



Stěnové obklady

MINERAL Wallcoustic Element

(OPTIMA Canopy, OPTIMA L Canopy, TOPIQ® Line Element)

Soliterní stěnový prvek
























- MINERAL Wallcoustic Element je bezrámový a bezspárový stěnový absorbér. Těží z plně barevně potaženého líce a laminovaných hran a rubového laminovaného rouna
- Monolitický stěnový absorbér nabízí vynikající zvukové pohltivé vlastnosti a nekonečné možnosti designu pro ambiciózní architekty, kteří se snaží zvýšit vizuální a akustickou kvalitu vnitřních prostor.
- Stěnový panel je dodáván v jednom kuse a lze jej rychle a snadno instalovat pomocí spirálových kotev a nástěnných držáků



MINERAL Wallcoustic Element

Solitérní stěnový prvek

Tloušťka (mm)		40																												
Rozměry (mm) Další formáty na vyžádání		Čtverec 1180 x 1180 Čtverec 800 x 800 Obdélník 1180 x 580 Obdélník 1780 x 880 Obdélník 1780 x 1180																												
Systém		Spirálová kotva Stěnové upevnění																												
Hmotnost		6.0 kg/m ²																												
Barva & Design		<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> <p>vd Barvy programu Vario Design</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Bílá </div> <div style="text-align: center;">  Žula </div> <div style="text-align: center;">  Ocel </div> <div style="text-align: center;">  Zelený mramor </div> <div style="text-align: center;">  Měď </div> <div style="text-align: center;">  Dub </div> <div style="text-align: center;">  Mosaz </div> <div style="text-align: center;">  Pískovec </div> <div style="text-align: center;">  Beton </div> </div> </div>																												
Zvuková pohltivost		<p>EN ISO 354</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Frekvence 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>Ekvivalentní absorpční plocha Aobj*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Čtverec: 1180 x 1180mm</td> <td>0.40</td> <td>1.20</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.90</td> <td>1.80</td> </tr> <tr> <td>Obdélník: 1780 x 1180mm</td> <td>0.50</td> <td>1.70</td> <td>2.70</td> <td>2.80</td> <td>2.80</td> <td>2.60</td> </tr> </tbody> </table> <p>* Zobrazené hodnoty jsou průměrem z hodnot 3 třetinových oktávových pásem.</p>	Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Ekvivalentní absorpční plocha Aobj*							Čtverec: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80	Obdélník: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60
Frekvence f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																								
Ekvivalentní absorpční plocha Aobj*																														
Čtverec: 1180 x 1180mm	0.40	1.20	1.90	1.90	1.90	1.80																								
Obdélník: 1780 x 1180mm	0.50	1.70	2.70	2.80	2.80	2.60																								
Reakce na oheň		EuroClass A2-s1,d0 podle EN 13501-1																												
Světelná odrazivost		Až do 88%																												
Odolnost vlhkosti		90%																												
Čistitelnost	 																													
Udržitelnost	 BIODISSOLUBLE WOOL EC 1272/2008 Annex Q																													

