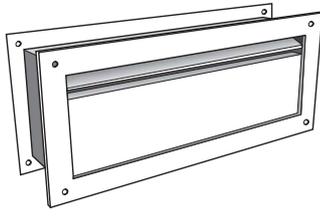


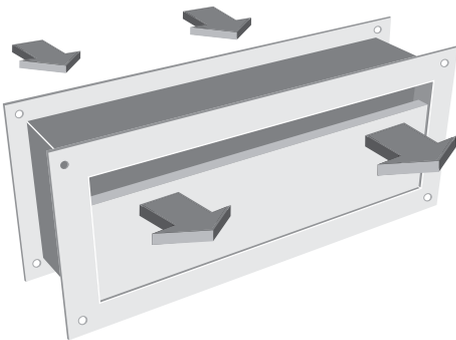


**Überströmelement TVB**

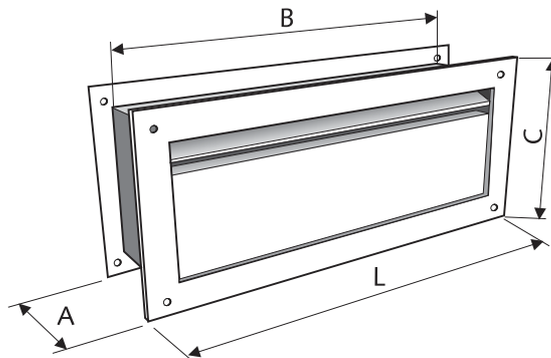


Artikel-Nr.	500TVB	600TVB	800TVB
<b>Beschreibung</b>	Das Überströmelement TVB ist ein Raumdurchgangsgitter für den Wandeinbau. Die Einheit ermöglicht den Luftdurchgang von einem Raum in den nächsten und dämpft die Schallübertragung zwischen den Räumen. Das Gitter kann in Wänden verschiedener Stärken eingebaut werden. Die Konstruktion verhindert die Durchsicht durch die Einheit. Der verursachte Druckverlust ist gering.  Das Gitter hat ein schallgedämmtes Gehäuse aus heißverzinktem Stahl und schalldämmende Frontplatten aus Aluminium. Die Tiefe des Gehäuses kann je nach Wandstärke verändert werden. Als Schalldämmmaterial wird Mineralwolle verwendet. Standardfarbe weiß (RAL 9010).		
<b>Material</b>	verzinktes Stahlblech		
<b>Farbe</b>	weiß		
<b>Verpackungseinheit</b>	1 Stück		

**Funktion**

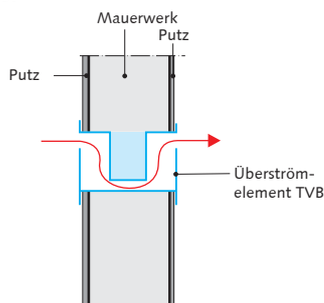


**Abmessungen**

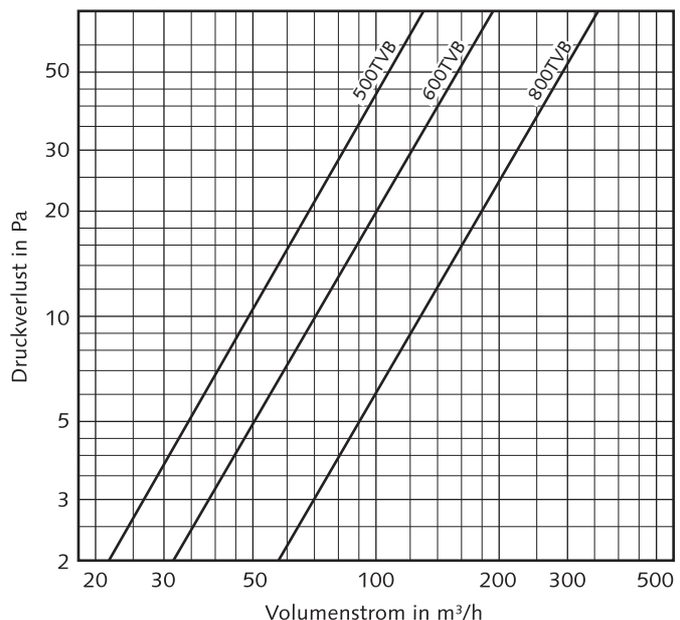


		A	B	C	L
<b>500TVB</b>	500 x 150	94...145	500	187	537
<b>600TVB</b>	600 x 150		600		637
<b>800TVB</b>	800 x 150		800		837

**Einbaubeispiel**



**Druckverlust-Diagramm**



**Akustik**

Überströmelement TVB	Einfügungsdämmwerte in dB					
	Oktavmittenfrequenz in Hz					
	125	250	500	1000	2000	4000
<b>500TVB</b>	23	20	20	33	42	42
<b>600TVB</b>	21	19	19	31	42	42
<b>800TVB</b>	19	18	18	30	40	42

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.