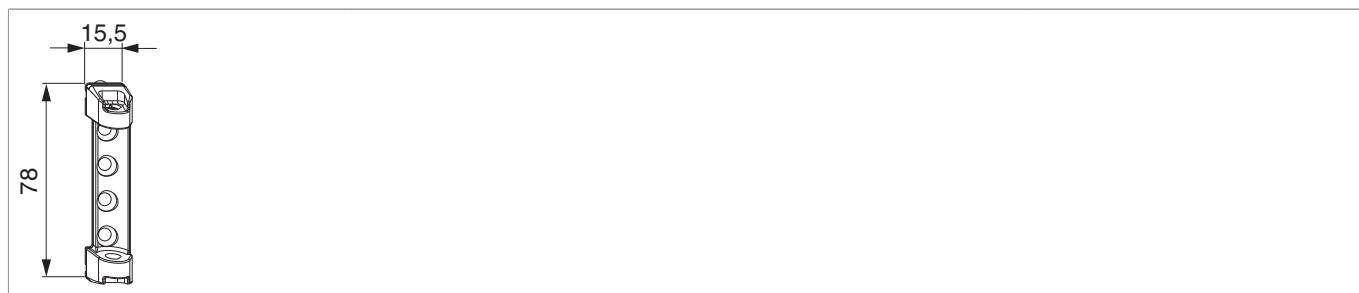










202848 - Supporto cerniera 3 ante perni D=7 mm argento

Disegni tecnici



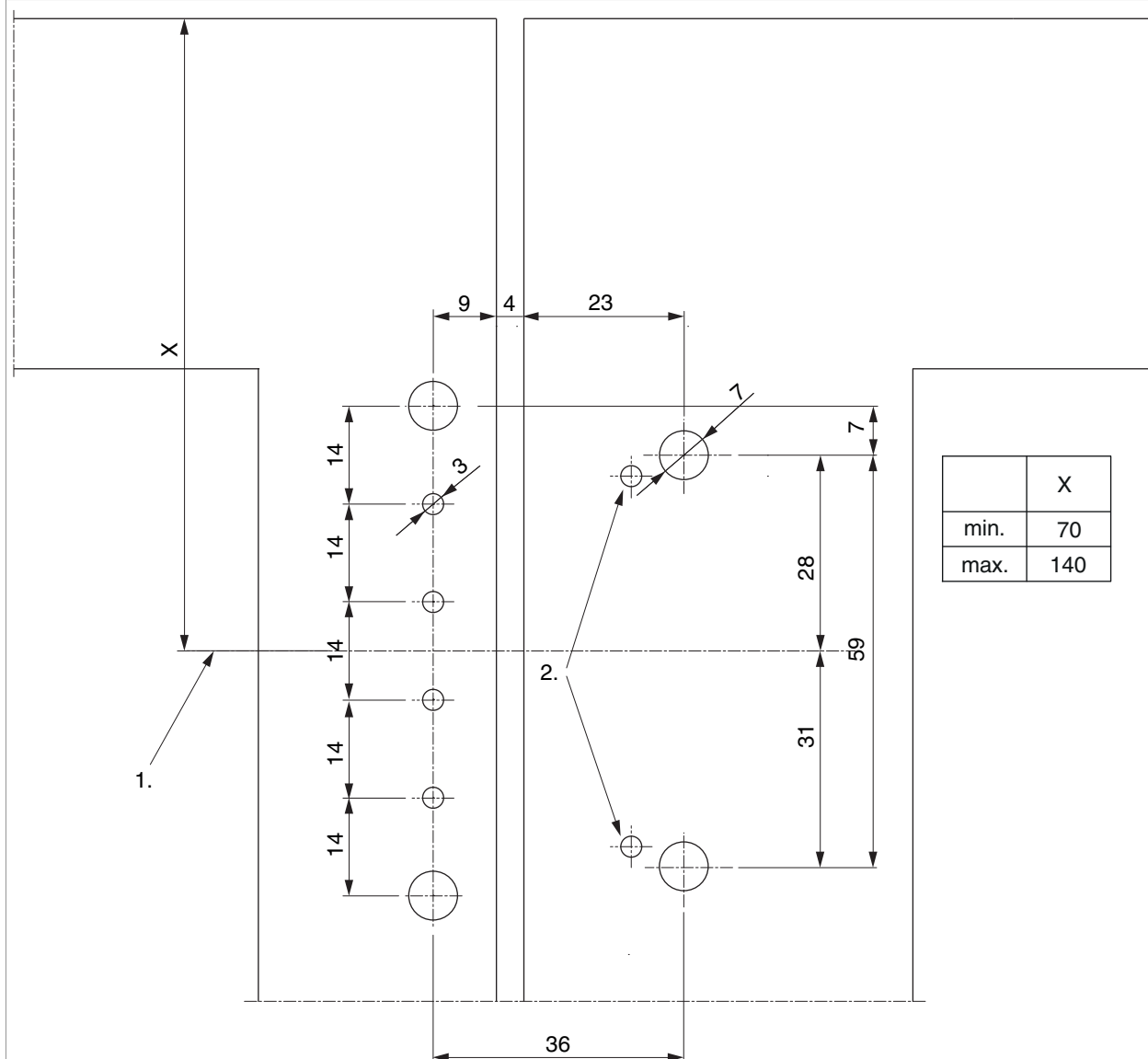
							
argento	Supporto cerniera 3 ante	perni D=7 mm	legno/PVC	4	60	50	202848

Dime

					
Dima forature cerniera 3 ante ad applicare	legno			1	11025
Dima forature cerniera 3 ante ad applicare	PVC	con perni D=3mm	schema fori 11,5/5/23,5	1	11888

Schema di foratura per legno

Supporto cerniera 3 ante cod. 202848 e cerniera 3 ante parte anta cod. 204249 con dima 103045 *



