaio SWH per soglie HTS – portoncini in legno e plastica

Giunti soglia-telaio SWH per soglie HTS

PG Descrizione

YPS Giunti soglia-telaio SWH

Sistema profilo	Colore	UI	Articolo N.
Legno universal 62	nero	50 paia	H-00076-24-0-6
Legno universal 62	bianco	50 paia	H-00076-24-0-7
Legno universal 85	nero	50 paia	H-00076-01-0-6
Legno universal 85	bianco	50 paia	H-00076-01-0-7
Aluplast 120002	nero	50 paia	H-00076-02-0-6
Aluplast 120002	bianco	50 paia	H-00076-02-0-7
Aluplast 120003	nero	50 paia	H-00076-03-0-6
Aluplast 120003	bianco	50 paia	H-00076-03-0-7
Aluplast 120004	nero	50 paia	H-00076-43-0-6
Aluplast 120004	bianco	50 paia	H-00076-43-0-7
Aluplast 140002	nero	50 paia	H-00076-48-0-6
Aluplast 140002	bianco	50 paia	H-00076-48-0-7
Aluplast 140003	nero	50 paia	H-00076-47-0-6
Aluplast 140003	bianco	50 paia	H-00076-47-0-7
Aluplast Signum 686278	nero	50 paia	H-00076-75-0-6
Aluplast Signum 686278	bianco	50 paia	H-00076-75-0-7
Aluplast Signum 686278	grigio arg.	50 paia	H-00076-75-0-1
Brüggmann AD HP 104	nero	50 paia	H-00076-65-0-6
Brüggmann AD HP 104	weiß	50 paia	H-00076-65-0-7
Deceunink P 2000	nero	50 paia	H-00076-06-0-6
Deceunink P 2000	bianco	50 paia	H-00076-06-0-7
Deceunink P 2002	nero	50 paia	H-00076-07-0-6
Deceunink P 2002	bianco	50 paia	H-00076-07-0-7
Gealan 3008	nero	50 paia	H-00076-51-0-6
Gealan 3008	bianco	50 paia	H-00076-51-0-7
Gealan 3011	nero	50 paia	H-00076-52-0-6
Gealan 3011	bianco	50 paia	H-00076-52-0-7
Helmitin 4-60182	nero	50 paia	H-00076-50-0-6
Helmitin 4-60182	bianco	50 paia	H-00076-50-0-7
KBE 106/306	nero	50 paia	H-00076-08-0-6
KBE 106/306	bianco	50 paia	H-00076-08-0-7
KBE 107/307	nero	50 paia	H-00076-45-0-6
KBE 107/307	bianco	50 paia	H-00076-45-0-7
Kömmerling Design 1445	nero	50 paia	H-00076-58-0-6
Kömmerling Design 1445	bianco	50 paia	H-00076-58-0-7
Kömmerling AV 3012	nero	50 paia	H-00076-37-0-6
Kömmerling AV 3012	bianco	50 paia	H-00076-37-0-7
Kömmerling Futur 0101	nero	50 paia	H-00076-36-0-6
Kömmerling Futur 0101	bianco	50 paia	H-00076-36-0-7
Kömmerling Futur 0102	nero	50 paia	H-00076-35-0-6
Kömmerling Futur 0102	bianco	50 paia	H-00076-35-0-7
Kömmerling Eurodur 3S 1401	nero	50 paia	H-00076-04-0-6
Kömmerling Eurodur 3S 1401	grigio arg.	50 paia	H-00076-04-0-1
Kömmerling Eurodur 3S 1401	bianco	50 paia	H-00076-04-0-7
Kömmerling Eurodur 3S 1402	nero	50 paia	H-00076-05-0-6
Kömmerling Eurodur 3S 1402	grigio arg.	50 paia	H-00076-05-0-1
Kömmerling Eurodur 3S 1402	bianco	50 paia	H-00076-05-0-7
Kömmerling Eurodur 3S 1406	nero	50 paia	H-00076-57-0-6
Kömmerling Eurodur 3S 1406	bianco	50 paia	H-00076-57-0-7
Kömmerling Eurodur 3S 1508	nero	50 paia	H-00076-62-0-6
Kömmerling Eurodur 3S 1508	bianco	50 paia	H-00076-62-0-7
Kömmerling Eurodur 3S 1508	nero	50 paia	H-00076-63-0-6
Kömmerling Eurodur 3S 1508	bianco	50 paia	H-00076-63-0-7
LB PAD AL 1-3 H 720	nero	50 paia	H-00076-25-0-6
LB PAD AL 1-3 H 720	bianco	50 paia	H-00076-25-0-7
LB PAD AL 2-3 H 725	nero	50 paia	H-00076-46-0-6
LB PAD AL 2-3 H 725	bianco	50 paia	H-00076-46-0-7

