

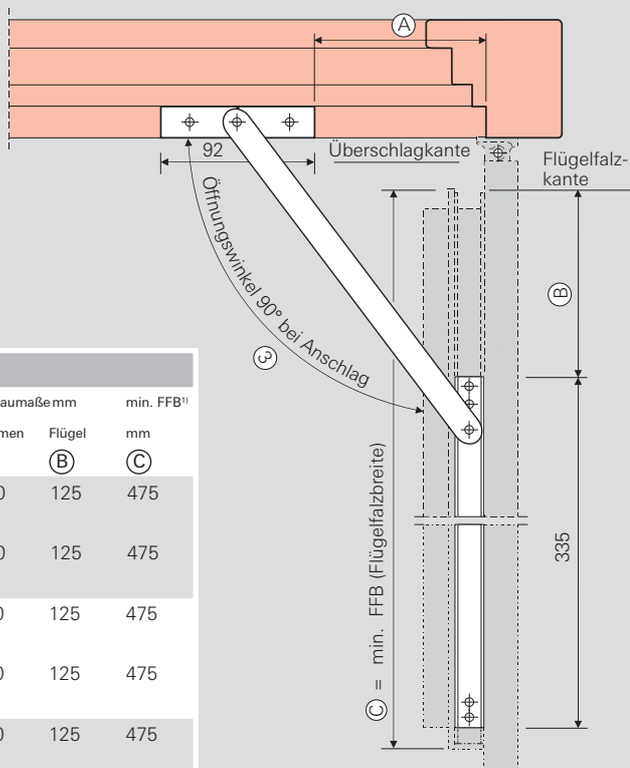
# Drehbegrenzer

## Drehbegrenzer 335

### Drehbegrenzer 335

#### Montage-Hinweis

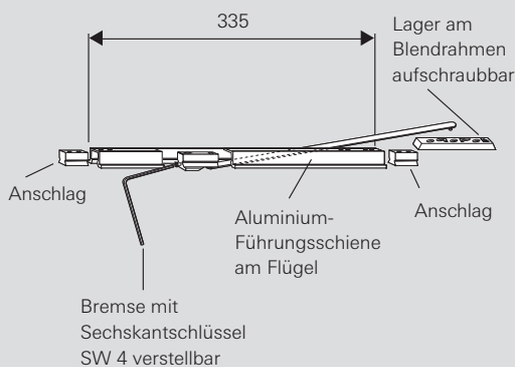
- 1) im Führungskanal sind die Zahlen **1, 2, 3** eingestanzt (markiert).
- 2) Der **PVC-Anschlagklotz** achsseitig wird auf die vorgestanzten Schraublöcher bei der Zahl **1, 2, oder 3** geschoben und festgeschraubt.



#### Einsatz Drehbegrenzer 335

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

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