

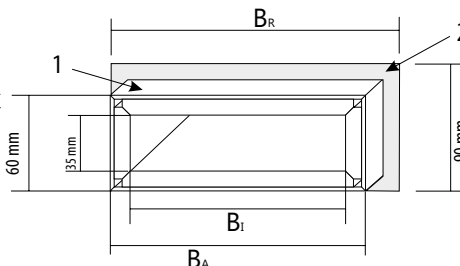
## Größenübersicht - EasyFoam TW90/30 Falboxen

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



- 1: Kabelbox in einer Wand eingeschäumt  
2: Verschäumung in der Rohbauöffnung

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



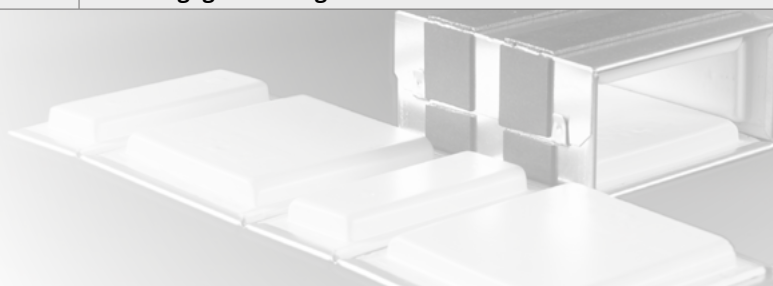
### Die Falbox zum Einschäumen

Jedes Vorteilspaket beinhaltet eine 750 ml Dose EASYFOAM Brandschutzmontageschaum, zum Einsetzen der EasyFoam - Kabelboxen und zum stirnseitigen Abdichten gegen Rauchgas.

Breite ( $B_A$ )	Bautiefe(T)					
	Maßangaben in mm (Die Bauhöhe ist einheitlich 60 mm)					
	125 mm		5er Vorteils- paket (inkl. Schaum)	150 mm		5er Vorteils- paket (inkl. Schaum)
	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>EFFB60120125</b>		<b>VEFFB60120125</b>	<b>EFFB60120150</b>		<b>VEFFB60120150</b>
	35 x 90	90 x 140		35 x 90	90 x 140	
160	<b>EFFB60160125</b>		<b>VEFFB60160125</b>	<b>EFFB60160150</b>		<b>VEFFB60160150</b>
	35 x 130	90 x 180		35 x 130	90 x 180	
200	<b>EFFB60200125</b>		<b>VEFFB60200125</b>	<b>EFFB60200150</b>		<b>VEFFB60200150</b>
	35 x 170	90 x 220		35 x 170	90 x 220	
240	<b>EFFB60240125</b>		<b>VEFFB60240125</b>	<b>EFFB60240150</b>		<b>VEFFB60240150</b>
	35 x 210	90 x 260		35 x 210	90 x 260	
280	<b>EFFB60280125</b>		<b>VEFFB60280125</b>	<b>EFFB60280150</b>		<b>VEFFB60280150</b>
	35 x 250	90 x 300		35 x 250	90 x 300	

### EASYFOAM - Brandschutzmontageschaum für den Wandeinbau von EasyFoam-Kabelboxen

Artikelnr.	Bezeichnung
S-EFBMS	<b>Wichmann-EASYFOAM Brandschutzmontageschaum B1 in der 750 ml Dose, ergibt bis zu 42 l Schaum, zum Einsetzen der EasyFoam - Kabelboxen und zum stirnseitigen Abdichten gegen Rauchgas.</b>



Zum komfortablen Einschäumen empfehlen wir eine Höhe der Rohbauöffnung von ca. 90 mm. Der Spalt darf an keine Stelle breiter als 2 cm sein. Bautoleranzen sind bei der Planung mit zu berücksichtigen.