Giunti soglia-telaio SWH per soglie HTS

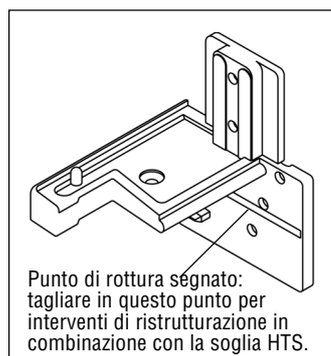
PG Descrizione

YPS Giunti soglia-telaio SWH

Sistema profilo	Colore	UI	Articolo N.
Plus Plan/76	nero	50 paia	H-00076-56-0-6
Plus Plan/76	bianco	50 paia	H-00076-56-0-7
Rehau S730/68	nero	50 paia	H-00076-09-0-6
Rehau S730/68	bianco	50 paia	H-00076-09-0-7
Rehau S730/76	nero	50 paia	H-00076-10-0-6
Rehau S730/76	bianco	50 paia	H-00076-10-0-7
Rehau Brillant/76	nero	50 paia	H-00076-29-0-6
Rehau Brillant/76	bianco	50 paia	H-00076-29-0-7
Roplasto 6101/6190	nero	50 paia	H-00076-12-0-6
Roplasto 6101/6190	bianco	50 paia	H-00076-12-0-7
Roplasto 6114/6191	nero	50 paia	H-00076-11-0-6
Roplasto 6114/6191	bianco	50 paia	H-00076-11-0-7
Roplasto BL 02	nero	50 paia	H-00076-13-0-6
Roplasto BL 02	bianco	50 paia	H-00076-13-0-7
Roplasto BL 03	nero	50 paia	H-00076-14-0-6
Roplasto BL 03	bianco	50 paia	H-00076-14-0-7
Salamander 2D 210020	nero	50 paia	H-00076-38-0-6
Salamander 2D 210020	bianco	50 paia	H-00076-38-0-7
Salamander 2D 210030	nero	50 paia	H-00076-40-0-6
Salamander 2D 210030	bianco	50 paia	H-00076-40-0-7
Salamander 2D/70 230036	nero	50 paia	H-00076-64-0-6
Salamander 2D/70 230036	bianco	50 paia	H-00076-64-0-7
Salamander 3D 110020	nero	50 paia	H-00076-39-0-6
Salamander 3D 110020	bianco	50 paia	H-00076-39-0-7
Salamander 68740 UR 2	nero	50 paia	H-00076-15-0-6
Salamander 68740 UR 2	bianco	50 paia	H-00076-15-0-7
Salamander 68741 UR 3	nero	50 paia	H-00076-16-0-6
Salamander 68741 UR 3	bianco	50 paia	H-00076-16-0-7
Schüco Corona 68	nero	50 paia	H-00076-19-0-6
Schüco Corona 68	bianco	50 paia	H-00076-19-0-7
Schüco Corona 78	nero	50 paia	H-00076-27-0-6
Schüco Corona 78	bianco	50 paia	H-00076-27-0-7
Schüco Corona 90	nero	50 paia	H-00076-28-0-6
Schüco Corona 90	bianco	50 paia	H-00076-28-0-7
Schüco CT 70	nero	50 paia	H-00076-66-0-6
Schüco CT 70	bianco	50 paia	H-00076-66-0-7
Thyssen L 1/10	nero	50 paia	H-00076-32-0-6
Thyssen L 1/10	bianco	50 paia	H-00076-32-0-7
Thyssen L 6/60	nero	50 paia	H-00076-33-0-6
Thyssen L 6/60	bianco	50 paia	H-00076-33-0-7
TrocalTF911	nero	50 paia	H-00076-20-0-6
TrocalTF911	bianco	50 paia	H-00076-20-0-7
TrocalTF917	nero	50 paia	H-00076-21-0-6
TrocalTF917	bianco	50 paia	H-00076-21-0-7
UIka 101085	nero	50 paia	H-00076-22-0-6
UIka 101085	bianco	50 paia	H-00076-22-0-7
UIka 101086	nero	50 paia	H-00076-23-0-6
UIka 101086	bianco	50 paia	H-00076-23-0-7
UIka 101111	nero	50 paia	H-00076-31-0-6
UIka 101111	bianco	50 paia	H-00076-31-0-7
UIka 101200	nero	50 paia	H-00076-41-0-6
UIka 101200	bianco	50 paia	H-00076-41-0-7
UIka 101201	nero	50 paia	H-00076-42-0-6
UIka 101201	bianco	50 paia	H-00076-42-0-7

Su richiesta sono disponibili altri giunti soglia-telaio SWH.

YP



Utilità e vantaggi

Adattato a qualsiasi profilo in plastica:

- elevato valore statico per l'anima in acciaio
- materiale altamente resistente
- colore stabile

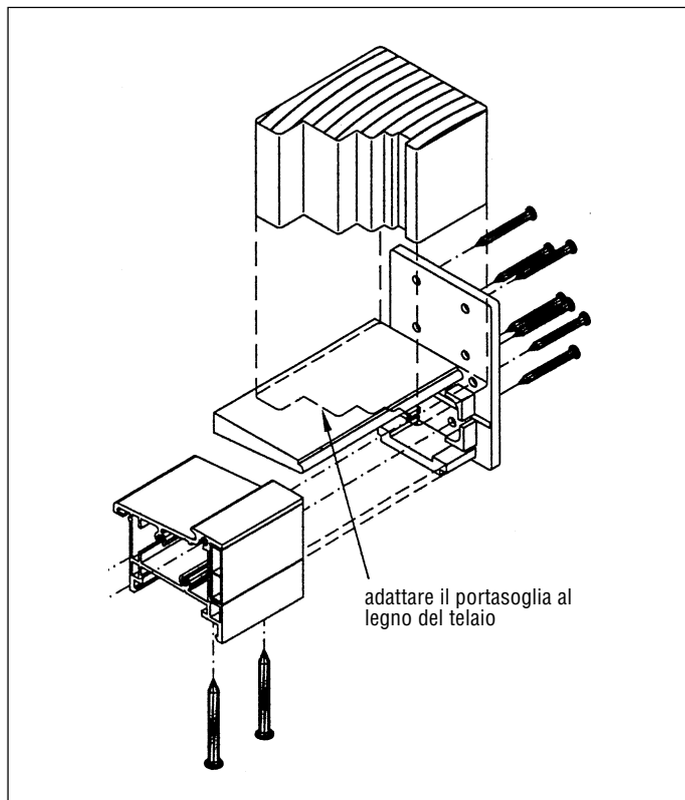


Utilità e vantaggi

Il giunto soglia-telaio di tipo universale è indicato per porte in legno e in svariati sistemi di profilati in plastica.

Giunti soglia-telaio SWH per soglie HTS – portoncini in legno e plastica

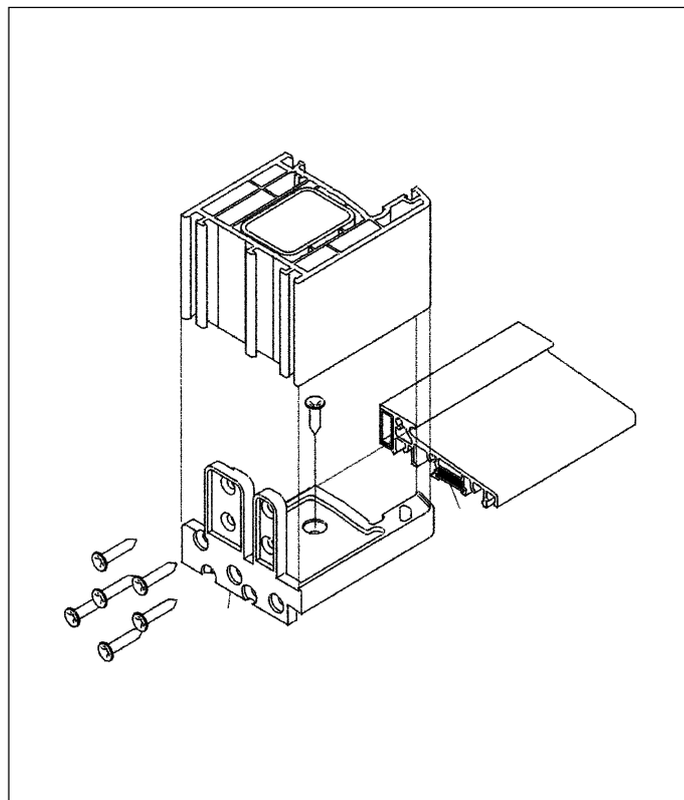
Montaggio – portoncini in legno e plastica



**Soglie HTS per edifici nuovi – porte in legno
montaggio con giunto soglia-telaio H-00076**

Istruzioni di montaggio

Tagliare il giunto soglia-telaio in legno H-00076-01 e H-00076-24 in modo da adattarlo al profilo del telaio stesso. Tagliare il telaio di legno e il sistema di soglia in modo che combacino perfettamente. Applicare prima le viti verticali dal basso e poi quelle orizzontali.

