



Vertikallamellen & Baffeln

MINERAL Baffle Line L/N

(THERMATEX® Baffle)

Einzel / Zusammengesetzt (nur bei MINERAL Baffle Line L)












- Die vliesbeschichteten, klassisch weißen Oberflächen der MINERAL Baffle Line L und Line N verfügen über einen Aluminiumrahmen und vereinen Funktion mit zeitlos schlichter Ästhetik. Die Baffeln sind in verschiedenen Farben oder auf Wunsch mit Sonderdrucken erhältlich.
- Gute Schallabsorption (0.60 - 0.65(H) α_w): Senken den Geräuschpegel, erhöhen die Sprachverständlichkeit und verkürzen die Nachhallzeit im Raum.
- Eingesetzt in akustisch anspruchsvollen Bereichen, wie Büros, Freizeiteinrichtungen, Wartezonen etc.

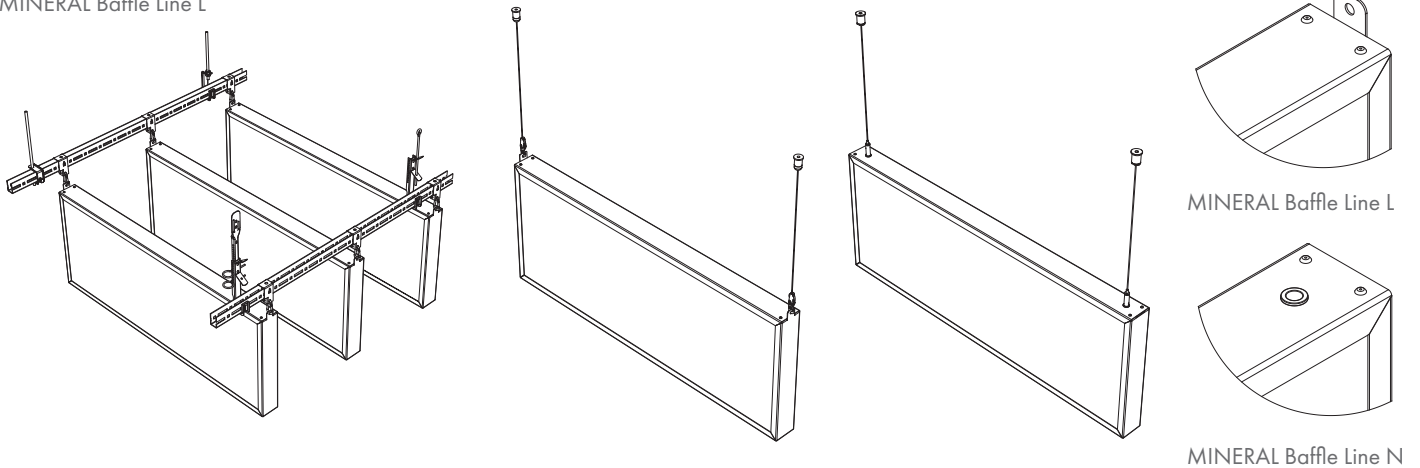


MINERAL Baffle Line L/N

Einzeln / Zusammengesetzt (nur bei MINERAL Baffle Line L)

Dicke (mm)		50															
Abmessungen (mm) Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		1200 x 300 1200 x 400	1800 x 300 1800 x 400														
System		MINERAL Baffle Line N - Baffel mit Gewinde-Niete MINERAL Baffle Line L - Baffel mit Lasche MINERAL Baffle Line L - U-Profil und Karabiner mit Lasche															
Gewicht		1200 x 300: 3.2 kg/Stk 1200 x 400: 4.1 kg/Stk	1800 x 300: 4.7 kg/Stk 1800 x 400: 6.0 kg/Stk														
Farbe & Design		Rahmen: Eloxiertes Aluminium, Weiß, Farben  VD Vario Design Farben  Granit  Stahl  Grüner Marmor  Kupfer  Eiche  Messing  Sandstein  Beton															
		Motiv: Individueller Grafikdruck															
Schallabsorption		EN ISO 354 $\alpha_w = \mathbf{0.60(MH)}$ (300mm) gemäß EN ISO 11654 - Klasse C <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frequenz f (Hz)</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Baffeln 1200 x 300mm α_p Reihenabstand 300 mm</td> <td>0.35</td> <td>0.40</td> <td>0.55</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> <td>0.90</td> </tr> </tbody> </table> NRC = 0.65 gemäß ASTM C 423		Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Baffeln 1200 x 300mm α_p Reihenabstand 300 mm	0.35	0.40	0.55	0.90	0.90	0.90
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000											
Baffeln 1200 x 300mm α_p Reihenabstand 300 mm	0.35	0.40	0.55	0.90	0.90	0.90											
Brandverhalten		Euroklasse A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1															
Lichtreflexion		88%															
Feuchtigkeitsbeständigkeit		90%															
Reinigung																	
Nachhaltigkeit		BIO-SOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex G															

MINERAL Baffle Line L



MINERAL Baffle Line L

MINERAL Baffle Line N

VD Optionen mit diesem Symbol sind in unserem **Vario Design** Sortiment erhältlich. Die Produktverfügbarkeit kann sich von Land zu Land unterscheiden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren persönlichen Vertriebsansprechpartner. Weitere Informationen und rechtliche Hinweise finden Sie auf unserer Website. knaufceilingsolutions.com