	X
min.	70
max.	140

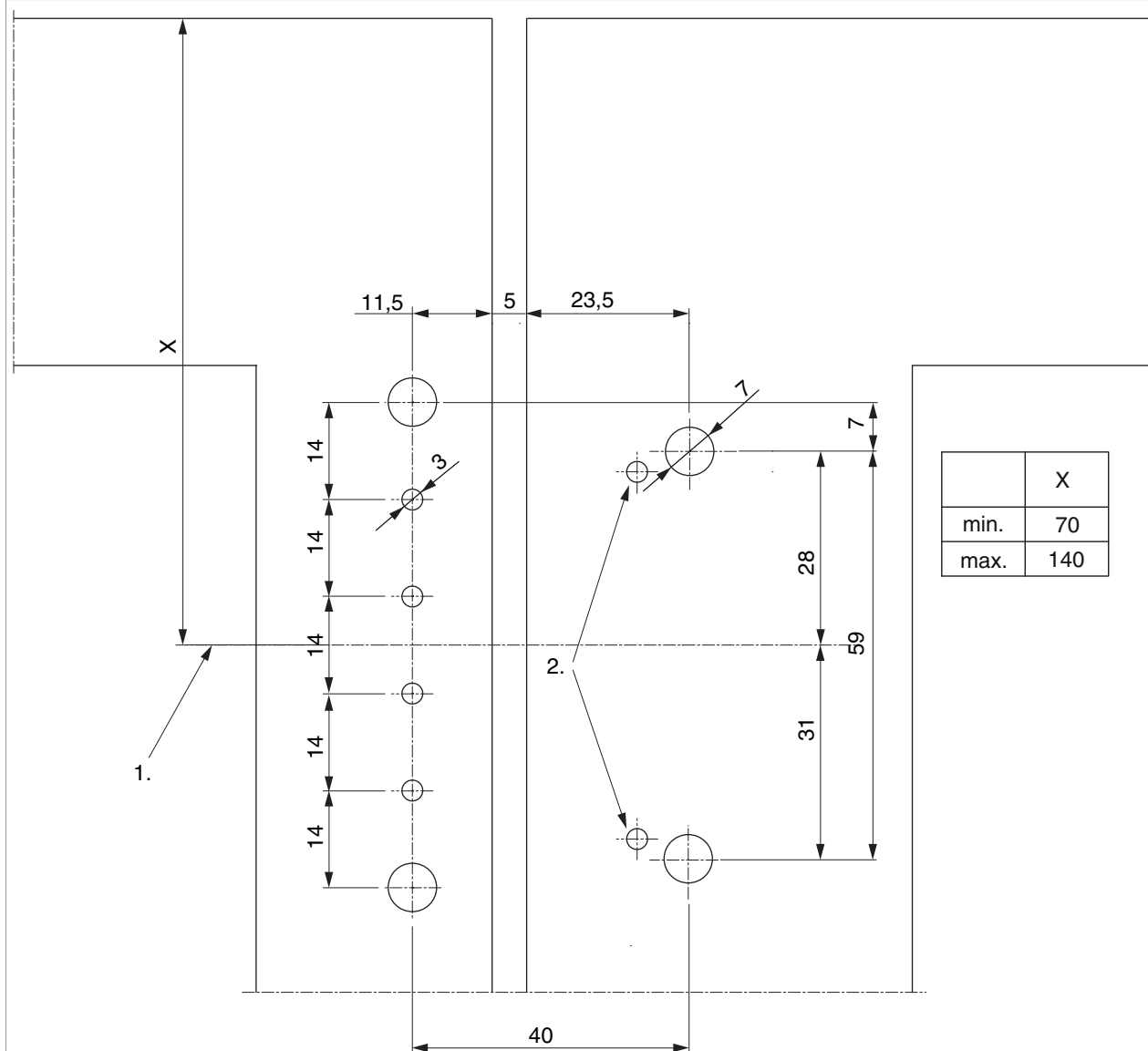
1. Centro supporto cerniera 3 ante

2. Foratura inclinata tramite dima 103045

* per Tricoat: supporto cerniera 3 ante cod. 205124 e cerniera 3 ante parte anta cod. 212815