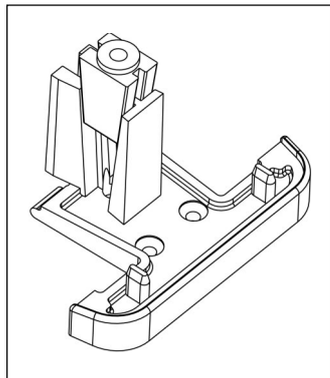


**Soglia HTS per ristrutturazione – porte in plastica
montaggio con giunto soglia-telaio H-00076**

Istruzioni di montaggio

Tagliare il giunto nel punto segnato. Tagliare il telaio di plastica e il sistema di soglia in modo che combacino perfettamente. Applicare prima le viti verticali dall'alto e poi quelle orizzontali.

Giunti soglia-montante SPH per soglie HTS – portoncini in plastica

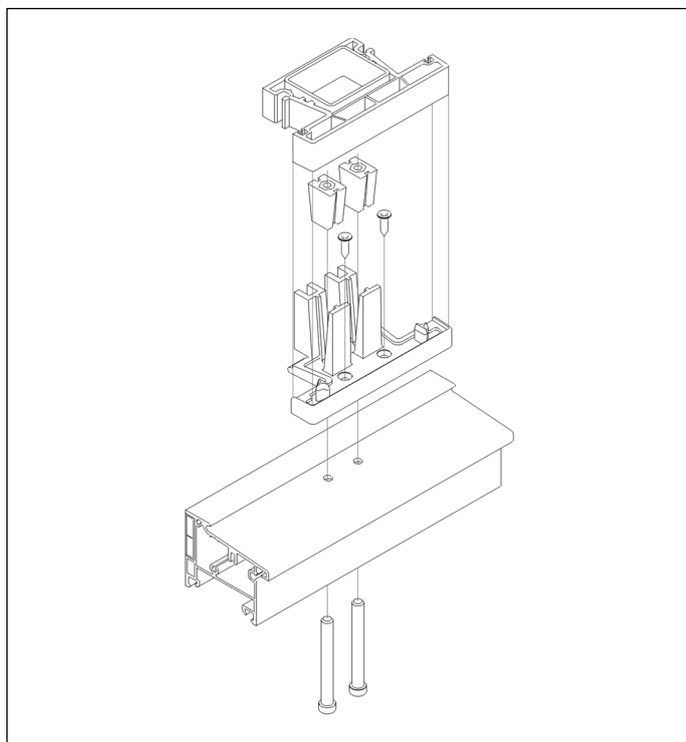


Utilità e vantaggi

Adattato a qualsiasi profilo in plastica:

- elevato valore statico per l'anima in acciaio
- materiale altamente resistente
- colore stabile

Giunto soglia-montante SPH



Soglia HTS per edifici nuovi – porta in plastica montaggio con giunto soglia-montante SPH H-00078 oppure H-00472

Istruzioni di montaggio

Tagliare soglia HTS e telaio fisso in modo che combacino perfettamente. Collegare con molta forza il giunto soglia-montante SPH all'anima del montante. Fissaggio solo in verticale.

Giunti soglia-montante SPH per soglie HTS – portoncini in plastica

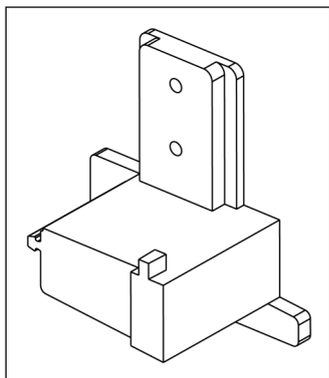
PG Descrizione

YPS Giunto soglia-montante SPH

Sistema profilo	Colore	UI	Articolo N.
Aluplast 140041	nero	20 p.zi	H-00472-24-0-6
Aluplast 140041	bianco	20 p.zi	H-00472-24-0-7
Aluplast 140045	nero	20 p.zi	H-00472-25-0-6
Aluplast 140045	bianco	20 p.zi	H-00472-25-0-7
Aluplast Signum 686279	nero	20 p.zi	H-00478-00-0-6
Aluplast Signum 686279	bianco	20 p.zi	H-00478-00-0-7
Aluplast Signum 686279	grigio arg.	20 p.zi	H-00478-00-0-1
Brüggmann HP 302	nero	20 p.zi	H-00478-04-0-6
Brüggmann HP 302	bianco	20 p.zi	H-00478-04-0-7
Deceuninck P2037	nero	20 p.zi	H-00078-05-0-6
Deceuninck P2037	bianco	20 p.zi	H-00078-05-0-7
KBE 715	nero	20 p.zi	H-00078-11-0-6
KBE 715	bianco	20 p.zi	H-00078-11-0-7
Kömmerling AV 3002	nero	20 p.zi	H-00472-15-0-6
Kömmerling AV 3002	bianco	20 p.zi	H-00472-15-0-7
Kömmerling AV 3051	nero	20 p.zi	H-00472-04-0-6
Kömmerling AV 3051	bianco	20 p.zi	H-00472-04-0-7
Kömmerling Futur 0122	nero	20 p.zi	H-00472-00-0-6
Kömmerling Futur 0122	bianco	20 p.zi	H-00472-00-0-7
Kömmerling Futur 0123	nero	20 p.zi	H-00472-01-0-6
Kömmerling Futur 0123	bianco	20 p.zi	H-00472-01-0-7
Kömmerling Eurodur 3S 1422	nero	20 p.zi	H-00078-02-0-6
Kömmerling Eurodur 3S 1422	bianco	20 p.zi	H-00078-02-0-7
Kömmerling Eurodur 3S 1423	nero	20 p.zi	H-00078-03-0-6
Kömmerling Eurodur 3S 1423	bianco	20 p.zi	H-00078-03-0-7
LB PAD AT 2-3 H721	nero	20 p.zi	H-00472-03-0-6
LB PAD AT 2-3 H721	bianco	20 p.zi	H-00472-03-0-7
LB PAD AT 4-2	nero	20 p.zi	H-00472-13-0-6
LB PAD AT 4-2	bianco	20 p.zi	H-00472-13-0-7
Rehau S730 T118	nero	20 p.zi	H-00078-08-0-6
Rehau S730 T118	bianco	20 p.zi	H-00078-08-0-7
Rehau S730/86	nero	20 p.zi	H-00078-09-0-6
Rehau S730/86	bianco	20 p.zi	H-00078-09-0-7
Rehau Brillant/86	nero	20 p.zi	H-00478-01-0-6
Rehau Brillant/86	bianco	20 p.zi	H-00478-01-0-7
Salamander 2 D 212020	nero	20 p.zi	H-00472-09-0-6
Salamander 2 D 212020	bianco	20 p.zi	H-00472-09-0-7
Salamander 2 D 212030	nero	20 p.zi	H-00472-08-0-6
Salamander 2 D 212030	bianco	20 p.zi	H-00472-08-0-7
Salamander 2 D/70 232026	nero	20 p.zi	H-00478-14-0-6
Salamander 2 D/70 232026	bianco	20 p.zi	H-00478-14-0-7
Salamander 3 D 112220	nero	20 p.zi	H-00472-07-0-6
Salamander 3 D 112220	bianco	20 p.zi	H-00472-07-0-7
Salamander UP 4 / 68746	nero	20 p.zi	H-00472-17-0-6
Salamander UP 4 / 68746	bianco	20 p.zi	H-00472-17-0-7
Schüco Corona 8107/11	nero	20 p.zi	H-00472-14-0-6
Schüco Corona 8107/11	bianco	20 p.zi	H-00472-14-0-7
Thyssen H 50	nero	20 p.zi	H-00472-06-0-6
Thyssen H 50	bianco	20 p.zi	H-00472-06-0-7
ThyssenT200/139	nero	20 p.zi	H-00472-16-0-6
ThyssenT200/139	bianco	20 p.zi	H-00472-16-0-7
Ulka 102087	nero	20 p.zi	H-00078-07-0-6
Ulka 102087	bianco	20 p.zi	H-00078-07-0-7
Ulka 102103	nero	20 p.zi	H-00078-06-0-6
Ulka 102103	bianco	20 p.zi	H-00078-06-0-7
Ulka 102121	nero	20 p.zi	H-00472-11-0-6
Ulka 102121	bianco	20 p.zi	H-00472-11-0-7
Ulka 102200	nero	20 p.zi	H-00472-05-0-6
Ulka 102200	bianco	20 p.zi	H-00472-05-0-7

