



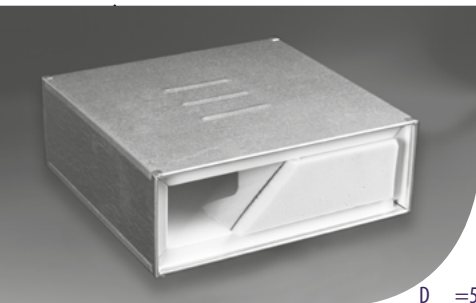
WICHMANN
Brandschutz-Systeme

Deckeneinbau	Wandeinbau	Einbau auf dem Boden
Massivwände	Trockenbauwände	Holz balkendecken (auf Anfrage)

DIBt Berlin, Z-19.15-202

Größenübersicht - SoniFoam Kabelboxen, rechteckig

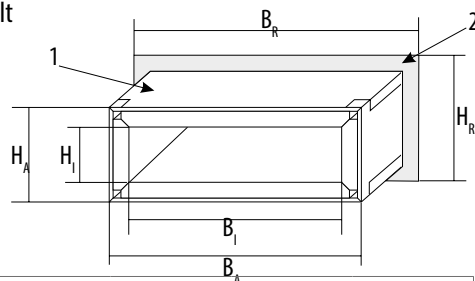
***HINWEIS:** Die angegebenen Rohbaumaße sind Maße für einen praxiserfahrenen Einbau. Sie sind keine brandschutztechnische Notwendigkeit und können im Einzelfall abweichen.



$D_{n,e,w} = 59 \text{ dB}^*$

- 1: Kabelbox in einer Wand oder Decke eingemörtelt
- 2: Vermörtelung in der Rohbauöffnung

H_i : Höhe der belegbaren Öffnung (Innenmaß)
 H_A : Höhe der Kabelbox (Außenmaß)
 H_R : Höhe der Rohbauöffnung*
 B_i : Breite der belegbaren Öffnung (Innenmaß)
 B_A : Breite der Kabelbox (Außenmaß)
 B_R : Breite der Rohbauöffnung*



Breite (B_A)	Bauhöhe(H_A)									
	Maßangaben in mm (Die Bautiefe ist einheitlich 270 mm)									
	60 mm		80 mm		90 mm		100 mm		110 mm	
	Art.- Nr.:	Preis	Art.- Nr.:	Preis	Art.- Nr.:	Preis	Art.- Nr.:	Preis	Art.- Nr.:	Preis
	$H_i \times B_i$	$H_R \times B_R$	$H_i \times B_i$	$H_R \times B_R$	$H_i \times B_i$	$H_R \times B_R$	$H_i \times B_i$	$H_R \times B_R$	$H_i \times B_i$	$H_R \times B_R$
90	SF060090		SF080090		SF090090					
	33 x 60	100 x 130	50 x 60	120 x 130	56 x 60	130 x 130				
120	SF060120		SF080120		SF090120		SF100120		SF110120	
	33 x 90	100 x 160	50 x 90	120 x 160	56 x 90	130 x 160	64 x 82	140 x 160	70 x 82	150 x 160
160	SF060160		SF080160		SF090160		SF100160		SF110160	
	33 x 130	100 x 200	50 x 130	120 x 200	56 x 130	130 x 200	64 x 122	140 x 200	70 x 122	150 x 200
180	SF060180		SF080180		SF090180		SF100180		SF110180	
	33 x 150	100 x 220	50 x 150	120 x 220	56 x 150	130 x 220	64 x 142	140 x 220	70 x 142	150 x 220
200	SF060200		SF080200		SF090200		SF100200		SF110200	
	33 x 170	100 x 240	50 x 170	120 x 240	56 x 170	130 x 240	64 x 162	140 x 240	70 x 162	150 x 240
240	SF060240		SF080240		SF090240		SF100240		SF110240	
	33 x 210	100 x 280	50 x 210	120 x 280	56 x 210	130 x 280	64 x 202	140 x 280	70 x 202	150 x 280
280	SF060280		SF080280		SF090280		SF100280		SF110280	
	33 x 250	100 x 320	50 x 250	120 x 320	56 x 250	130 x 320	64 x 242	140 x 320	70 x 242	150 x 320
335	SF060335		SF080335		SF090335		SF100335		SF110335	
	33 x 305	100 x 375	50 x 305	120 x 375	56 x 305	130 x 375	64 x 297	140 x 375	70 x 297	150 x 375
380	SF060380		SF080380		SF090380		SF100380		SF110380	
	33 x 350	100 x 420	50 x 350	120 x 420	56 x 350	130 x 420	64 x 342	140 x 420	70 x 342	150 x 420
435	SF060435		SF080435		SF090435		SF100435		SF110435	
	33 x 405	100 x 475	50 x 405	120 x 475	56 x 405	130 x 475	64 x 397	140 x 475	70 x 397	150 x 475
480	SF060480		SF080480		SF090480		SF100480		SF110480	
	33 x 450	100 x 520	50 x 450	120 x 520	56 x 450	130 x 520	64 x 442	140 x 520	70 x 442	150 x 520
535	SF060535		SF080535		SF090535		SF100535		SF110535	
	33 x 505	100 x 575	50 x 505	120 x 575	56 x 505	130 x 575	64 x 497	140 x 575	70 x 497	150 x 575
580	SF060580		SF080580		SF090580		SF100580		SF110580	
	33 x 550	100 x 620	50 x 550	120 x 620	56 x 550	130 x 620	64 x 542	140 x 620	70 x 542	150 x 620
640	SF060640		SF080640		SF090640		SF100640		SF110640	
	33 x 610	100 x 680	50 x 610	120 x 680	56 x 610	130 x 680	64 x 602	140 x 680	70 x 602	150 x 680

NEU!

NEU!

* der resultierende Schallschutz wird durch die Einbaubedingungen bestimmt

Bautoleranzen sind bei der Planung mit zu berücksichtigen.

Tel.: +49 (0) 2722 6382-0 • www.wichmann.biz

