

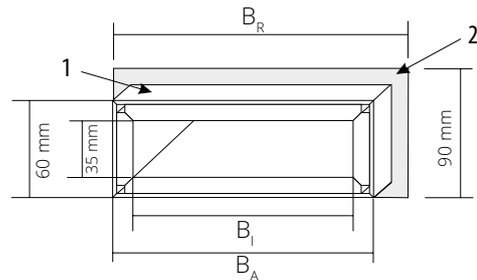
aBG TW90 - Kabelboxen, DIBt Berlin, Z-19.53-2444

## Größenübersicht - TW90/30 Falboxen



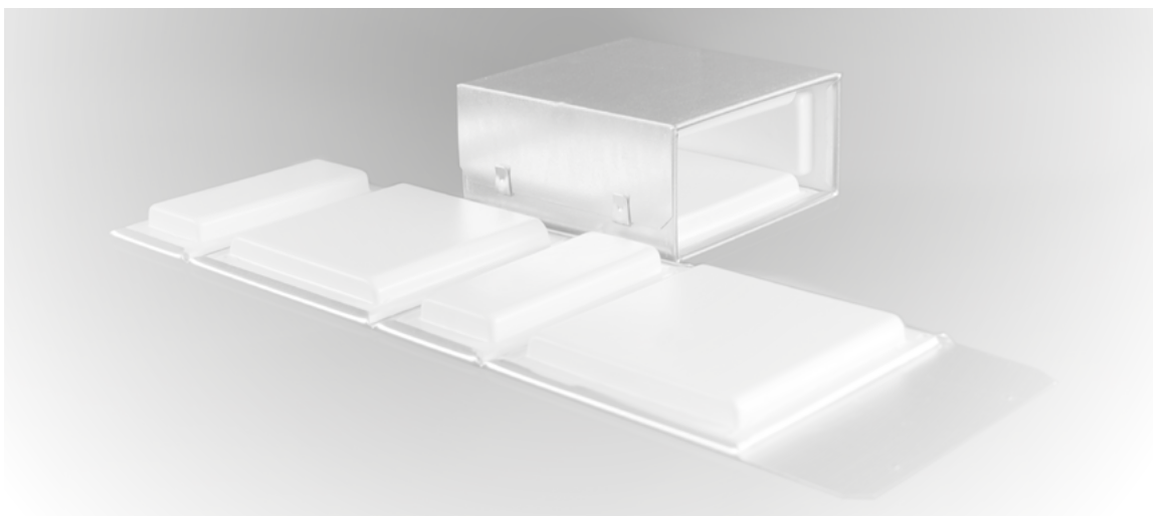
- 1: Kabelbox in einer Wand eingebaut  
2: Mörtel oder Gips

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



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

Breite ( $B_A$ )	Maßangaben in mm (Die Bauhöhe ist einheitlich 60 mm)					
	Bautiefe(T)					
	125 mm		5er Vorteils- paket	150 mm		5er Vorteils- paket
	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	<b>FB60120125</b>		<b>VFB60120125</b>	<b>FB60120150</b>		<b>VFB60120150</b>
	35 x 90	90 x 140		35 x 90	90 x 140	
160	<b>FB60160125</b>		<b>VFB60160125</b>	<b>FB60160150</b>		<b>VFB60160150</b>
	35 x 130	90 x 180		35 x 130	90 x 180	
200	<b>FB60200125</b>		<b>VFB60200125</b>	<b>FB60200150</b>		<b>VFB60200150</b>
	35 x 170	90 x 220		35 x 170	90 x 220	
240	<b>FB60240125</b>		<b>VFB60240125</b>	<b>FB60240150</b>		<b>VFB60240150</b>
	35 x 210	90 x 260		35 x 210	90 x 260	
280	<b>FB60280125</b>		<b>VFB60280125</b>	<b>FB60280150</b>		<b>VFB60280150</b>
	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.