



Svislé lamely a baffly

METAL Baffle Element

(METAL Baffle / V-P 500)

Individuální / Skupinové zavěšení





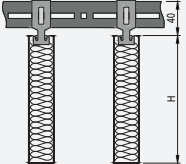








































































- Systémy **METAL Baffle Element** jsou akusticky vysoce účinné pohledové systémy, které se velmi dobře hodí do rušného a otevřeného prostředí místností s vysokou hlukovostí. Oba systémy (individuální a uspořádání do kříže) se zavěšenými vertikálními lamelami spojují dobrou zvukovou pohltivost s atraktivním designem.
- Lineární uspořádání
- Plně konfigurovatelné řešení s variabilní vzdáleností mezi baffly.
- Jsou možné různé kombinace výšky zavěšení i radiální směřování lamel.
- Vhodné řešení pro chodby.
- Rychlá a jednoduchá montáž pomocí nastavitelných závěsných lanek (individuálně).
- Zavěšení na U-profil umožňuje dokonalé vyrovnání prvků, volitelně je možné použít ukončovací prvky a spojky.
- Dodává se jako sestava předdefinovaných typů lamel v různých délkách.
- Další rozměry a možnosti jsou k dispozici na vyžádání.
- Jednoduchá integrace vestavěných prvků jako jsou osvětlení, výstky vzduchotechniky atd. mezi lamely nebo do mezistropního prostoru.
- Další možnosti provedení jsou součástí naší řady **Vario Design**.

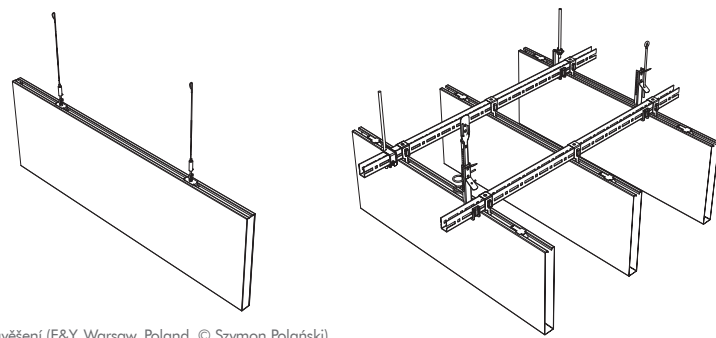


Svislé lamely a baffly

METAL Baffle Element

Individuální / Skupinové zavěšení

Provedení hrany	 METAL Baffle Element [Individuální zavěšení] 	METAL Baffle Element vd [Skupinové zavěšení] 																																
Systém	 Sada závěsu pro METAL Baffle (délka 4000 mm) Koncové kryty a spojky jsou k dispozici jako samostatné položky. <i>Není součástí.</i>	U-profil																																
Rozměry (mm)	 1800 x 300 x 30 Dostupné jako 2 kusy / balení.	Délka lamely: různé rozměry Tloušťka lamely: 30 Výška lamely: 150 / 200 / 250 / 300																																
Material & Perforace	Lakovaná pozinkovaná ocel, 0,7mm <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  Neperforované </div> <div style="text-align: center;">  Standardní perforace Rg 2516 <small>Ø: 2,5mm Otevřený průřez: 16%</small> </div> <div style="text-align: center;">  Mikroperforace Rd 1522 <small>Ø: 1,5mm Otevřený průřez: 22%</small> </div> <div style="text-align: center;">  Extramicro perforace Rg 0701 <small>Ø: 0,7mm Otevřený průřez: 1,5%</small> </div> </div> <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">(obě svislé strany) Akustická vložka 25mm, 25 kg/m³</p> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px; margin-top: 5px;"> vd Ostatní perforace </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> <div style="text-align: center;"> Rd 1511</div> <div style="text-align: center;"> Rg 1511</div> <div style="text-align: center;"> Rg 1821</div> <div style="text-align: center;"> Rg 3013</div> <div style="text-align: center;"> Qg 4025</div> </div>																																	
Barvy	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 30%;">  <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  <p>RAL 9010</p> </div> </div> <div style="width: 40%; border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> vd Barvy Vario Design <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Žula</td> <td>Ocel</td> <td>Zelený mramor</td> <td>Měď</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dub</td> <td>Mosaz</td> <td>Pískovec</td> <td>Beton</td> </tr> </table> </div> <div style="width: 25%; border: 1px solid #add8e6; padding: 5px;"> vd Dřevěný dekor <table style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> <td style="width: 25%;"></td> </tr> <tr> <td>Jasan</td> <td>Přírodní bambus</td> <td>Karamelový bambus</td> <td>Javor</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Dub</td> <td>Americká třešeň</td> <td>Americký ořech</td> <td></td> </tr> </table> </div> </div>						Žula	Ocel	Zelený mramor	Měď					Dub	Mosaz	Pískovec	Beton					Jasan	Přírodní bambus	Karamelový bambus	Javor					Dub	Americká třešeň	Americký ořech	
																																		
Žula	Ocel	Zelený mramor	Měď																															
																																		
Dub	Mosaz	Pískovec	Beton																															
																																		
Jasan	Přírodní bambus	Karamelový bambus	Javor																															
																																		
Dub	Americká třešeň	Americký ořech																																
Hmotnost	 Neperforované 2.0 - 3.6 kg/lm Rg 2516 1.7 - 3.1 kg/lm Rd 1522 1.6 - 2.9 kg/lm Rg 0701 1.9 - 3.5 kg/lm	Hmotnost závisí na typu perforace a zvoleném rozměru prvku.																																
Akustika	 Akustické vlastnosti závisí na výšce lamel, vzdálenosti řad lamel a vzdálenosti od nosného stropu. Akustické hodnoty jsou k dispozici na vyžádání.																																	
Reakce na oheň	 Euroclass A2-s1, d0 podle EN 13501-1	Hodnoty použitelné pouze pro RAL9010																																
Odolnost vlhkosti	 90% RH																																	
Kvalita vnitřního prostředí	  A E1																																	
Čistitelnost	     (jen neperforované)																																	
Udržitelnost	   = 14%																																	



[Předcházející strana] METAL Baffle Element, Skupinové zavěšení (E&Y, Warsaw, Poland, © Szymon Polański)

vd Produkty a systémy s tímto symbolem jsou dostupné v našem programu **Vario Design**.
 Některé kombinace barev a/nebo perforace nejsou možné pro každý produkt.
 Produkty se mohou v jednotlivých zemích lišit. Obraťte se na místní technickou kancelář.
knaufceilingsolutions.com

09/2022