Su richiesta sono disponibili altri giunti soglia-montante SPH.

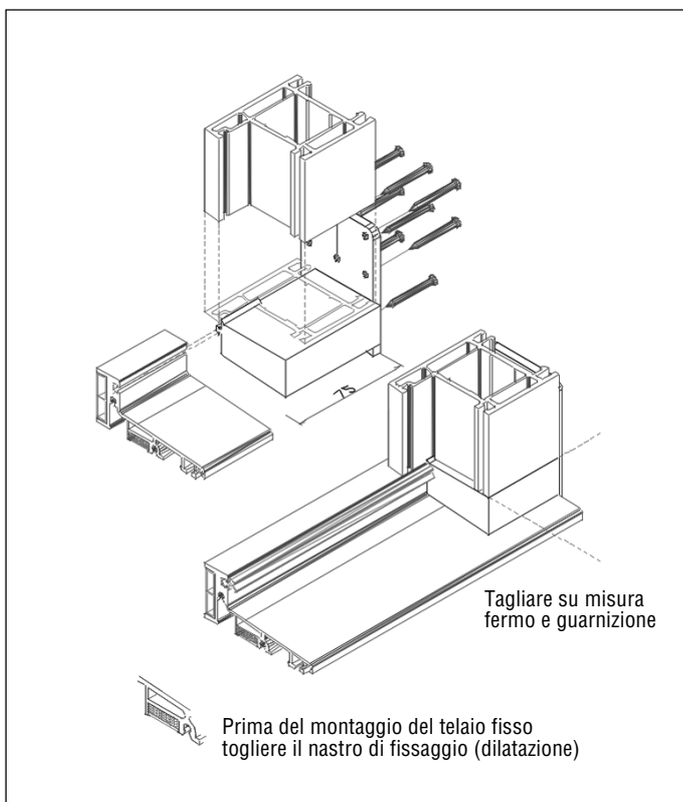
Giunti soglia-telaio SWH per soglie HTS – per apertura verso l'esterno e portoncino con blocco



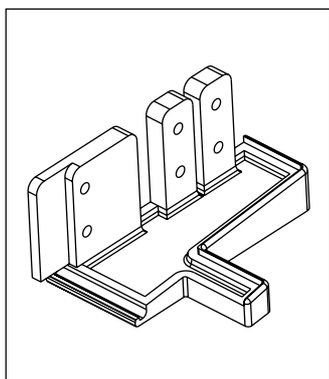
Giunti soglia-telaio SWH per portoncini con apertura verso l'esterno

Istruzioni di montaggio

Adattare il giunto soglia-telaio al profilo del telaio fisso. Tagliare soglia e telaio in modo che combacino perfettamente. Fissaggio con viti solo in orizzontale.



Soglia HTS per apertura verso l'esterno – porte in plastica montaggio con giunto soglia-telaio H-00077



Giunti soglia-telaio SWH per portoncini con blocco

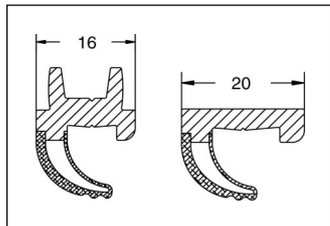
Giunti soglia-telaio SWH per soglie HTS – portoncini in legno e plastica, apertura verso l'esterno

PG	Descrizione			
YPS	Giunti soglia-telaio SWH		verso l'esterno	
Sistema profilo	Colore	UI	Articolo N.	
Legno universal a	nero	50 paia	H-00077-01-0-6	
Legno universal a	bianco	50 paia	H-00077-01-0-7	
Aluplast 120003 a	nero	50 paia	H-00077-07-0-6	
Aluplast 120003 a	bianco	50 paia	H-00077-07-0-7	
Deceuninck P2002	nero	50 paia	H-00077-08-0-6	
Deceuninck P2002	bianco	50 paia	H-00077-08-0-7	
Kömmerling VS 1402 a	nero	50 paia	H-00077-02-0-6	
Kömmerling VS 1402 a	bianco	50 paia	H-00077-02-0-7	
Rehau S730/68 a	nero	50 paia	H-00077-04-0-6	
Rehau S730/68 a	bianco	50 paia	H-00077-04-0-7	
Salamander 2D 210030 a	nero	50 paia	H-00077-06-0-6	
Salamander 2D 210030 a	bianco	50 paia	H-00077-06-0-7	
Salamander 68741/UR 3 a	nero	50 paia	H-00077-05-0-6	
Salamander 68741/UR 3 a	bianco	50 paia	H-00077-05-0-7	
Ulka 101085 a	nero	50 paia	H-00077-03-0-6	
Ulka 101085 a	bianco	50 paia	H-00077-03-0-7	

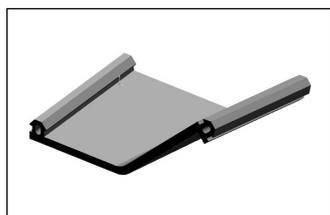
Giunti soglia-telaio SWH per soglie HTS – portoncini in legno e plastica con blocco

PG	Descrizione			
YPS	Giunti soglia-telaio SWH		blocco	
Sistema profilo	Colore	UI	Articolo N.	
Deceuninck P 2100	nero	50 paia	H-00076-60-0-6	
Deceuninck P 2100	bianco	50 paia	H-00076-60-0-7	
Kömmerling VS 1405	nero	50 paia	H-00076-34-0-6	
Kömmerling VS 1405	bianco	50 paia	H-00076-34-0-7	
LB Profile H 742/VT 1-3	nero	50 paia	H-00076-54-0-6	
LB Profile H 742/VT 1-3	bianco	50 paia	H-00076-54-0-7	
LB Profile H 742/VT 1-3	RAL 1013	50 paia	H-00076-54-0-9	
Rehau 541019	nero	50 paia	H-00076-61-0-6	
Rehau 541019	bianco	50 paia	H-00076-61-0-7	