Schema di foratura PVC

Supporto cerniera 3 ante cod. 202848 e cerniera 3 ante parte anta cod. 220240 con dima 11889 *



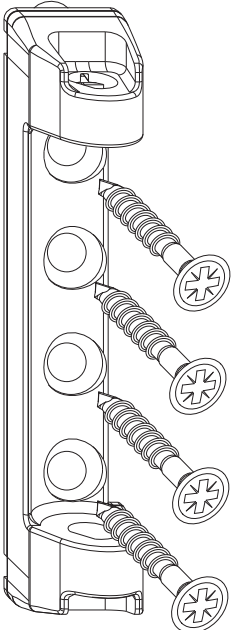
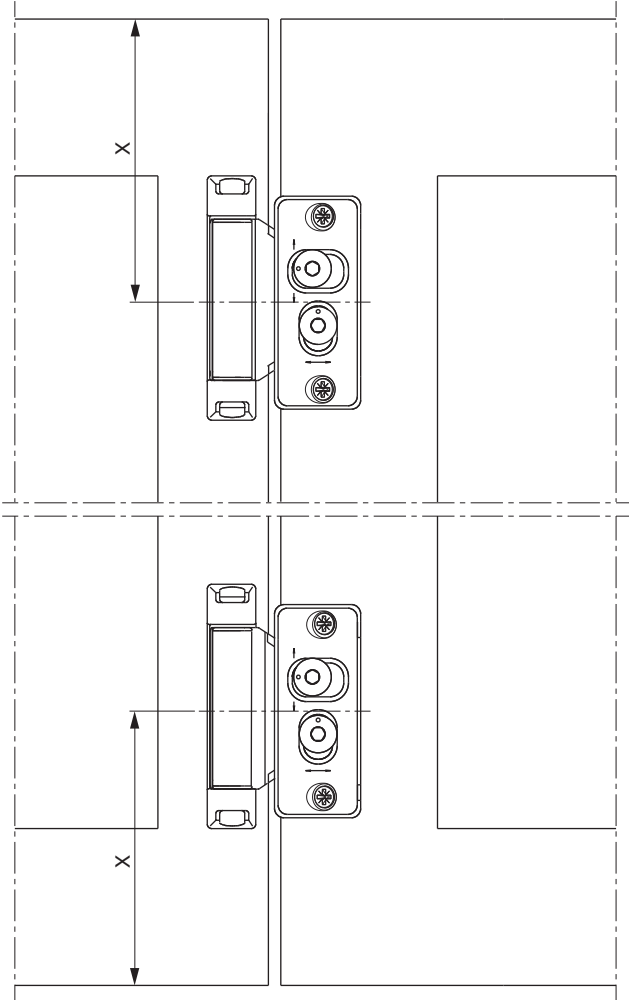
	X
min.	70
max.	140

