



**WICHMANN**  
Brandschutz-Systeme

Deckeneinbau

Wandeinbau

Einbau auf dem Boden

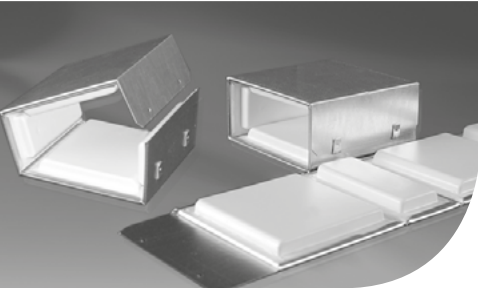
Massivwände

Trockenbauwände

Holzbalkendecken  
(auf Anfrage)

DIBt Berlin, Z-19.15-1022

## Größenübersicht - TW90/30 - Kabelboxen als Falbox

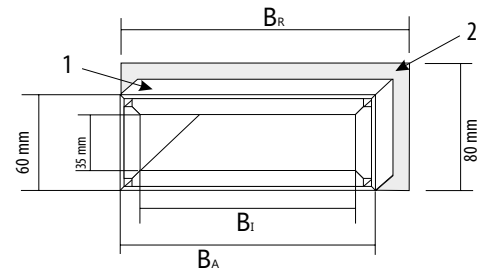


- 1: Kabelbox in einer Wand eingepipst  
2: Vergipsung in der Rohbauöffnung

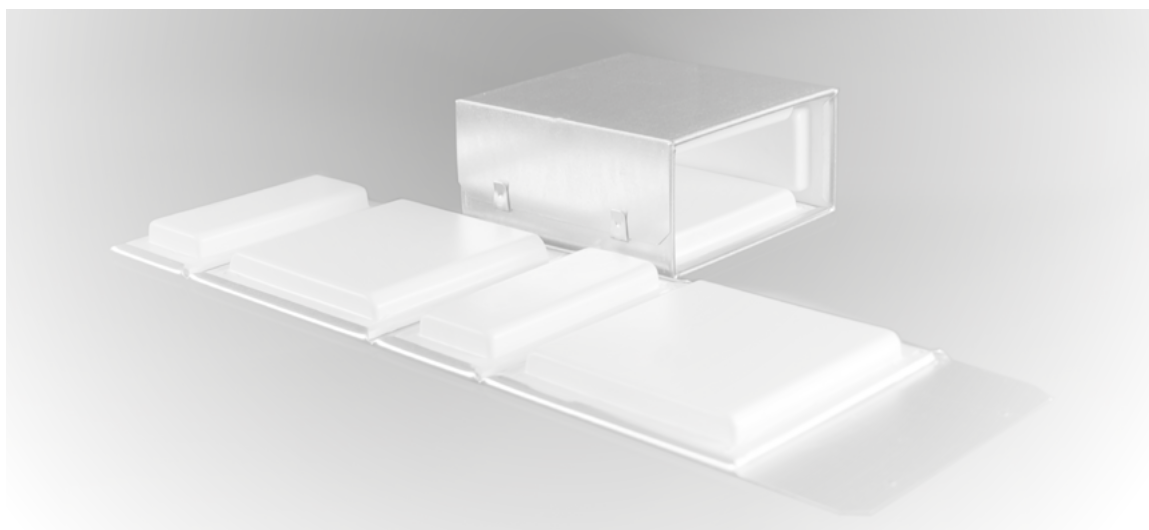
$B_i$ : Breite der belegbaren Öffnung (Innenmaß)

$B_A$ : Breite der Kabelbox (Außenmaß)

$B_R$ : Breite der Rohbauöffnung



Breite ( $B_A$ )	Bautiefe(T)					Ser Vorteilspaket
	Maßangaben in mm (Die Bauhöhe ist einheitlich 60 mm)					
	125 mm		Ser Vorteilspaket	150 mm		
	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	80 x 140		35 x 90	80 x 140	
160	FB60160125		VFB60160125	FB60160150		VFB60160150
	35 x 125	80 x 180		35 x 125	80 x 180	
200	FB60200125		VFB60200125	FB60200150		VFB60200150
	35 x 165	80 x 220		35 x 165	80 x 220	
240	FB60240125		VFB60240125	FB60240150		VFB60240150
	35 x 205	80 x 260		35 x 205	80 x 260	
280	FB60280125		VFB60280125	FB60280150		VFB60280150
	35 x 255	80 x 300		35 x 255	80 x 300	



Zum komfortablen Eingipsen empfehlen wir eine Höhe der Rohbauöffnung von ca. 80 mm.

**Bautoleranzen sind bei der Planung mit zu berücksichtigen.**

Tel.: +49 (0) 2722 6382-0 • [www.wichmann.biz](http://www.wichmann.biz)

Technisches Datenblatt | 1