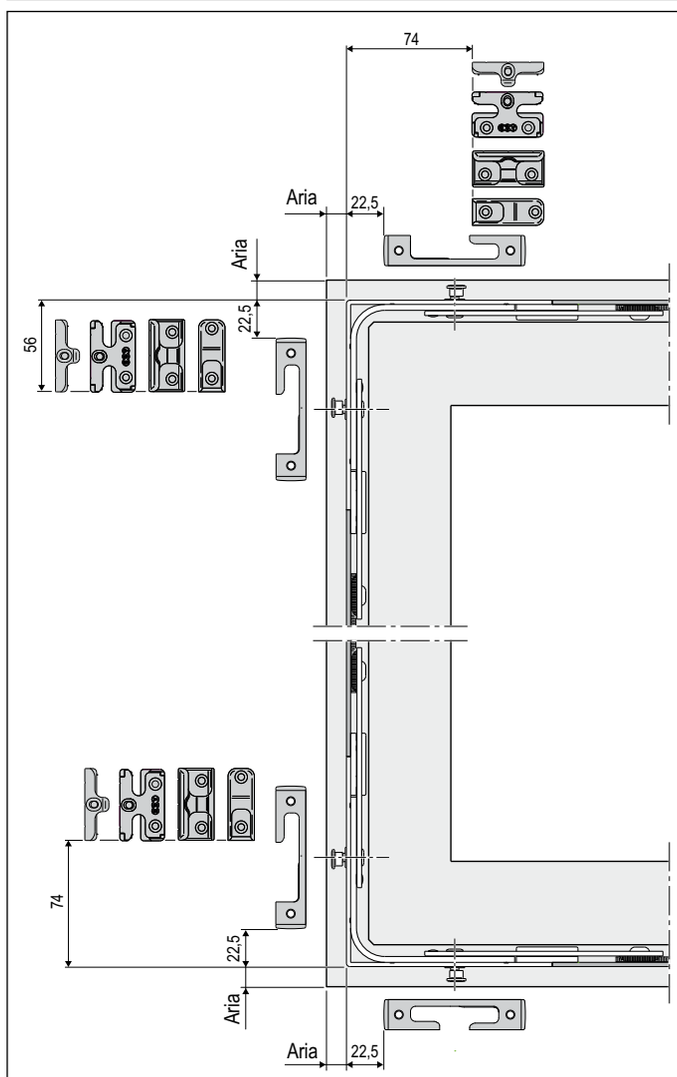
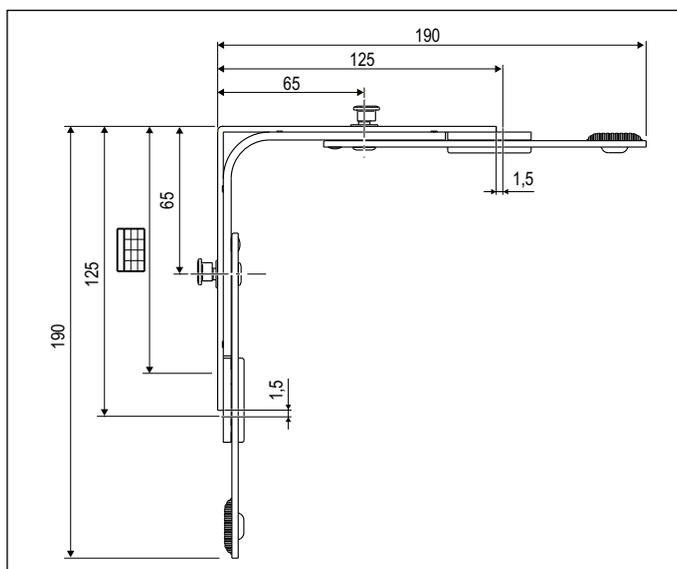


GR2 - 125x125 con 2 nottolini



Descrizione

Elemento di collegamento che trasmette il movimento dal montante al traverso nella prima anta del serramento.

Di serie nottolino a fungo regolabile $\pm 1,5$ mm in altezza e ± 1 mm in pressione con chiave a brugola da 4 mm, corsa 18+18 mm.

Utilizzo

Elemento di trasmissione del movimento o di chiusura, in abbinamento alle cremonesi per avere un punto di chiusura anche sul lato montante.

Fissaggio

Per serramenti in PVC/Alluminio-legno/Alluminio Camera Europea: viti da 3,5/4,3x25 mm con filetto idoneo al materiale impiegato per la costruzione dell'infisso; per serramenti in legno: viti da 3,5x35 mm a 4x40 mm.

Campi di applicazione dei componenti collegabili [mm]

GR	LBB		HBB			
	Forbice		Cremone		Cremone variabile	
	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.
1	362 *	490	440 *	620	540	710
2	476	604	610	810	660	860
3	594	804	794	1010	820	1220
4	794	1004	994	1210	1190	1610
5	994	1204	1194	1410	1590	2010
6			1394	1610	1890	2510
7			1594	1810		
7bis			1634	1810		
8			1794	2110		
9			1994	2310		
10			2194	2510		

NOTE:

* Per LBB o HBB inferiori è necessario utilizzare movimento angolare GR1.

- HBB dei GR 7 bis, 8,9,10 nella cremone sono riferiti ad Hman di 1050 mm.

Posizione fori vite

	GR2	
	Rif B-A	Rif B-C
1°	107	107
2°	131	131

Campi di applicazione dei componenti collegabili [mm]

	Cerniera LBB Min.
	322
	287

Specifiche d'ordine

GR	Articolo					
2	A50302.02.02	362-1204 *	440-2510	123,5x123,5	2	* Escluso impiego di prolungha