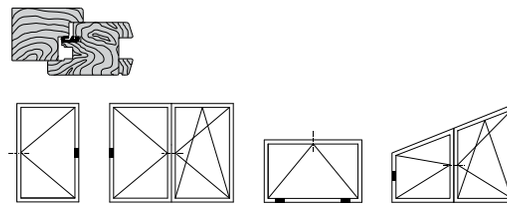


Centrale registrabile portante con compensatore - aria 4/12, interasse 8,5, 9 e 13, battuta 15, 18 e 20 mm

Registrazione in pressione

| X | Interasse | Battuta |
|----|-----------|---------|
| 26 | 8,5 | 15 |
| 29 | 8,5 | 18 |
| 29 | 13 | 18 |
| 31 | 9 | 20 |
| 31 | 13 | 20 |



Descrizione

Cerniera registrabile portante con compensatore ambidestra.

Utilizzo

Per tutte le tipologie di serramenti in legno aria 4/12 mm, interasse 8,5, 9 e 13, battuta 15, 18 e 20 mm. Da utilizzare in abbinamento ai supporti forbice.

Applicata nel canale 16/12 dell'anta, può essere impiegata nei seguenti modi:

- 1) come cerniera principale, in sostituzione delle tradizionali cerniere a vite, su sistemi con apertura a bandiera;
- 2) per serramenti che necessitano di uno o più punti di chiusura sull'anta ricevente dei sistemi anta ribalta, interposta tra la cerniera inferiore e la cerniera superiore;
- 3) per serramenti con apertura a Vasistas.

La frizione consente al battente di rimanere nella posizione desiderata, compensando eventuali disassamenti causati da eccessive regolazioni o da muri fuori squadra.

Registrazione

Con chiave esagonale da 4 mm:

- 1) registrazione laterale ± 3 mm;
- 2) registrazione in altezza $\pm 2,5$ mm, allentando le viti di fissaggio in corrispondenza dei fori asolati della piastrina di sostegno è possibile abbassare o alzare l'anta.
- 3) registrazione in pressione +1 mm, svitando la vite centrale si può sfilare e quindi ruotare di 180° l'angolo, acquistando +1 mm di pressione rispetto all'asse nominale.

Fissaggio

Viti da 4x40 mm.

Esempio di applicazione aria 12 mm

Interasse 9, battuta 18 mm

Interasse 13, battuta 18 mm

Asse 11

Battuta 18

Specifiche d'ordine

| Articolo | Interasse | Battuta |
|---------------------|-----------|---------|
| A51102.22.02 | 8,5 | 15 |
| A51102.24.02 | 9 | 18 |
| A51102.26.02 | 9 | 20 |
| A51102.34.02 | 13 | 18 |
| A51102.36.02 | 13 | 20 |