









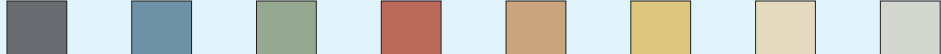







Wandverkleidungen
MINERAL Wallcoustic Line
(THERMATEX® Line Modern)
Einzelement

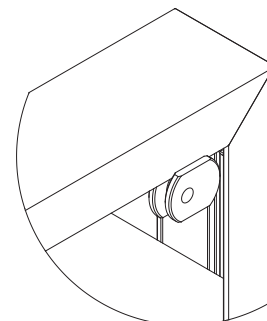
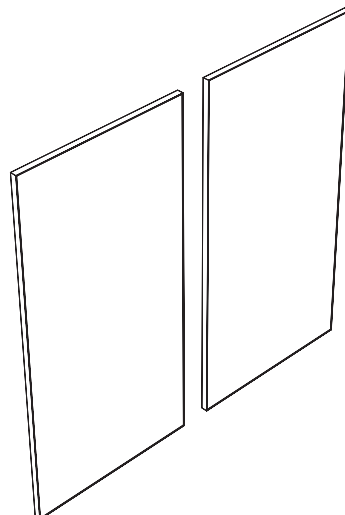


- MINERAL Wallcoustic Line ist montagefertig und besteht aus einer Mineralplatte mit einem Rahmen aus Aluminium. Die vliesbeschichtete Oberfläche der Mineralplatte ist standardmäßig weiß, kann jedoch auch in allen Farben und Motiven bedruckt bestellt werden.
- Verbessert die Optik und das akustische Ambiente in jedem Raum.
- Das Wandpaneel wird in einem Stück montagefertig geliefert und kann mittels Exzenter und des mitgelieferten passenden Montageschlüssels schnell und unkompliziert montiert werden.



Wandverkleidungen
MINERAL Wallcoustic Line
 Einzelement

Dicke (mm)		43																																										
Abmessungen (mm) Weitere Kantenausführungen auf Anfrage		1200 x 600 1200 x 1200 1800 x 1200 2400 x 1200																																										
System		Exzenterhalter																																										
Gewicht		9.4 kg/m ²																																										
Farbe & Design		<p>Rahmen: Eloxiertes Aluminium, Weiß, Farben</p>  <p>Weiß</p> <p>VD Vario Design Farben</p>  <p>Granit Stahl Grüner Marmor Kupfer Eiche Messing Sandstein Beton</p> <p>Motiv: Individueller Grafikdruck</p>																																										
Schallabsorption		<p>EN ISO 354</p> <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>Äquivalente Absorptionsfläche Aobj[*]</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rechteck: 1200 x 600 mm</td> <td>0.20</td> <td>0.60</td> <td>1.00</td> <td>0.90</td> <td>0.80</td> <td>0.90</td> </tr> <tr> <td>Quadrat: 1200 x 1200mm</td> <td>0.50</td> <td>1.10</td> <td>1.60</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> </tr> <tr> <td>Rechteck: 1800 x 1200mm</td> <td>0.60</td> <td>1.90</td> <td>2.50</td> <td>2.40</td> <td>2.20</td> <td>2.40</td> </tr> <tr> <td>Rechteck: 2400 x 1200mm</td> <td>1.10</td> <td>2.20</td> <td>3.10</td> <td>3.10</td> <td>3.00</td> <td>3.10</td> </tr> </tbody> </table> <p><small>*Die gezeigten Werte sind die Mittelwerte aus 3 Terzfrequenzen innerhalb einer Oktave.</small></p>	Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Äquivalente Absorptionsfläche Aobj [*]							Rechteck: 1200 x 600 mm	0.20	0.60	1.00	0.90	0.80	0.90	Quadrat: 1200 x 1200mm	0.50	1.10	1.60	1.50	1.50	1.50	Rechteck: 1800 x 1200mm	0.60	1.90	2.50	2.40	2.20	2.40	Rechteck: 2400 x 1200mm	1.10	2.20	3.10	3.10	3.00	3.10
Frequenz f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																																						
Äquivalente Absorptionsfläche Aobj [*]																																												
Rechteck: 1200 x 600 mm	0.20	0.60	1.00	0.90	0.80	0.90																																						
Quadrat: 1200 x 1200mm	0.50	1.10	1.60	1.50	1.50	1.50																																						
Rechteck: 1800 x 1200mm	0.60	1.90	2.50	2.40	2.20	2.40																																						
Rechteck: 2400 x 1200mm	1.10	2.20	3.10	3.10	3.00	3.10																																						
Brandverhalten		Euroklasse A2-s1,d0 gemäß EN 13501-1																																										
Lichtreflexion		bis zu 88%																																										
Feuchtigkeitsbeständigkeit		90%																																										
Reinigung	 																																											
Nachhaltigkeit																																												



Detail: Exzenterhalter

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