Guarnizione inferiore porta, guaina di raccordo, profili di compensazione, guarnizione zoccolo



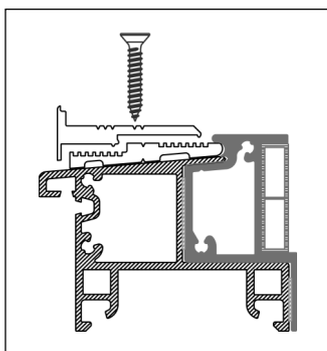
Guarnizione inferiore porta
HZD 16, HZD 20



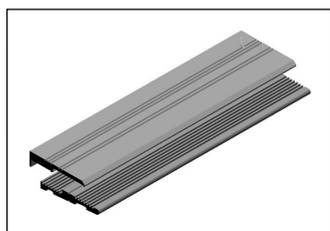
Guaina di raccordo HB 220



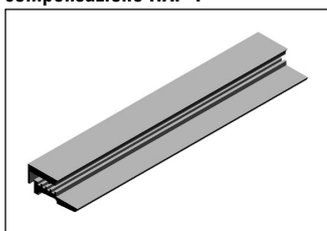
Profilo di compensazione HAP 1



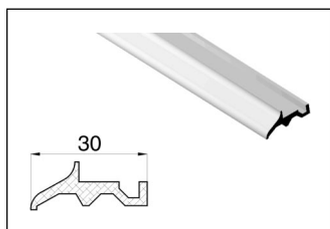
Montaggio profilo di
compensazione HAP 1



Profilo di compensazione HAP 2



Profilo di compensazione HAP 3



Guarnizione zoccolo HSU 1

Guarnizione inferiore porta HZD 16, HZD 20

PG	Descrizione	Larghezza mm	Colore	UI	Articolo N.
YPS	Guarnizione inferiore porta HZD 16	16	nero	80 m	H-00079-16-0-0
	HZD 20	20	nero	80 m	H-00079-20-0-0

Guaina di raccordo HB 220

PG	Descrizione	Larghezza mm	Colore	UI	Articolo N.
YPS	Guaina di raccordo HB 220	220	nero	25 m	H-00079-21-0-0

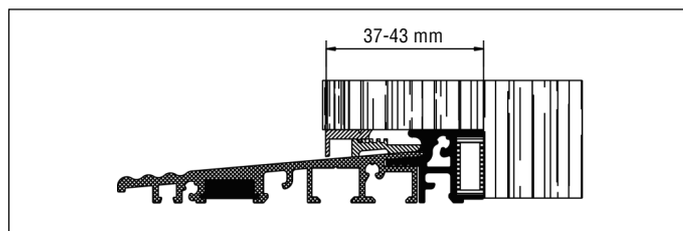
Profilo di compensazione HAP in alluminio per elementi laterali fissi

PG	Descrizione	Lunghezza mm	Superficie	UI	Articolo N.
YPS	Profilo di compensazione HAP 1 – plastica	2200	EV 1	5 conf.	H-00475-00-0-1
	HAP 2 – legno, AD [1]	2200	EV 1	5 conf.	H-00475-01-0-1
	HAP 3 – legno, MD [1]	2200	EV 1	5 conf.	H-00475-02-0-1

[1] AD = guarnizione di giunzione, MD = guarnizione centrale

Campi di regolazione

HAP 1 – plastica	58 – 70 mm
HAP 2 – legno, AD	58 – 70 mm
HAP 3 – legno, MD	37 – 43 mm

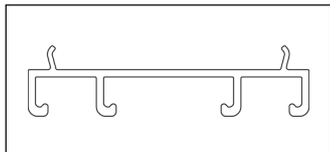


Montaggio profilo di compensazione HAP 3

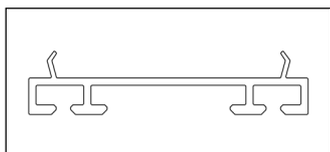
Guarnizione zoccolo HSU per battenti portoncini

PG	Descrizione	Lunghezza mm	Colore	UI	Articolo N.
YPS	Guarnizione zoccolo HSU 1	1200	marrone	25 p.zi	H-00470-00-0-5
		1200	bianco	25 p.zi	H-00470-00-0-7
YPS	Guarnizione zoccolo HSU 1	4800	marrone	25 p.zi	H-00470-01-0-5
		4800	bianco	25 p.zi	H-00470-01-0-7

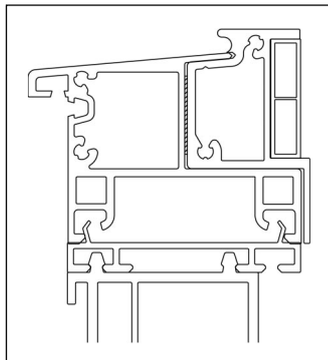
Profilo di raccordo, profilo di espansione



Profilo di raccordo HRV 7



Profilo di raccordo 14



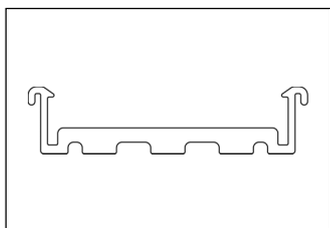
Montaggio del profilo di raccordo HRV 14 al profilo di plastica

Profilo di raccordo HRV in alluminio per sistemi di profilo in plastica

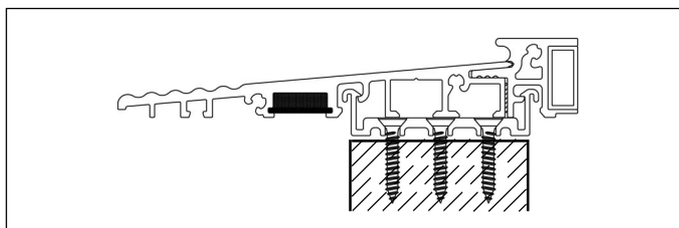
PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YPS	Profilo di raccordo HRV 7 – Rehau	EV 1	30 m	H-00476-00-0-1
	HRV 14 – Gealan, Thyssen	EV 1	30 m	H-00476-02-0-1
	HRV 16 – legno	EV 1	30 m	H-00476-01-0-1

Istruzioni di montaggio

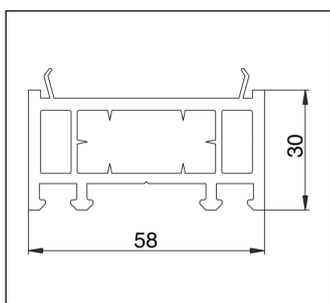
I profili si inseriscono a scatto nelle soglie HTS per fissare saldamente il profilo di espansione in legno e plastica.



