

Silentia • Pour profilés métalliques • Charnières complémentaires



Informations techniques

Charnières avec amortisseur intégré fonctionnant grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.
Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.

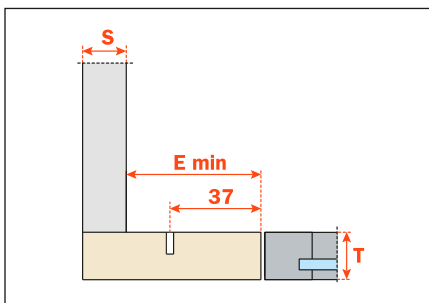
Contrecoudé pour flancs avec perçage standard 37x32 mm.
Charnières étudiées pour être insérées dans des profilés métalliques.

Ouverture 105°.

Pour la fixation des charnières C1Z6 nous recommandons l'emploi de vis autofiletantes avec tête fraisée plane $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982.

Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200 et à toutes les embases Domi à clipser.

Emballage • Carton 150 pièces • Palette 3.600 pièces



C1Z6NE9AC

E min. :

- 61 mm pour embases Série 200.
- 70 mm pour embases Domi.
- 74 mm pour embases Domi avec vis excentrique postérieure.



Informations techniques

Charnières avec amortisseur intégré fonctionnant grâce à deux vérins hydrauliques, réglables.
Adaptation possible du freinage par réglage manuel de l'amortisseur.

Contrecoudé pour petits espaces avec perçage du flanc 15x32 mm.

Charnières étudiées pour être insérées dans des profilés métalliques.

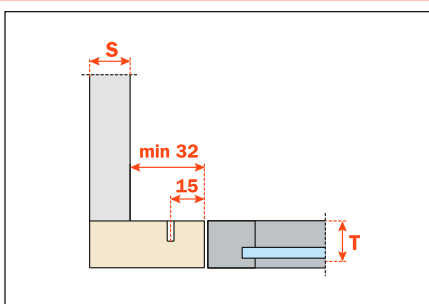
Ouverture 105°.

Pour la fixation des charnières C1Z6 nous recommandons l'emploi de vis autofiletantes avec tête fraisée plane $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 - DIN 7982.

Adaptables à toutes les embases traditionnelles Série 200, perçage 28 x 32 mm.

NON ADAPTABLES aux embases Domi à fixation rapide.

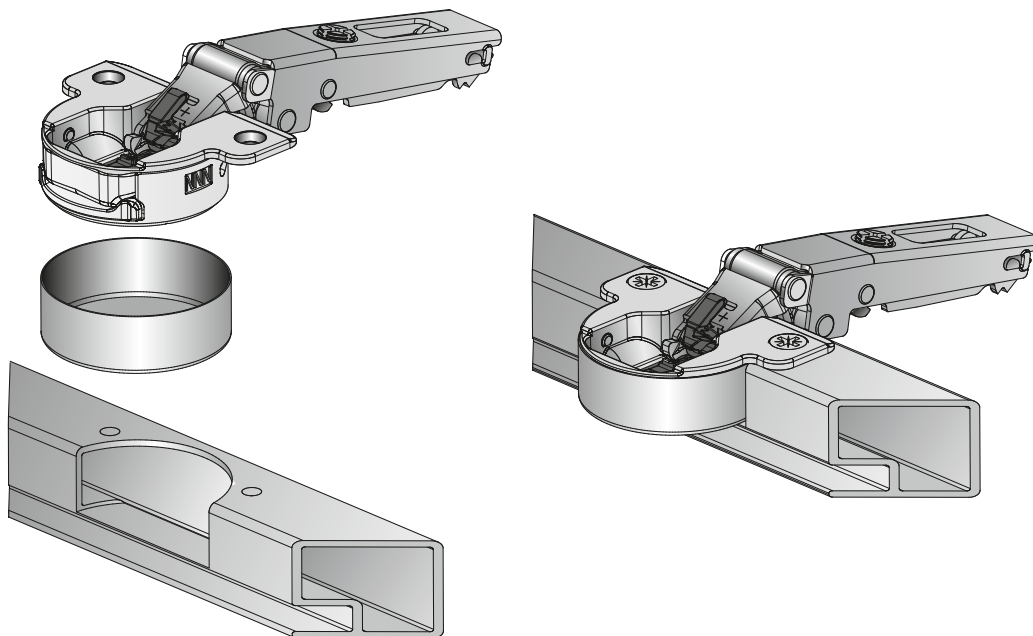
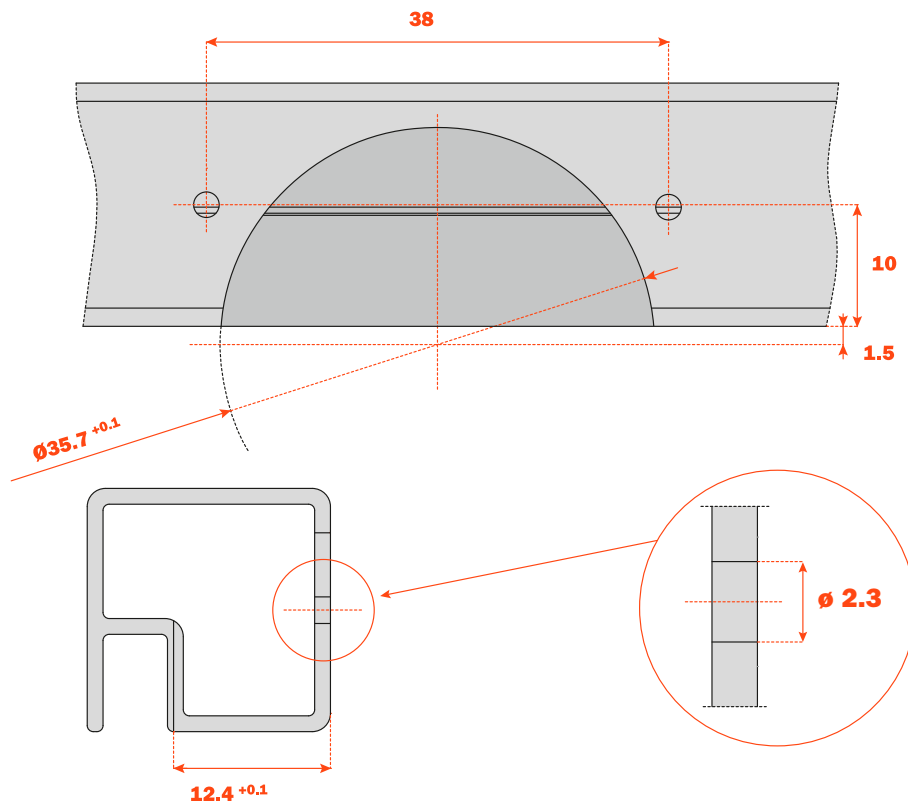
Emballage • Carton 150 pièces • Palette 3.600 pièces



C1Z6NE9

Perçage du profilé métallique

Vis autofiletantes avec tête fraisée plane $\varnothing 2.9 \times 6.5$ UNI 6955 DIN 7982



D1Z6HSK

Cache-boîtier pour charnières (à commander séparément).