1. Centro supporto cerniera 3 ante

2. Foratura inclinata tramite dima 11889

* per Tricoat: supporto cerniera 3 ante cod. 205124 e cerniera 3 ante parte anta cod. 205127

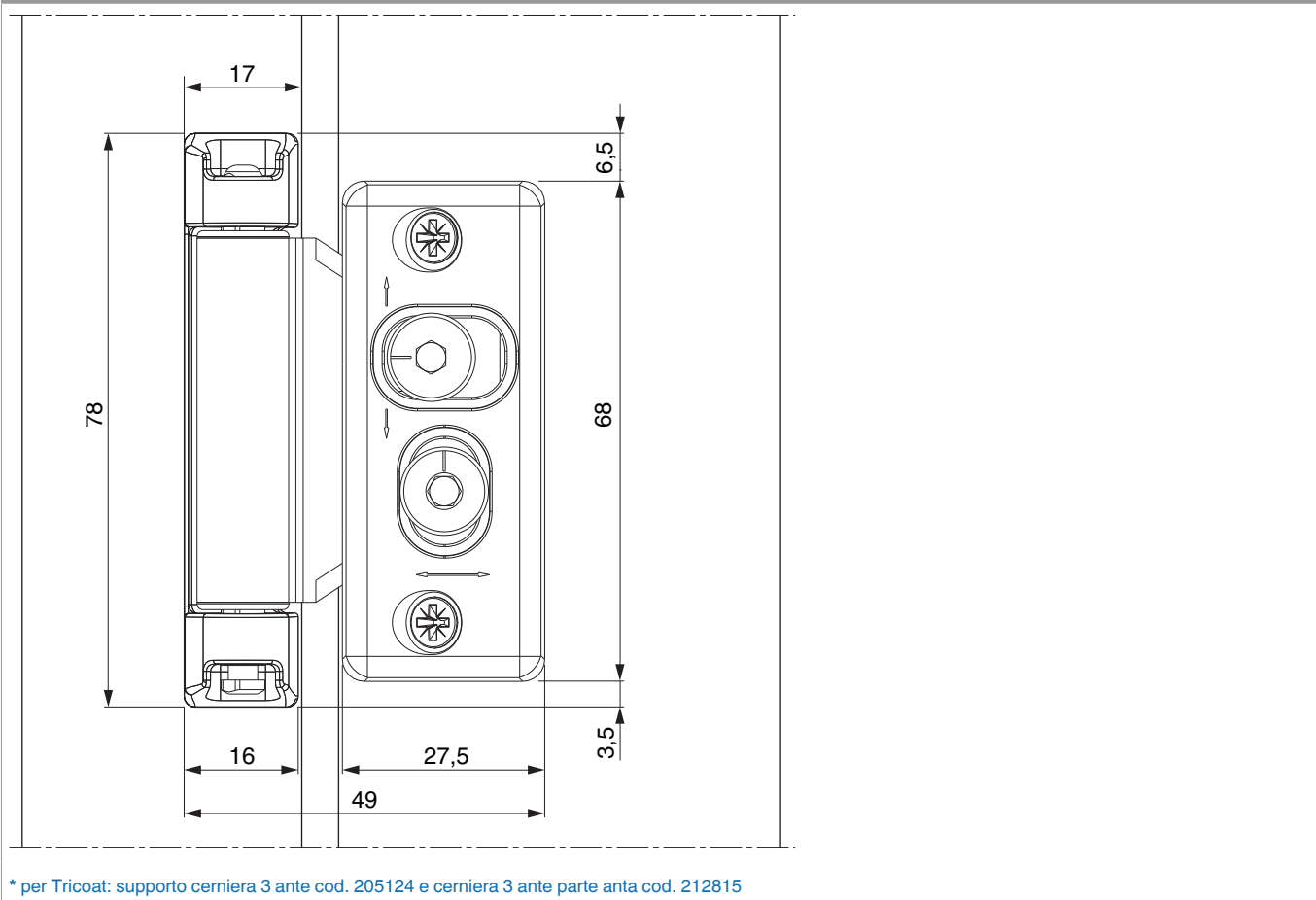
Montaggio

Supporto cerniera 3 ante e cerniera 3 ante ad applicare parte anta	
	 <p>• Da HBB 1000 mm per PVC e da HBB 1200 mm per legno deve essere utilizzato una terza cerniera 3 ante ad applicare.</p> <p>X: min 70 mm, max. 140 mm.</p>

