

Modello	A	B	C	D
Altezza sportello mm	Peso sportello kg			
420	2,0 – 5,0	4,0 – 9,0	6,0 – 12,0	10,0 – 18,0
500	2,0 – 4,5	4,0 – 8,0	6,0 – 14,0	8,0 – 16,0
600	2,0 – 4,5	4,0 – 8,0	6,0 – 11,0	8,0 – 15,0
700	–	3,5 – 6,5	6,0 – 10,0	8,5 – 14,0
800	–	3,0 – 5,5	5,0 – 9,5	8,0 – 12,0



Fornitura

- 1 interruttore wireless a batteria
- 1 cavo di collegamento (2000 mm) con spina ad angolo Euro/attacco adattatore elem. maschio
- 1 unità di comando con adattatore elem. femmina
- 1 chiave per esagono interno 4 mm
- 2 guarniture con coperture
- 2 piastre base
- 2 fissaggi per ante in legno e telai larghi in alluminio
- 2 piastre di giunzione (sinistra e destra)
- 2 elementi di regolazione
- 2 leve oscillanti (sinistra e destra)
- 2 cavi di connessione meccanismi/unità di comando
- 4 viti M5 X 16 mm
- istruzioni di montaggio e d'uso

Modello	Codice
A	372.67.931
B	372.67.932
C	372.67.933
D	372.67.934

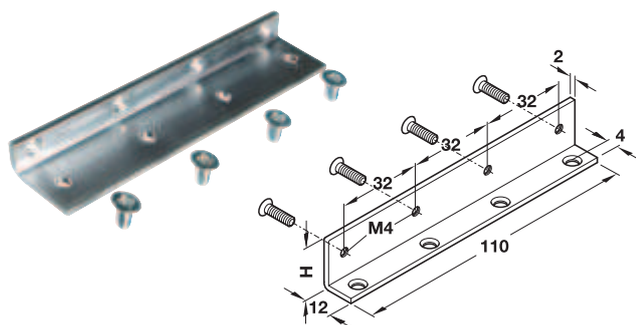
Confezione: 1 set

Avviso per l'ordine

L'angolare di fissaggio per telai in alluminio, larghezza 20 mm e la barra stabilizzatrice sono da ordinare a parte.

→ Accessori Verso 3684 e E-Verso 3687

Angolare di fissaggio per ante con telaio in alluminio, larghezza 20 mm



- Applicazione: per il fissaggio della guarnitura su un'anta con telaio in alluminio
- Esecuzione: acciaio

Finitura	Spessore fianco mm	Altezza H mm	Codice
cromato opaco	16	16	372.67.795
	19	19	372.67.796

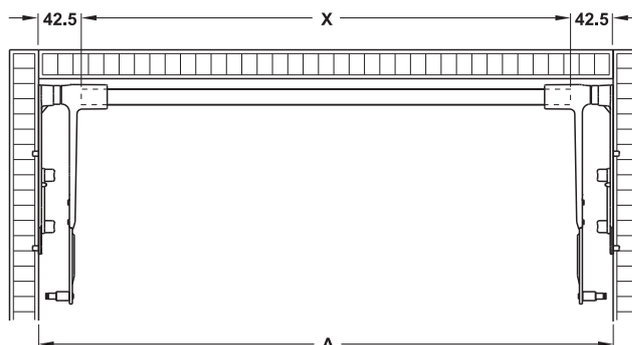
Confezione: 1 set

Barra stabilizzatrice



- Applicazione: per collegare i due meccanismi della guarnitura
- Esecuzione: alluminio
- Finitura: anodizzato color argento
- barra trasversale accorciabile

Formula di calcolo



$$X = A - 2 \cdot 42,5$$

A = Misura in luce mobile

X = misura in sezione barra trasversale

Per larghezza anta mm	Spessore fianco mm	Lunghezza mm	Codice
600	16/19	477	372.67.983
900	16/19	777	372.67.985
1200	16/19	1077	372.67.987
1500	16/19	1377	372.67.989
1800	16/19	1677	372.67.990

Confezione: 1 pezzo