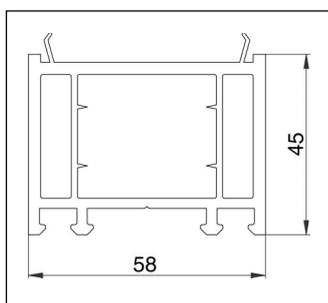
Profilo di raccordo HRV 16



Montaggio del profilo di raccordo HRV 16



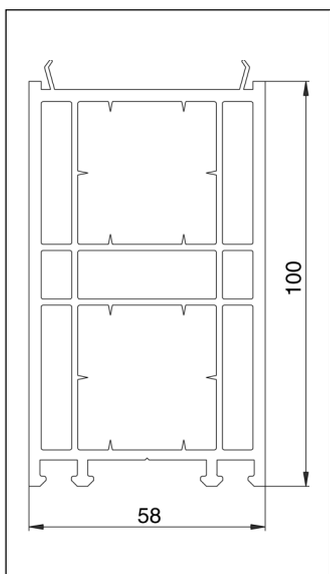
Profilo di espansione HVA – 30 mm



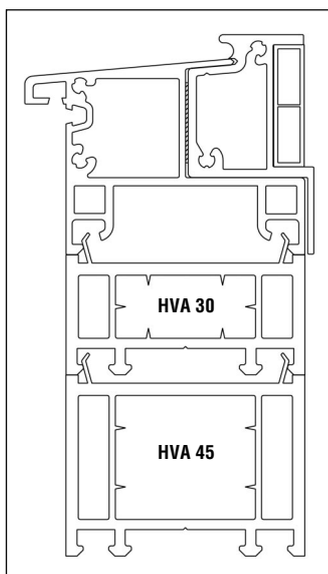
Profilo di espansione HVA – 45 mm

Profilo di espansione HVA in plastica

PG	Descrizione	Largh. mm	Colore	UI	Articolo N.
YPS	Profilo di espansione HVA	30	bianco	26 m	H-00474-00-0-7
		45	bianco	26 m	H-00474-01-0-7
		100	bianco	13 m	H-00474-02-0-7
		130	bianco	13 m	H-00474-03-0-7

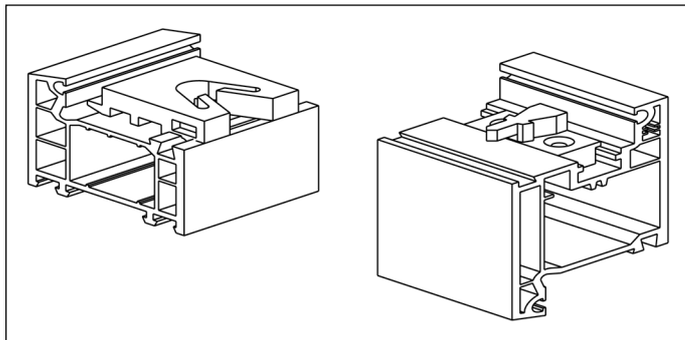


Profilo di espansione HVA – 100 mm



Montaggio del profilo di espansione HVA 30 e HVA 45

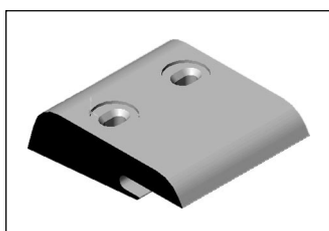
Giunti accoppiamento, invito, regolatore altezza



Giunto accoppiamento HKF per vetrate fisse

Giunto accoppiamento HKF per vetrate fisse

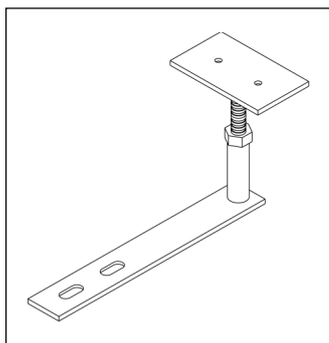
PG	Descrizione	Colore	UI	Articolo N.
YPS	Giunto accoppiamento HKF			
	HKF 1 – KBE	blu	250 conf.	H-00473-03-0-0
	HKF 2 – Kömmerling	giallo	250 conf.	H-00473-00-0-0
	HKF 3 – Rehau	rosso	250 conf.	H-00473-01-0-0
	HKF 4 – Ulka	bianco	250 conf.	H-00473-02-0-0



Invito HAB 2

Invito HAB 2

PG	Descrizione	Superficie	UI	Articolo N.
YPS	Invito HAB 2	EV 1	3 p.zi	H-00477-00-0-1



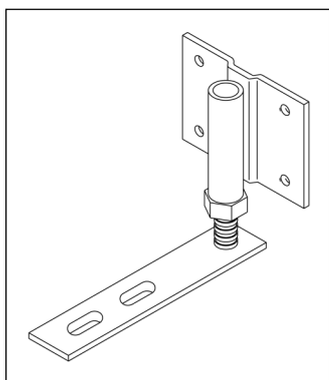
Regolatore altezza HSV

Il regolatore altezza consente di predisporre le soglie perfettamente orizzontali e nella giusta altezza prima della gettata del massetto.

Regolatore altezza HSV

PG	Descrizione	Altezza mm	Superficie	UI	Articolo N.
YPS	Regolatore altezza HSV 1				
	forza 1	50- 70	zincato	25	H-00152-01-0-0
	forza 2	70-110	zincato	25	H-00152-02-0-0
	forza 3	110-180	zincato	25	H-00152-03-0-0
YPS	Regolatore altezza HSV 3				
	forza 1	55- 90	zincato	25	H-00152-04-0-0
	forza 2	90-200	zincato	25	H-00152-05-0-0

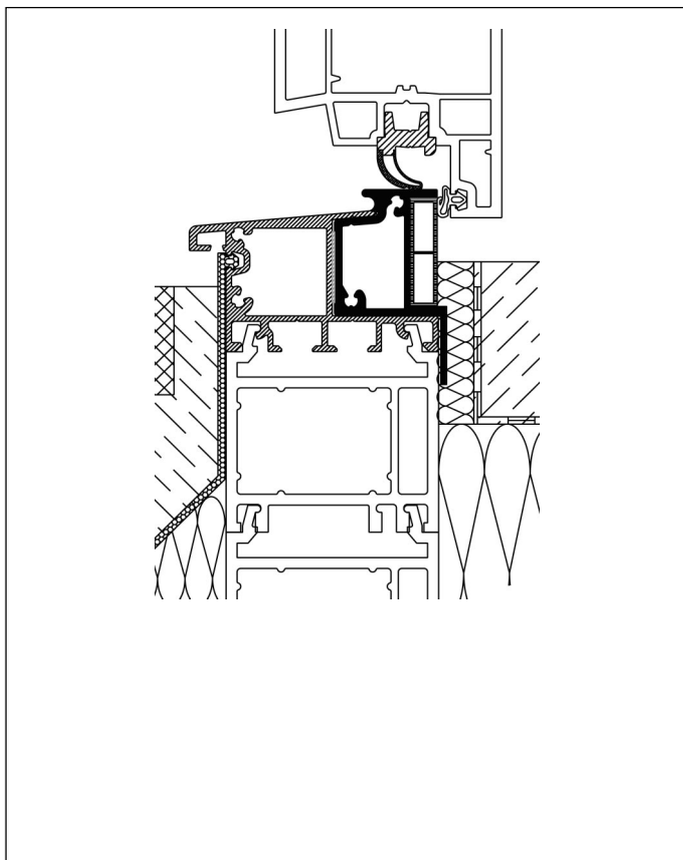
YP Regolatore altezza HSV 1
fissaggio sotto alla soglia HTS



