

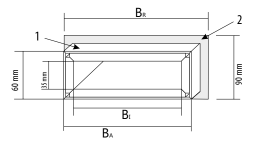
aBG TW90 - Kabelboxen, DIBt Berlin, Z-19.53-2444

Größenübersicht - TW90/30 Faltboxen

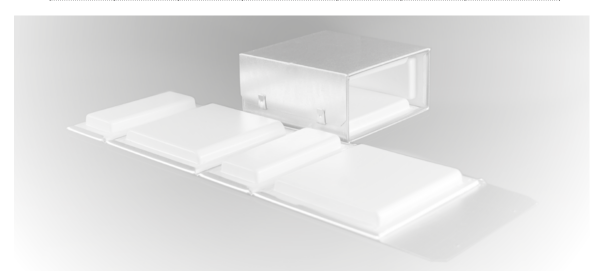


*HINWEIS: Die angegebenen Rohbaumaße sind Maße für einen praxisgerechten Einbau. Sie sind keine brandschutztechnische Notwendigkeit und können abweichen.

- 1: Kabelbox in einer Wand eingegipst
- 2: Vergipsung in der Rohbauöffnung
 - B_i: Breite der belegbaren Öffnung (Innenmaß)
 - B_a: Breite der Kabelbox (Außenmaß)
 - B_R: Breite der Rohbauöffung*



Breite (B _A)	Maßangaben in mm (Die Bauhöhe ist einheitlich 60 mm)					
	Bautiefe(⊤)					
	125 mm Art Nr.:		5er Vorteils- paket	150 mm Art Nr.:		5er Vorteils- paket
	120	FB60120125		VED 604 204 2F	FB60120150	
35 x 90		90 x 140	VFB60120125	35 x 90	90 x 140	VFB60120150
160	FB60160125		VFB60160125	FB60160150		VFB60160150
	35 x 130	90 x 180	VFB00100125	35 x 130	90 x 180	VFD00100150
200	FB60200125		VFB60200125	FB60200150		VFB60200150
	35 x 170	90 x 220	VFB00200125	35 x 170	90 x 220	VFB00200150
240	FB60240125		VFB60240125	FB60240150		VFB60240150
	35 x 210	90 x 260	V F D 0 0 2 4 0 1 2 3	35 x 210	90 x 260	VFB00240130
280	FB60280125		VFB60280125	FB60280150		VFB60280150
	35 x 250	90 x 300	V FB00200 125	35 x 250	90 x 300	VFB00280130



Zum komfortablen Eingipsen empfehlen wir eine Höhe der Rohbauöffung von ca. 90 mm. Bautoleranzen sind bei der Planung mit zu berücksichtigen.