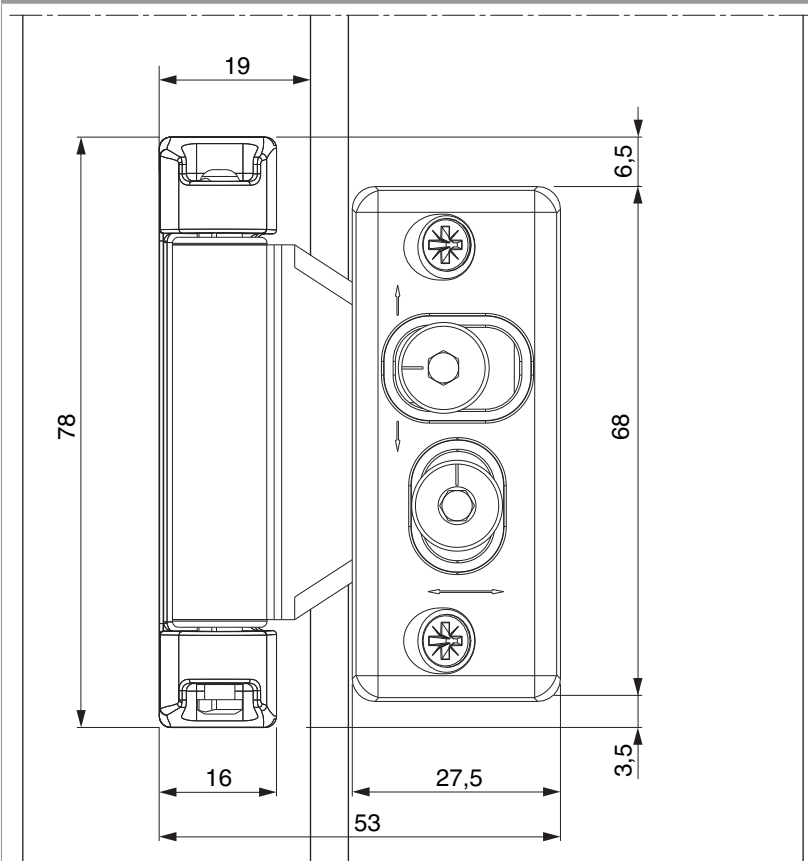
- Montaggio al telaio: Appoggiare e avvitare il supporto forbice dopo il montaggio degli scontri.
- **Attenzione:** I valori massimi di peso battente indicato non devono essere superati!
- Avvitamento dei supporti secondo la **direttiva TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de)!



