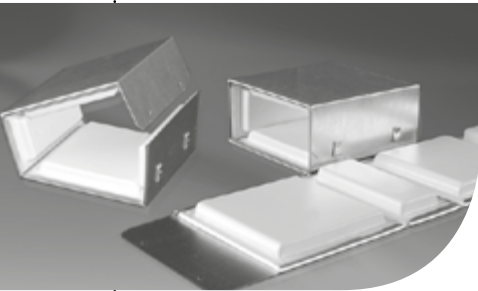


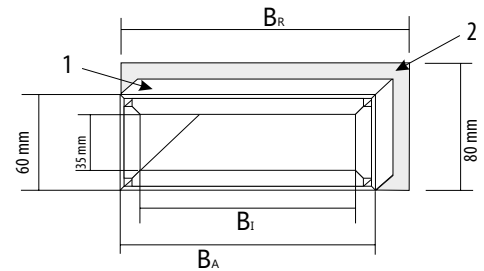
DIBt Berlin, Z-19.15-1022

Größenübersicht - TW90/30 - Kabelboxen als Faltbox

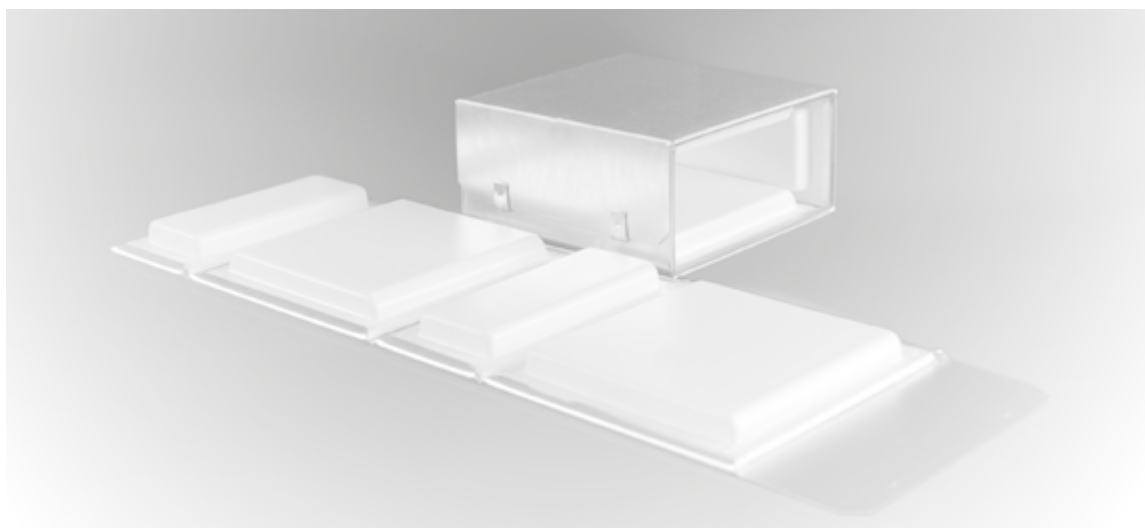


- 1: Kabelbox in einer Wand eingegipst
2: Vergipsung in der Rohbauöffnung

B_i : Breite der belegbaren Öffnung (Innenmaß)
 B_A : Breite der Kabelbox (Außenmaß)
 B_R : Breite der Rohbauöffnung



Breite (B_A)	Maßangaben in mm (Die Bauhöhe ist einheitlich 60 mm)					
	Bautiefe(T)					
	125 mm		5er Vorteilspaket	150 mm		5er Vorteilspaket
	Art.- Nr.:			Art.- Nr.:		
$H_i \times B_i$	$H_R \times B_R$	Art.- Nr.:	$H_i \times B_i$	$H_R \times B_R$	Art.- Nr.:	
120	FB60120125		VFB60120125	FB60120150		VFB60120150
	35 x 90	90 x 140		35 x 90	90 x 140	
160	FB60160125		VFB60160125	FB60160150		VFB60160150
	35 x 130	90 x 180		35 x 130	90 x 180	
200	FB60200125		VFB60200125	FB60200150		VFB60200150
	35 x 170	90 x 220		35 x 170	90 x 220	
240	FB60240125		VFB60240125	FB60240150		VFB60240150
	35 x 210	90 x 260		35 x 210	90 x 260	
280	FB60280125		VFB60280125	FB60280150		VFB60280150
	35 x 250	90 x 300		35 x 250	90 x 300	



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