Regolatore altezza HSV 3
fissaggio di lato alla soglia HTS

Esempi di montaggio di soglie HTS in edifici nuovi

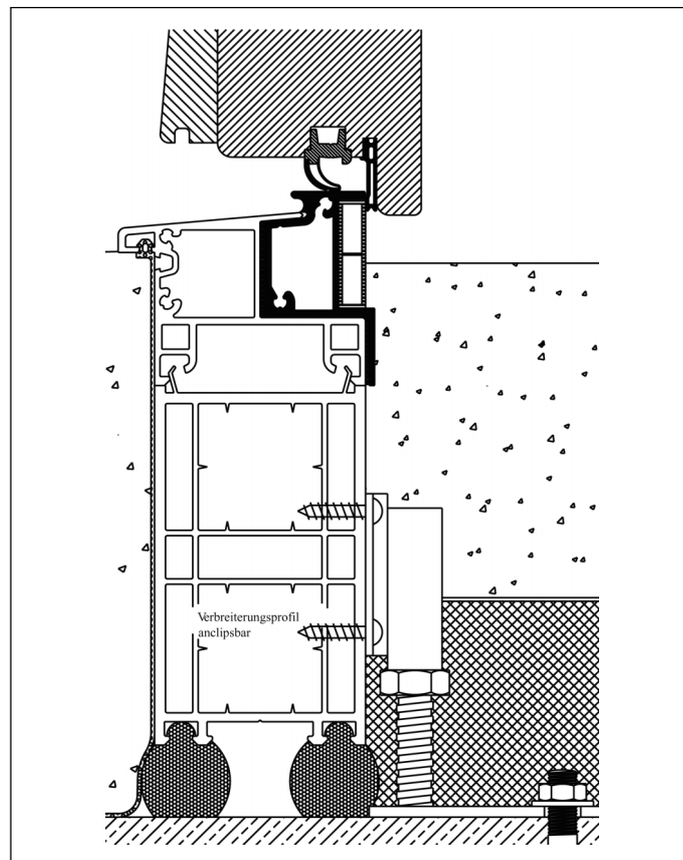
Soglia HTS 2.2 – porte in plastica



Tipo di collegamento

Soglia HTS 2.2
 Guarnizione inferiore porta HZD 16
 Guaina di raccordo HB 220
 Profilo di espansione secondo il sistema

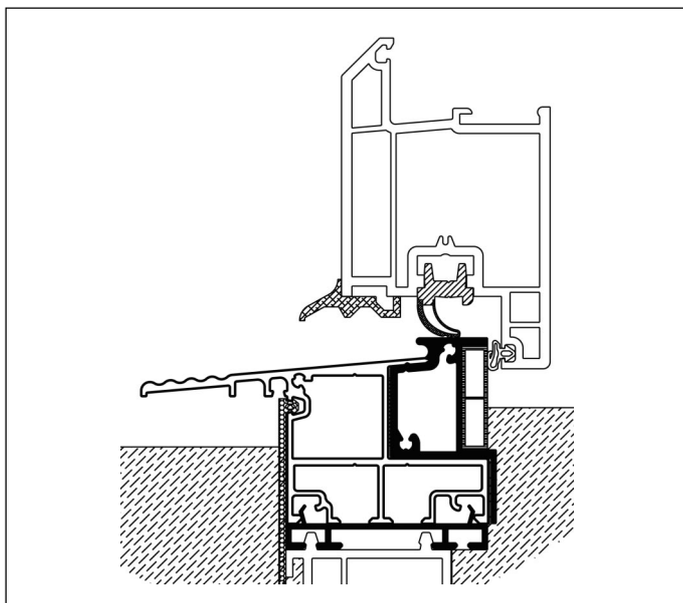
Soglia HTS 3.2 – porte in legno



Tipo di collegamento

Soglia HTS 3.2
 Guarnizione inferiore porta HZD 16
 Guaina di raccordo HB 220
 Profilo di espansione HVA 100
 Regolatore altezza HSV 3

Soglia HTS 7.2 – porte in plastica



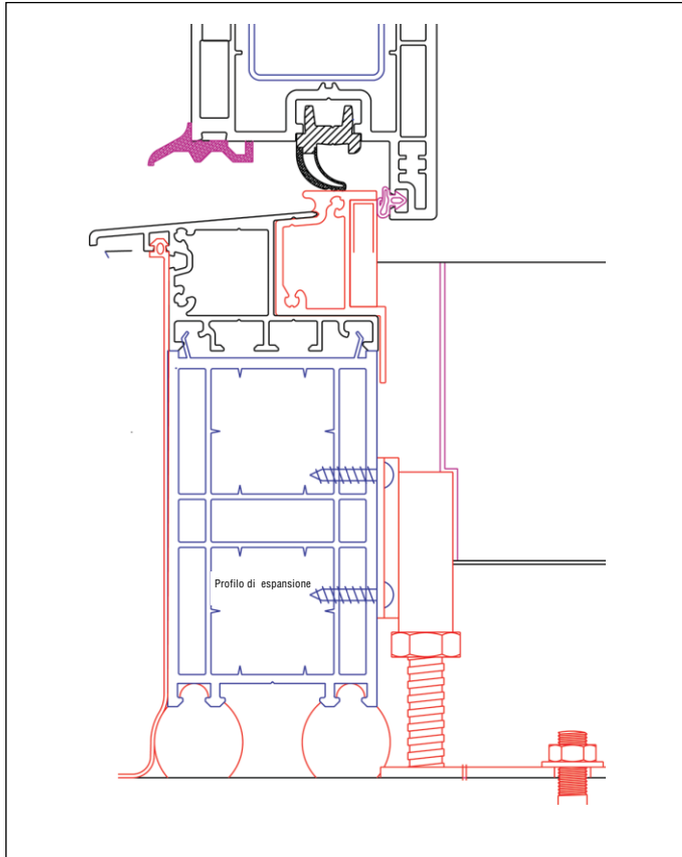
Tipo di collegamento

Soglia HTS 7.2
 Guarnizione inferiore porta HZD 16
 Guarnizione zoccolo HSU 1
 Guaina di raccordo HB 220
 Profilo di raccordo HRV 14
 Profilo di espansione secondo il sistema