Supporto cerniera 3 ante cod. 202848 e cerniera 3 ante parte anta cod. 204249 con dima 103045 *



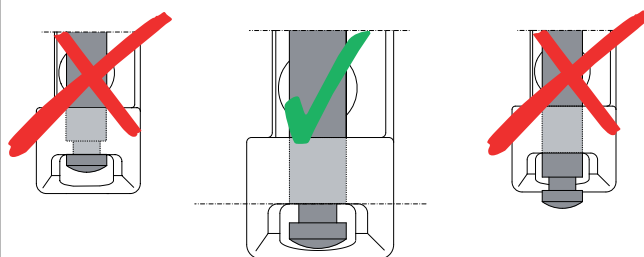
Supporto cerniera 3 ante cod. 202848 e cerniera 3 ante parte anta cod. 220240 con dima 11889 *



* per Tricoat: supporto cerniera 3 ante cod. 205124 e cerniera 3 ante parte anta cod. 205127

Montaggio perno supporto forbice

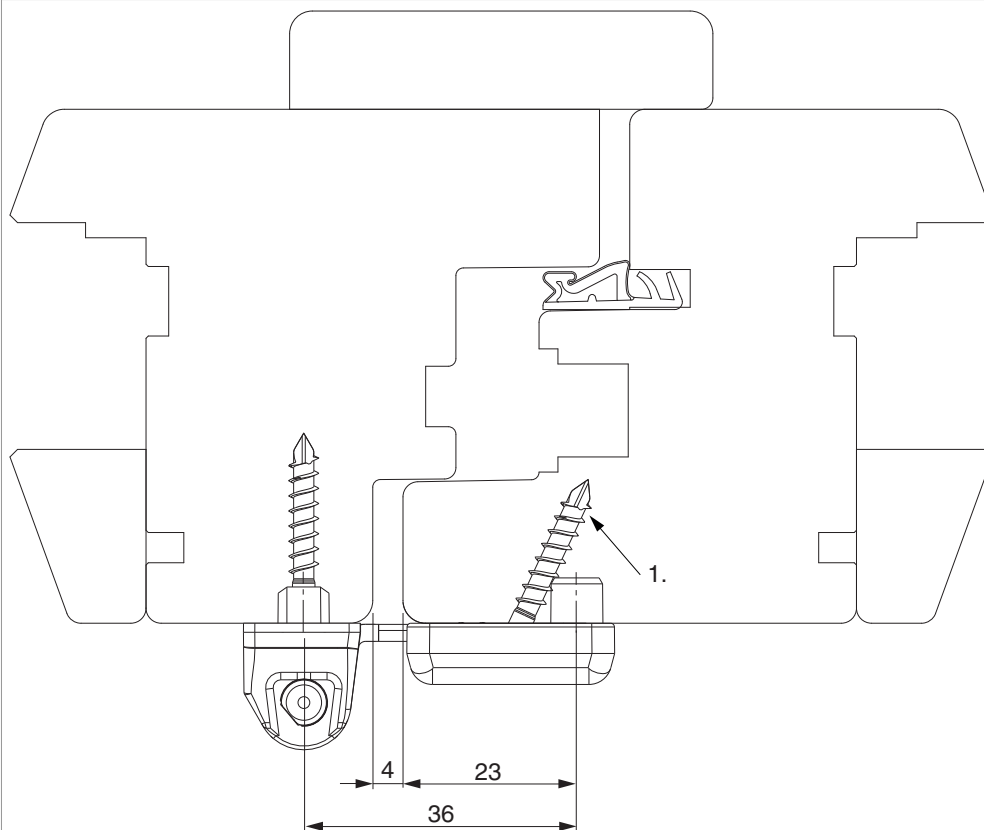
Perno supporto forbice



• **Attenzione:** L'inosservanza potrebbe causare la caduta dell'anta!

