

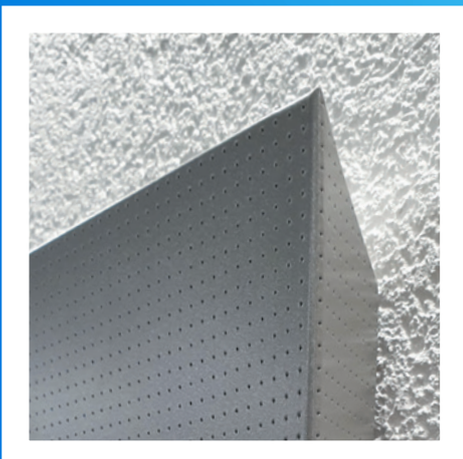


Wandverkleidungen

## METAL Wallcoustic Element

(METAL Canopy als Wandabsorber)

Einzelelement

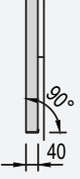
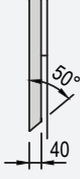


- **METAL Wallcoustic Element** gehören zur Reihe der Wandverkleidungslösungen. Mit dem Element können bestimmte Wandbereiche im Raum betont oder Akzente geschaffen werden. Der Gestaltung sind fast keine Grenzen gesetzt. Zudem erfüllt das Element höchste Akustikstandards und trägt zur Verbesserung der Nachhallzeit des Raumes bei.
- Einfache und schnelle Montage mittels Abhängeset und Komponenten für die Befestigung an Wänden.
- Haltbar, einfache Reinigung und Instandhaltung.
- Komplett konfigurierbare Lösung, erhältlich mit verschiedenen Kantendetails (90°/50°/20x20 mm Kante).
- Optional mit einer Akustikmatte ausgestattet für eine bessere Schallabsorption.
- Dasselbe Produkt kann auch als Deckensegel installiert werden (siehe METAL Sonic Element).
- Das Produkt kann stehend oder liegend installiert werden.
- Optional stehen im Rahmen unseres **Vario Design** Programms zusätzliche gestalterische Alternativen zur Verfügung.
- Ideal für Büros, Besprechungsräume, Geschäfte, Mehrzweckhallen und Cafeterien.

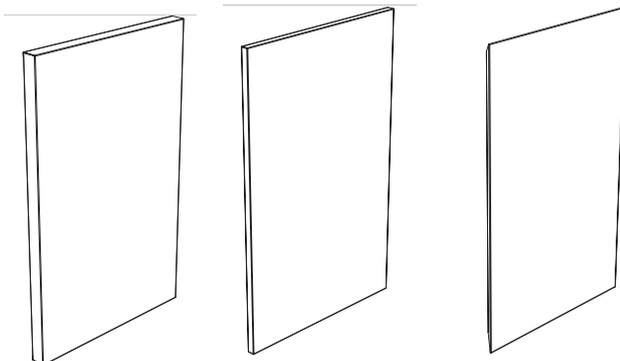


# METAL Wallcoustic Element

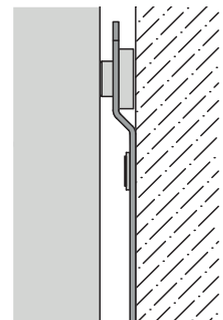
Einzelelement

<b>Kantendetails</b>	<b>METAL Wallcoustic Element</b> <span style="color:blue">vd</span> [90° Kante] 	<b>METAL Wallcoustic Element</b> <span style="color:blue">vd</span> [50° Kante] 	<b>METAL Wallcoustic Element</b> <span style="color:blue">vd</span> [20 x 20mm Kante] 																																																
<b>System</b>	Wandbefestigungsset (vier Befestigungspunkte an der Wand)		Nicht enthalten.																																																
<b>Abmessungen (mm)</b>	Plattenlänge: 600 - 1800 Plattenbreite: 600 - 1200 Panel thickness: 40																																																		
<b>Material &amp; Perforationen</b>	Beschichteter, verzinkter Stahl, 0,7mm <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div>                       Standard-perforation  <b>Rg 2516</b>                      Ø: 2,5mm                      Freier Querschnitt: 16%                 </div> <div>                       Mikro-perforation  <b>Rd 1522</b>                      Ø: 1,5mm                      Freier Querschnitt: 22%                 </div> <div>                       Extremikro Perforation  <b>Rg 0701</b>                      Ø: 0,7mm                      Freier Querschnitt: 1,5%                 </div> </div>																																																		
<b>Farben</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>                       RAL 9010                 </div> <div> <b>vd Vario Design Farben</b>  <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Granit</td> <td>Stahl</td> <td>Grüner Marmor</td> <td>Kupfer</td> <td>Eiche</td> <td>Messing</td> <td>Sandstein</td> <td>Beton</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>RAL 9003</td> <td>RAL 9005</td> <td>RAL 9006</td> <td>RAL 9007</td> <td>RAL 9016</td> <td colspan="3"></td> </tr> </table> </div> <div> <b>vd Holzeffekte</b>  <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Esche</td> <td>Bambus natur</td> <td>Bambus karamell</td> <td>Ahorn</td> </tr> </table> <table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Eiche</td> <td>Amerikanische Kirsche</td> <td>Amerikanische Walnuss</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>											Granit	Stahl	Grüner Marmor	Kupfer	Eiche	Messing	Sandstein	Beton									RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9016								Esche	Bambus natur	Bambus karamell	Ahorn					Eiche	Amerikanische Kirsche	Amerikanische Walnuss	
																																																			
Granit	Stahl	Grüner Marmor	Kupfer	Eiche	Messing	Sandstein	Beton																																												
																																																			
RAL 9003	RAL 9005	RAL 9006	RAL 9007	RAL 9016																																															
																																																			
Esche	Bambus natur	Bambus karamell	Ahorn																																																
																																																			
Eiche	Amerikanische Kirsche	Amerikanische Walnuss																																																	
<b>Gewicht</b>	<b>Unperforiert</b> 4,3 - 26,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>Rg 2516</b> 4,0 - 23,0 kg/m <sup>2</sup>	<b>Rd 1522</b> 3,9 - 21,9 kg/m <sup>2</sup>	<b>Rg 0701</b> 4,3 - 25,7 kg/m <sup>2</sup>																																															
<b>Licht-reflexion</b>	<b>Rg 2516</b> 70%	<b>Rd 1522</b> 65%	<b>Rg 0701</b> 80%	Werte nur für RAL 9010 anwendbar.																																															
<b>Feuchtigkeits-beständigkeit</b>	<b>90% RH</b>																																																		
<b>Luftqualität</b>																																																			
<b>Reinigung</b>	 (nur Unperforiert)																																																		
<b>Nachhaltigkeit</b>				*Werte nur für RAL 9010 anwendbar.																																															
<b>Gestaltungsmöglichkeiten</b>																																																			

METAL Wallcoustic Element  
 (90° / 50° / 20x20 mm Kante)



Wandbefestigung



[vorherige Seite] METAL Wallcoustic Element, 50° Kante, Rg 0701, Granit & Grüner Marmor (© Knauf Ceiling Solutions)

vd Produkte und Systeme mit diesem Symbol sind in unserem **Vario Design** Programm erhältlich. Einige Farbkombinationen und/oder Perforationen sind nicht für jedes Produkt 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](http://knaufceilingsolutions.com)