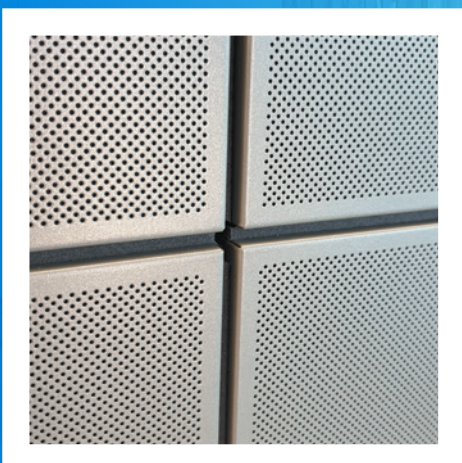




Systemy ścienne

ARMSTRONG METAL W-H 1000, W-H1100


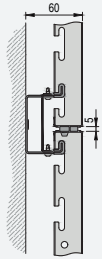
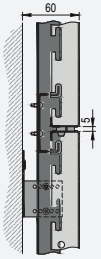























Zgrupowane

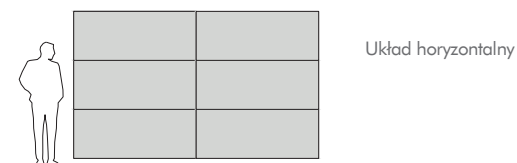
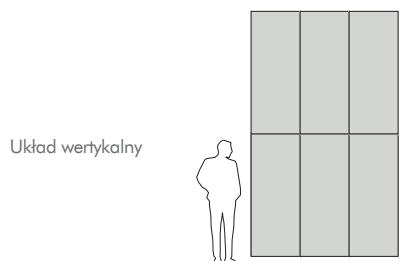


- Systemy Armstrong **METAL W-H 1000** i **Armstrong METAL 1100** są systemami okładzin ściennych typu Hook-On cechującymi się ukrytym mocowaniem, co pozwala na ich szybszy montaż.
- Oszczędność miejsca dzięki niewielkiej odległości zamontowanego systemu od ściany.
- Panele mogą być montowane w układzie horyzontalnym lub wertykalnym.
- Panele METAL W-H 1000 z profilem ściennym C-Wall są montowane w pozycji horyzontalnej, zaś panele METAL W-H 1100 z profilem ściennym U-Wall w pozycji wertykalnej. Preferencje dotyczące wymiaru paneli oraz ich orientacji określa, który z dwóch systemów zostanie zastosowany.
- Szybki montaż i demontaż.
- Kompletnie rozwiązanie ścienne spełniające wymogi akustyczne danego wnętrza.
- Dodatkowe wersje wzornicze są dostępne w ramach naszej rodziny produktów **Vario Design**.
- Akustyczne i architektoniczne elementy wystroju wnętrz dla segmentów rynku takich jak biura, edukacja lub transport.



Systemy ściennne
ARMSTRONG METAL W-H 1000, W-H 1100
 Zgrupowane

Typ krawędzi 	METAL W-H 1000 	METAL W-H 1100 	
System zawieszenia 	Profil ścienny C	Profil przyścienny U	
Wymiary (mm) 	Długość płyty: 600 - 3000 Szerokość płyty: 250 - 1000 Maksymalny wymiar (m ²): 3	Długość płyty: 600 - 3000 Szerokość płyty: 250 - 1000 Maksymalny wymiar (m ²): 3	
Materiał i perforacje 	Galwanizowana stal malowana proszkowo, 1.0mm <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>Bez perforacji</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Perforacja standardowa Rg 2516</p> <p>Ø: 2.5mm Powierzchnia otwarta: 16%</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Mikro-perforacja Rd 1522</p> <p>Ø: 1.5mm Powierzchnia otwarta: 22%</p> </div> </div> <div style="background-color: #e0f0ff; padding: 5px; margin-top: 5px;"> vd Inne perforacje </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Rd 1511</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Rg 1511</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Rg 3013</p> </div> </div>		
Kolory 	RAL 9010 <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="background-color: #e0e0e0; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="background-color: black; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="background-color: #808080; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="background-color: #404040; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="background-color: #d3d3d3; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="background-color: white; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> </div> <p style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">RAL 9003 RAL 9005 RAL 9006 RAL 9007 RAL 9016 Biały (Global White)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center; margin-top: 5px;"> <div style="background-color: #c08040; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="background-color: #d0c080; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="background-color: #e08040; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="background-color: #f0c080; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="background-color: #c04040; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> <div style="background-color: #804040; width: 20px; height: 20px; border: 1px solid #ccc;"></div> </div> <p style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">Jesion Naturalny bambus Bambus karmelowy Klon Dąb Wiśnia amerykańska Orzech amerykański</p>		
Ciężar 	Bez perforacji 8.6 - 11.3 kg/m ²	Rg 2516 7.3 - 10.0 kg/m ²	Rd 1522 6.7 - 9.6 kg/m ² <i>Ciężar może się różnić w zależności od typu krawędzi oraz rodzaju wkładu akustycznego.</i>
Odbicie światła 	Bez perforacji 85%	Rg 2516 70%	Rd 1522 65% <i>Wartości mające zastosowanie wyłącznie do RAL 9010.</i>
Odporność na wilgoć 	90% RH		
Konserwacja i użytkowanie     			
Odnawialność zasobów   <p style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">=14% Srebrny*</p>	<i>*Wartości mające zastosowanie tylko do RAL 9010.</i>		
Możliwości wzornicze    <p style="font-size: 8px; margin-top: 2px;">Wymiary Kolory Perforacje</p>			



[Poprzednia strona] METAL W-H 1100 (Lotnisko międzynarodowe w Dubaju, Zjednoczone Emiraty Arabskie, © Beppe Raso)

Opcje z tą ikoną są dostępne w naszym asortymencie **Vario Design**. Niektóre kombinacje kolorów i/lub perforacji nie są dostępne dla każdego produktu. Dostępność produktów w poszczególnych krajach może się różnić. Prosimy o kontakt z biurem sprzedaży w Warszawie. Zapraszamy do odwiedzenia naszej strony internetowej, na której można uzyskać więcej informacji i zapoznać się z notą prawną.
knaufceilingsolutions.com