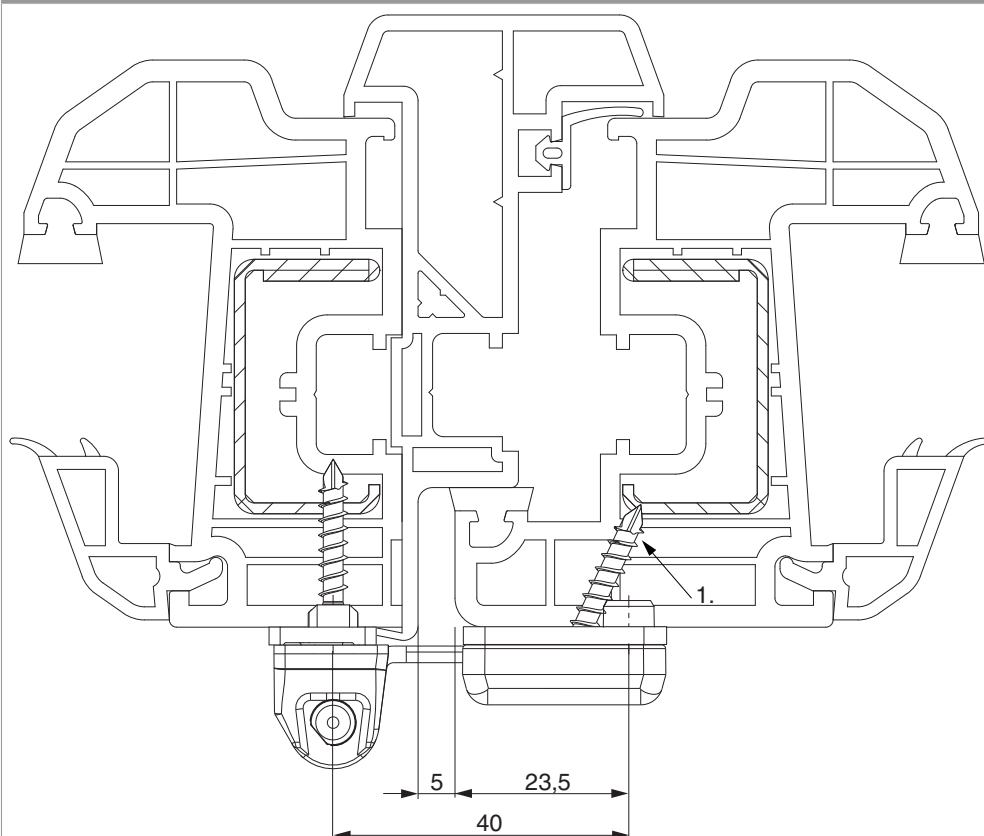
Supporto cerniera 3 ante e cerniera 3 ante ad applicare parte anta

Sezione profilo legno



1.) Scegliere la lunghezza corretta delle viti! La vite non deve sporgere nella cava ferramentale!

