



Hahn Rollenband G

Cerniera cilindrica per porte leggere in alluminio



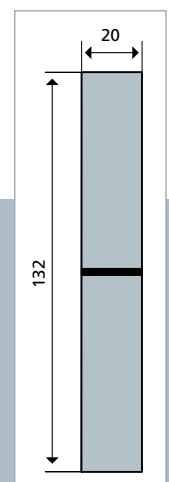
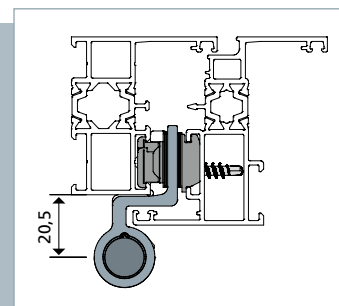
La **Hahn Rollenband G** unisce la velocità delle cerniere a contrasto con la sicurezza del fissaggio tramite le viti.

Sul telaio viene usata la piastra a contrasto brevettata formata da due parti. Questa ha il vantaggio, che il serramentista può inserirla nel profilo in qualsiasi momento. Viti autofilettanti particolari fissano la cerniera sull'anta. Con entrambi i tipi di fissaggio è possibile aggiungere una cerniera anche in un secondo momento, oppure effettuare delle riparazioni in un modo molto semplice.

Elevato comfort in design elegante

Tramite spessori si effettua la regolazione orizzontale a passi di 0.5 mm fino a raggiungere ± 1.5 mm. La regolazione non compromette l'estetica, perché i corpi della cerniera rimangono sempre perfettamente in asse. La regolazione verticale si effettua con degli accessori.

Come quasi tutte le cerniere **Hahn la Rollenband G** è in alluminio estruso. Questo materiale si presta particolarmente ad assorbire le forze in trazione e pressione. Il perno da 12 mm in acciaio resiste a qualsiasi carico. Sicurezza e lunga durata nel tempo si uniscono nella tipica alta qualità delle cerniere Hahn.





Hahn Rollenband G

Ampia scelta per le finiture delle superfici

Nella scelta delle finiture l'architetti hanno a disposizione una infinità di varianti. Oltre alle finiture anodizzate, le cerniere sono disponibili in tutte le finiture RAL. Con un diametro di 20 mm, la cerniera piace anche da un punto di vista ottico.

Testata per forti sollecitazioni

La portata della **Hahn Rollenband G** può arrivare fino a 120 kg, dipende dal sistema e dalla combinazione profili. E' stata richiesta la certificazione CE secondo EN 1935. La Dr. Hahn metterà a disposizione il certificato ad esame avvenuto. La cerniera cilindrica **Hahn Rollenband G** viene adattata al sistema profili e viene sviluppata in collaborazione con il gammista. Combinazioni diverse hanno bisogno di varianti speciali. Per un esame di fattibilità servono indicazioni precise sulla combinazione profili.

DESCRIZIONE TECNICA

■ Campi di utilizzo :

- Porte in profili di alluminio, sia per l'edilizia residenziale che commerciale :
- Ingressi principali
- Porte interne
- Porte secondarie
- Porte esterne
- Ingressi commerciali

■ Materiale : prodotta in alluminio di pressofusione

■ Fissaggio : Piastre a contrasto sul telaio, viti autofilettanti sull'anta

■ Portata : dipende dalla combinazione profili max. 120 kg

■ Regolazione : in orizzontale ± 1.5 mm

■ Finiture : Cerniere in finiture anodizzate e RAL

Cuscinetti privi di manutenzione

