

Anwendungsbereich

Für Metall-, Kunststoff- und Holzfenster
Nur für vertikal eingebaute, einwärtsgehende Fenster
Nur für trockene Räume

Flügelbreite a : E170 min. 550 mm (bis 1200 mm)
E170/2 bis 1600 min. 900 mm (bis 1600 mm)
E170/2 bis 2400 min. 1600 mm (bis 2400 mm)

Flügelhöhe b : min. 300 mm

Flügelgewicht : max. 100 kg Füllgewicht: 20 - 80 kg/m²

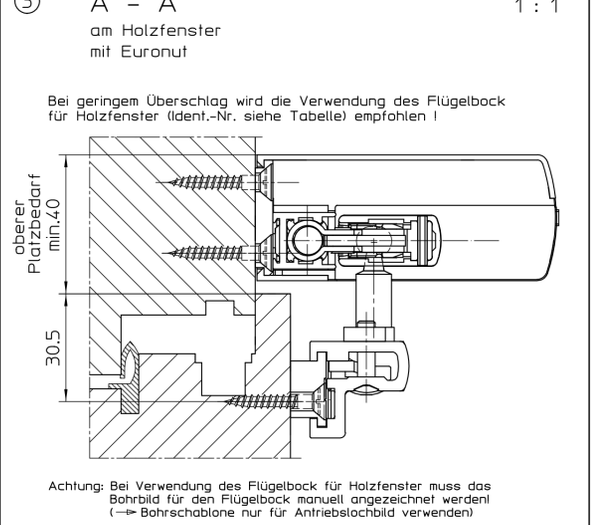
i-Maß : 20 bis 70 mm
(Abstandsmaß Flügelschwerpunkt zum Banddrehpunkt)

Überschlaghöhe Ü : 0 - 25 mm

Oberer Platzbedarf : min. 40 mm

Einsatzbereich / Flügelbreiten

E 170		
E 170/2 bis 1600		
E 170/2 bis 2400		



Befestigungsmittel

Fenstertyp	Befestigungsschrauben	Bohrø
① Leichtmetall	Senkblechschrauben 4,2xL DIN ISO 7050 Schraube muß durch min.1,8mm Profilwand gehen	3,5mm
② Kunststoff	Senkblechschrauben 4,2xL DIN ISO 7050 Schraube muß durch min.2 Profilwandungen gehen	3,5mm
③ Holz	Senk-Holzschraube 4,5 x L DIN 97 (alternativ: SPAX-Senk-Schraube 4,5 x L)	(2,0mm)

Befestigungsschrauben werden nicht mitgeliefert.

Benennung

Flügelbock für Holzfenster (mit Euronut)	Ident.-Nr. bei Ausführung:		
	EV1	weiß RAL9016	RAL...
	30886	30890	30889

Fehlende Angaben und Hinweise siehe Montageanleitung Mat. Nr. 128689 (Z.Nr.40422-9-0950)

GEZE GmbH		Benennung / designation		E170 Scherenantrieb	
P.O. Box 63 63				Einbauplan	
70226 Leinberg				Material-Nr.	
Germany				E-Nr.	
vertraulich / confidential					
01	08.05.15	tbf3	*	Erstellt für:	Blatt / von
00	02.03.09	tbf3	*	Subst. für:	Sheet / of
				Erstellt durch:	1/1
				Subst. mit:	1:1
				Sprache / language	
				D	
				Zeichnungs-Nr. / document-no.	
				40422-EP-001	