

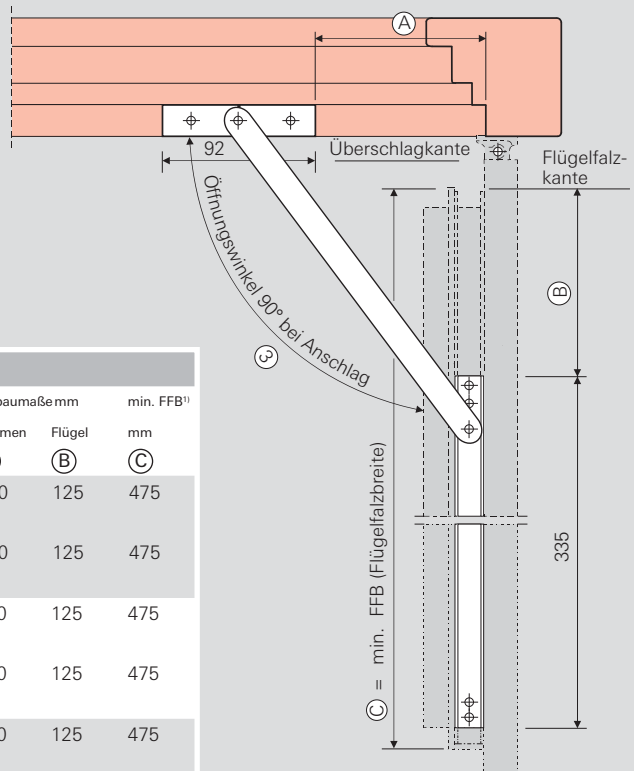
Drehbegrenzer

Drehbegrenzer 335

Drehbegrenzer 335

Montage-Hinweis

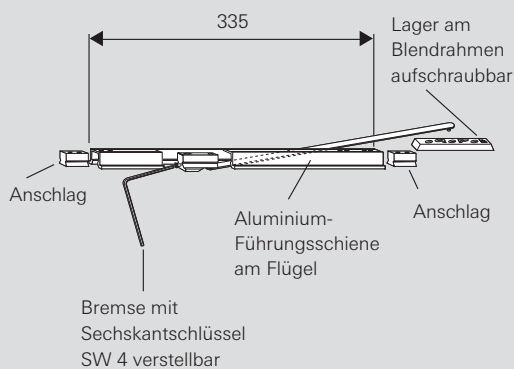
- 1) im Führungskanal sind die Zahlen 1, 2, 3 eingestanzt (markiert).
- 2) Der PVC-Anschlagklotz achsseitig wird auf die vorgestanzten Schraublöcher bei der Zahl 1, 2, oder 3 geschoben und festgeschraubt.



Einsatz Drehbegrenzer 335

Falzlufthöhe mm	Überschlagbreite mm	Bei Einsatz von	Material-Nr.	Öffnungswinkel bei Anschlag-Nr.			Einbaumaße mm		min. FFB ¹⁾ mm
				①	②	③	Rahmen A	Flügel B	
12	18(20)	Falzeckband E5 L	498319	65°	80°	90°	100	125	475
		Falzeckband E5 R	498320						
12	18(20)	Ecklager E5 L	449764	65°	80°	90°	100	125	475
		Ecklager E5 R	449763						
12	18	Falzeckband A L	447341	65°	80°	90°	100	125	475
		Falzeckband A R	447342						
12	18	Ecklager A L	261910	65°	80°	90°	100	125	475
		Ecklager A R	261911						
12	20	Falzeckband A L	447349	65°	80°	90°	100	125	475
		Falzeckband A R	447350						
12	20	Ecklager A L	262004	65°	80°	90°	100	125	475
		Ecklager A R	262005						

1) Mindestmaß bei Einsatz der DK-Eckumlenkung: 661 mm



Bezeichnung

Material-Nr.

Drehbegrenzer 335

260565

12mm Falzlufthöhe

wählbare Endstellung stufenlos einstellbare Bremse

Lager

264625

aufschraubbar