YP

Esempi di montaggio di soglie HTS in edifici nuovi

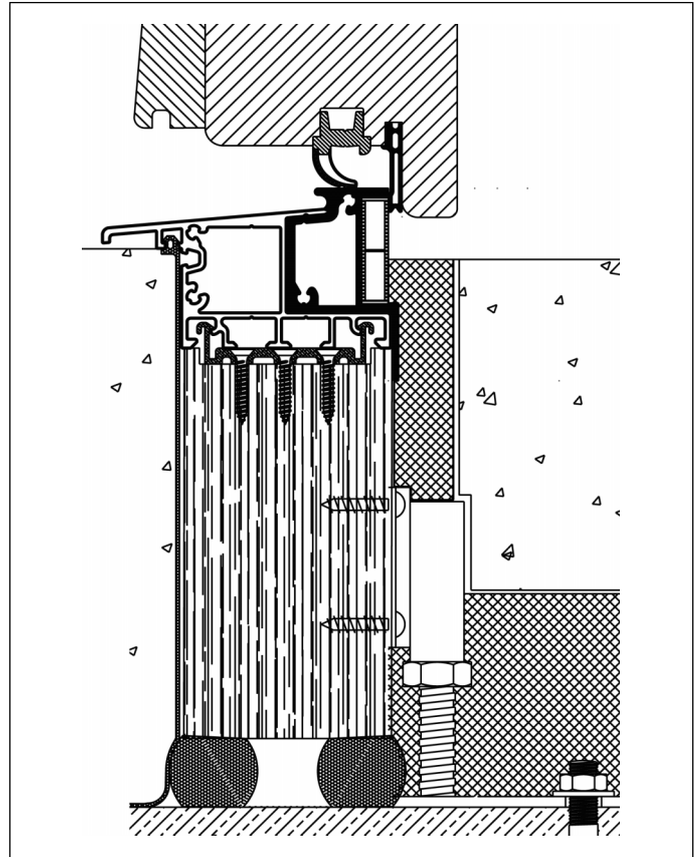
Soglia HTS 8.2 – porte in plastica



Tipo di collegamento

Soglia HTS 8.2
Guarnizione inferiore porta HZD 16
Guaina di raccordo HB 220
Profilo di espansione HVA 100
Regolatore altezza HSV 3

Soglia HTS 8.2 – porte in legno

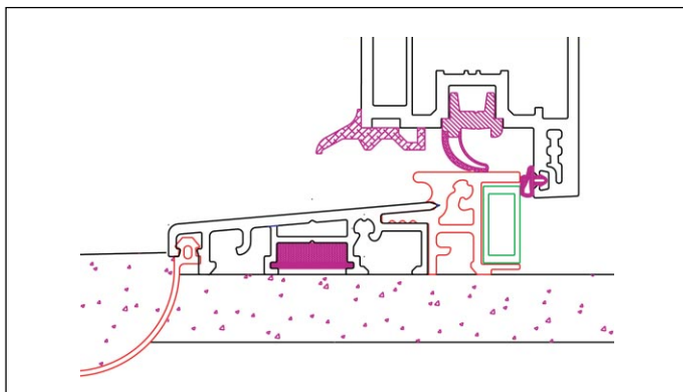


Tipo di collegamento

Soglia HTS 8.2
Guarnizione inferiore porta HZD 16
Guaina di raccordo HB 220
Profilo di raccordo HRV 16
Regolatore altezza HSV 3

Esempi di montaggio di soglie HTS in ristrutturazioni

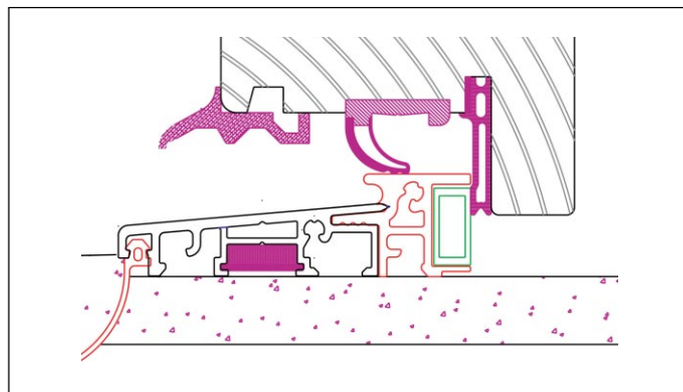
Soglia HTS 9.2.1 – porte in plastica



Tipo di collegamento

Soglia HTS 9.2.1
 Guarnizione inferiore porta HSD 16
 Profilo zoccolo HSU 1
 Guaina di raccordo HB 220

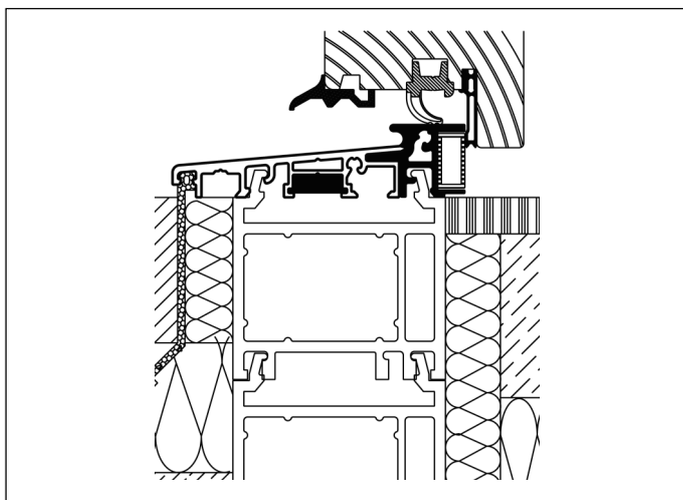
Soglia HTS 9.2.1 – porte in legno



Tipo di collegamento

Soglia HTS 9.2.1
 Guarnizione inferiore porta HSD 20
 Profilo zoccolo HSU 1
 Guaina di raccordo HB 220

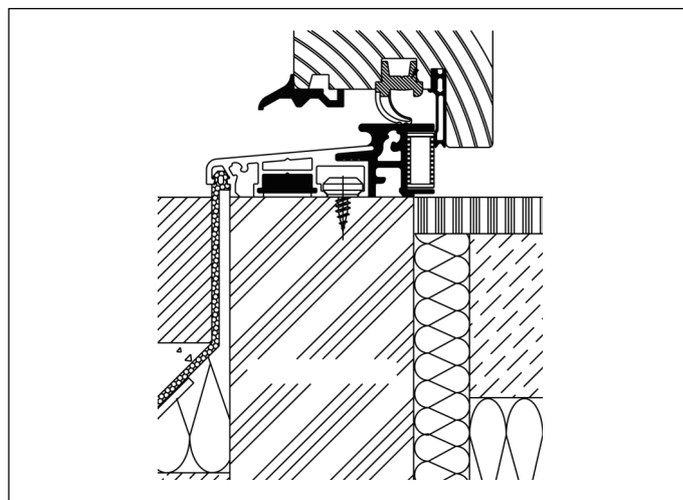
Soglia HTS 10.2.1 – porte in legno



Tipo di collegamento

Soglia HTS 10.2.1
 Guarnizione inferiore porta HSD 16
 Profilo zoccolo HSU 1
 Guaina di raccordo HB 220
 Profilo di espansione secondo sistema

Soglia HTS 14.2.1 – porte in legno



Tipo di collegamento

Soglia HTS 14.2.1
 Guarnizione inferiore porta HSD 16
 Profilo zoccolo HSU 1
 Guaina di raccordo HB 220
 Profilo di espansione legno

YP



YP