

Scharnieren voor smalle stijlen en deuren

Technopolymeer

MATERIAAL

Glasvezelversterkte technopolymeer op basis van polyamide (PA), zwarte kleur, matte afwerking.

ROTATIEPIN

AISI 303 roestvrij staal.

STANDAARDUITVOERING

Doorvoergaten voor M6-schroeven met verzonken kop en insteeknokken voor een nauwkeurige positionering van de scharnierbehuizing.

DRAAIHOEK (WAARDE BIJ BENADERING)

Max 200° (-10° en +190° waarbij 0° de toestand is waarin de twee onderling verbonden oppervlakken zich op hetzelfde vlak bevinden). Overschrijd de draaihoeklimiet niet om het scharniermechanisme niet te beschadigen.

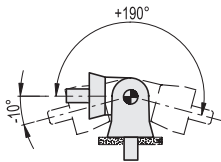
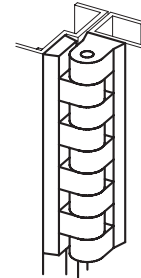
Om het geschikte type en het juiste aantal scharnieren voor uw toepassing te kiezen, zie de Richtlijnen (op pagina -).

MONTAGE-INSTRUCTIES

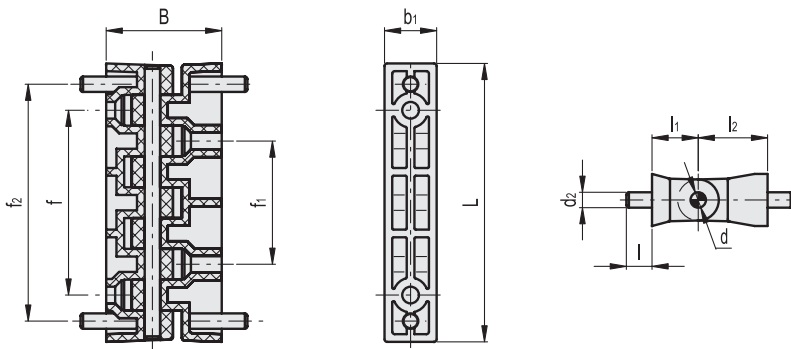
1. Verwijder de rotatiepin en monteer de twee afzonderlijke behuizingsdelen van het scharnier op de deur en op het kozijn.
2. Breng de twee elementen samen volgens de juiste uitlijning van het scharnier en plaats de rotatiepin.



FMM design



Weerstandstests	AXIALE SPANNING		RADIALE SPANNING		90° HOEKSPANNING	
Beschrijving	Maximale werkbelaasting Ea [N]	Belasting bij breuk Ra [N]	Maximale werkbelaasting Er [N]	Belasting bij breuk Rr [N]	Maximale werkbelaasting E90 [N]	Belasting bij breuk R90 [N]
CFB.108 SH-6	610	6020	640	5020	520	2200



CFB.

Code	Beschrijving	L	B	d2	l	l1	f±0.25	f1±0.25	f2±0.25	l1	l2	b1	d	Doorlopende gaten	C# [Nm]	
422511	CFB.108 SH-6	109	45	6	10	18	72.5	48.2	92.7	18	27	20.5	6	6.5	3	92

Aanbevolen aanhaalmoment voor montageschroeven.