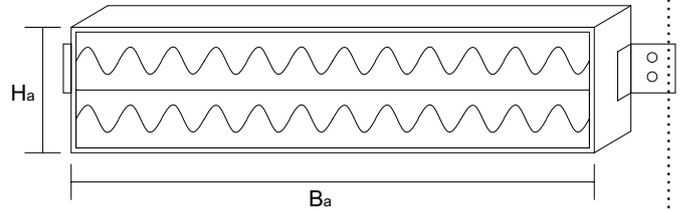


aBG WD90 - Kabelboxen, DIBt Berlin, Z-19.53-2517

## Größenübersicht - Schall- und Rauchschutzvorsatz



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



Die Baugrößen orientieren sich an den Außenmaßen der Kabelboxen, zu denen aufgrund der Abdichtung des SRV zum Schott jeweils noch ca. 10 mm hinzuaddiert werden muss.

Breite ( $B_A$ )	Bauhöhe( $H_A$ )
	Maßangaben in mm (Die Bautiefe ist einheitlich 150 mm)
	<b>110 mm</b>
	<b>Art.- Nr.:</b>
	$H_i \times B_i$
120	<b>SRV-110120</b> 70 x 82
160	<b>SRV-110160</b> 70 x 122
180	<b>SRV-110180</b> 70 x 152
200	<b>SRV-110200</b> 70 x 162
240	<b>SRV-110240</b> 70 x 202
280	<b>SRV-110280</b> 70 x 242
335	<b>SRV-110335</b> 70 x 297
380	<b>SRV-110380</b> 70 x 342
435	<b>SRV-110435</b> 70 x 397
480	<b>SRV-110480</b> 70 x 442
535	<b>SRV-110535</b> 70 x 497
580	<b>SRV-110580</b> 70 x 542
640	<b>SRV-110640</b> 70 x 602

\*der resultierende Schallschutz wird durch die Einbaubedingungen bestimmt.



Bautoleranzen sind bei der Planung mit zu berücksichtigen.