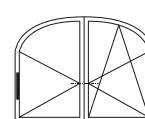
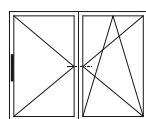
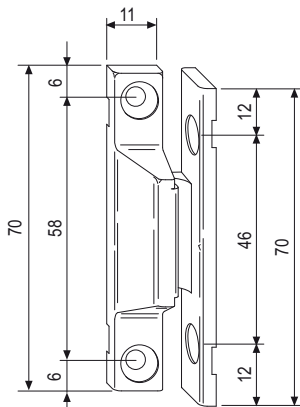


Centrale ad applicare - asse 12 mm



Descrizione

Cerniera centrale per la tenuta a pressione dell'anta ricevente di tutti i sistemi anta ribalta con cerniere asse 12 mm (non TESI).

Utilizzo

Per serramenti che necessitano di uno o più punti di chiusura sull'anta ricevente dei sistemi anta ribalta con dimensioni HBB superiori a 1200 mm. Il numero di cerniere deve essere proporzionale alla quantità di nottolini presenti sul montante lato cerniere del battente principale. Le due parti che compongono la cerniera sono pre assemblate e bloccate nella posizione di montaggio per facilitare le operazioni di installazione.

La scelta deve essere fatta secondo le seguenti indicazioni:

- 1) art. A20028.01.01 per tutte le tipologie di serramenti in legno, senza guarnizione acustica in corrispondenza del battuta;
- 2) art. A20028.01.02 per tutte le tipologie di serramenti in legno, con guarnizione acustica in corrispondenza del battuta;
- 3) art. A20028.07.01 per tutte le tipologie di serramenti in PVC che impiegano cerniere inferiori asse 12 mm (non TESI).

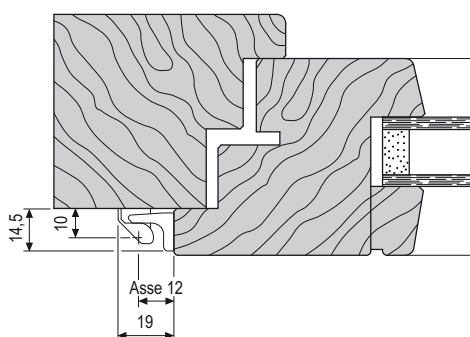
E' inoltre disponibile il compensatore A20019.00.10 per utilizzare la cerniera su battuta 12 mm.

Fissaggio

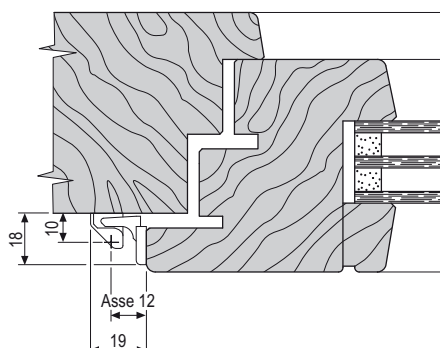
Viti da 4x40 con filetto idoneo al materiale impiegato per la costruzione dell'infisso. La cerniera deve essere applicata al serramento solo dopo avere completamente montato e registrato l'infisso.

Attenzione: deve essere utilizzata esclusivamente in abbinamento alle cerniere a fresare o a forare con asse 12 mm. Non è possibile l'impiego su tipologie d'infisso con cerniere TESI in quanto l'interesse di funzionamento è legato alla dimensione del battuta.

art. A20028.01.01

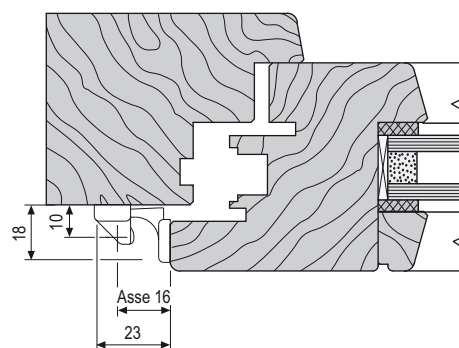


art. A20028.01.02



Spessore
compensatore
per battuta 12
art. A20019.00.10

art. A20028.06.10



Specifiche d'ordine

Articolo	Tipologia
A20028.01.01	Legno
A20028.01.02	Legno doppia guarnizione
A40028.06.01	Aria 11-12