Sezione profilo PVC

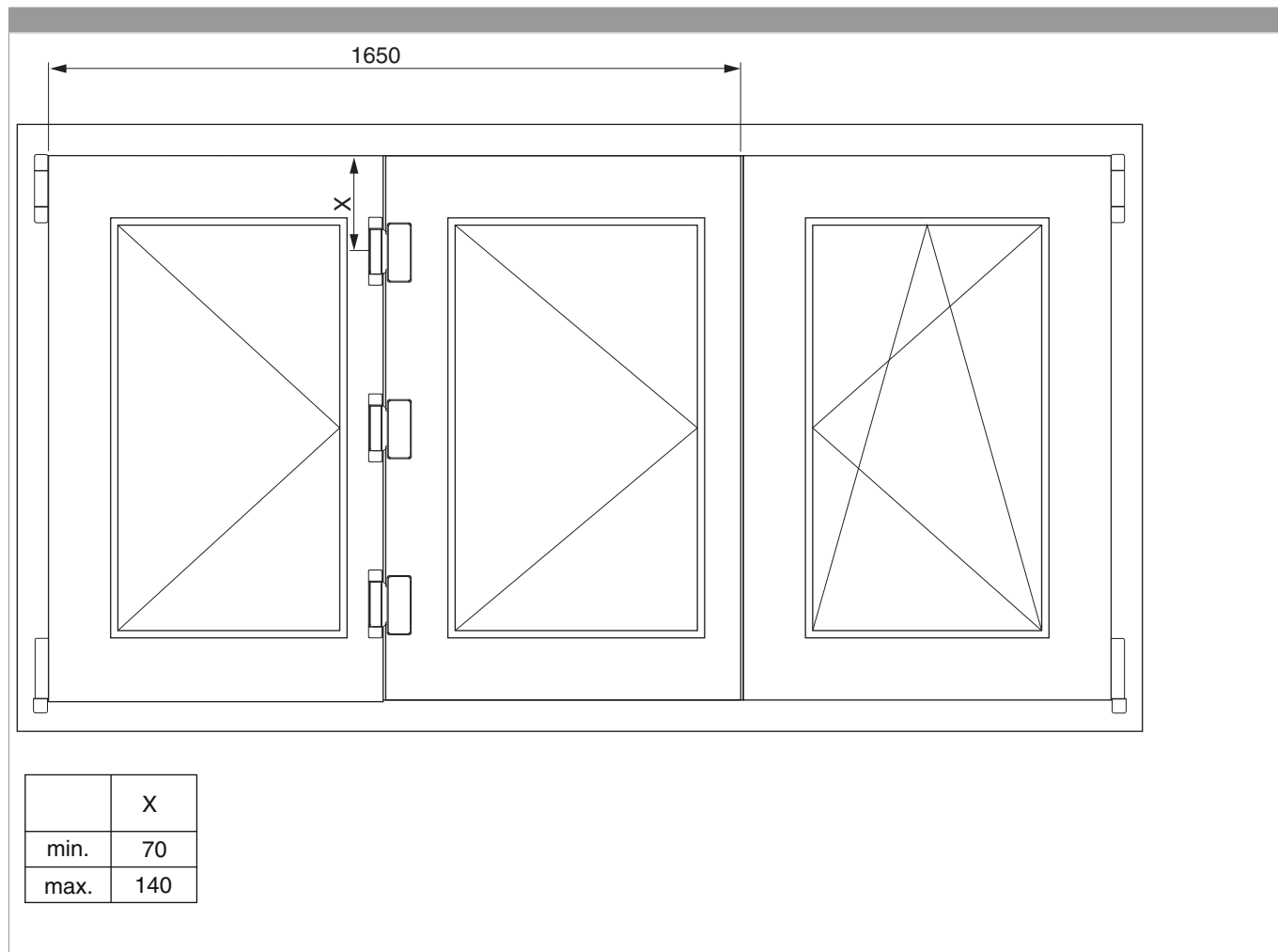


1.) Scegliere la lunghezza corretta delle viti! La vite non deve sporgere nella cava ferramentale!

Utilizzo

- La costruzione fra supporto forbice, bandella forbice e perno supporto forbice fa frenare l'anta aperta e aggrave la chiusura autonoma.
- Il perno supporto forbice può essere cavato/inserito solo con finestra chiusa.
- Usare la chiave 28620 o 206417 per cavare il perno supporto forbice.

Grandezza max. dei battenti



- La larghezza totale delle ante collegate non deve essere maggiore di 1650 mm. Questa misura corrisponde anche al campo massimo di applicazione del nostro supporto forbice e cerniera angolare.
- Anche il peso totale delle ante collegate non deve superare il campo massimo di applicazione dei relativi supporti!
- Per il rapporto massimo di larghezza e altezza, fare riferimento allo schema "Campi d'applicazione" dei supporti.
- La cerniera superiore e quella inferiore devono essere montate osservando una distanza, di almeno 70 mm e al massimo di 140 mm, dallo spigolo superiore o inferiore dell'anta al centro della cerniera 3 ante.
- A partire da una HBB di 1000 mm per il PVC e di 1200 mm per il legno, deve essere utilizzata una terza cerniera 3 ante.
- **Attenzione:** Non superare il peso massimo dell'anta consentito.
- Avvitamento dei supporti secondo la **direttiva TBDK** (Gütegemeinschaft Schlösser und Beschläge - www.schlossindustrie.de)!