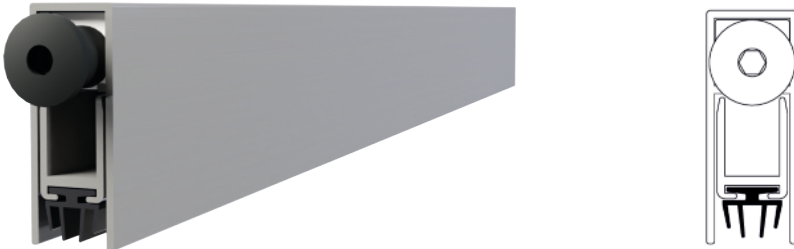


Deventer Seals | DDS 1230

Scheda tecnica del prodotto



Denominazione Guarnizione sottoporta | Deventer Drop Down Seal Self regulation

Dimensioni 11,7 x 30 mm

Utilizzo Guarnizione parafreddo automatica con attivazione su un lato / attivatore: tondo

Ambito di utilizzo Portoni, porte interne

Materiale Alluminio pressato non trattato

Caratteristiche del materiale

Caratteristica	
Profilo esterno	Materiale: lega di alluminio 6060 T6
Profilo interno	Materiale: lega di alluminio 6060 T6
Superficie	Materiale: Alluminio pressato non trattato
Meccanismo di rilascio	Materiale: nylon PA6 rinforzato al 30% con fibra di vetro
Guarnizione	Modello tipo: Therm A Guarnizione termoplastica autoestinguente coestrusa a quattro labbra Materiale: PVC Colore: nero
Tappo di chiusura	Materiale: nylon PA6 rinforzato al 30% con fibra di vetro Colore: nero
Attivatore	Attivatore autoallineante in acciaio rivestito in nylon, regolabile con una chiave a brugola da 3 mm Modello tipo: 1 Nylon PA6 rinforzato al 30% con fibra di vetro Colore: nero

Caratteristiche tecniche

		Procedura di prova
Corsa max.	14 mm	-
Temperatura d'esercizio	-35 °C / +200 °C	-
Tipo di montaggio	Viti (non comprese)	-
Cicli di lavoro ^[1]	> 200.000	Interna
Isolamento acustico ^[2]	39 dB	ift Rosenheim

Informazioni aggiuntive

Documenti correlati		
REACH	Conforme	Su richiesta
EPD	Non disponibile	-

[1] Le informazioni sui test superati, sul funzionamento continuativo secondo la norma EN 1191:2012-12, sulla classificazione secondo la norma EN 16034:2014-10 fornisco no informazioni sull'idoneità di base della meccanica. In singoli casi, a seconda del materiale del battente o dei tipi di cerniere, si possono ottenere anche altri risultati.

[2] I valori di prova specificati per l'insonorizzazione sono testati in conformità alla norma DIN EN ISO 140-3:2005-03 e valutati in conformità alla norma DIN EN ISO 717-1:2006-11. In questa procedura di prova, viene testato e valutato sul componente l'indice di riduzione del suono delle giunture.