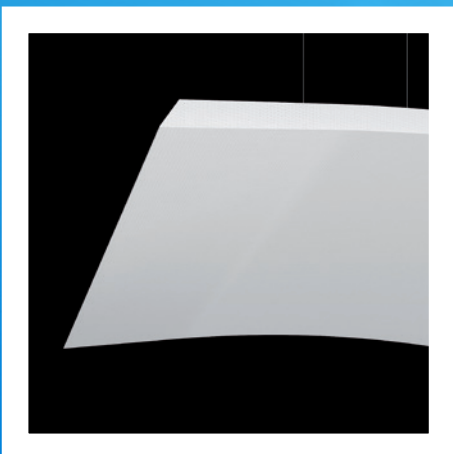




ARMSTRONG METAL Canopy

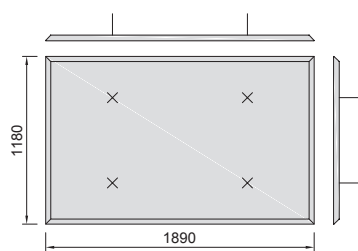


- Armstrong METAL Canopy to rodzina metalowych sufitów wyspowych, dostępnych w wersji wypukłej, wklęsłej lub płaskiej. Płyty mogą być w łatwy sposób podwieszane do sufitu lub ściany pomieszczenia i pozwalają w elegancki sposób wyróżnić fragment wnętrza i zwiększyć atrakcyjność wizualną pomieszczenia. Będąc widoczne z każdego miejsca w pomieszczeniu, definiują je i kształtują rzeźbę sufitu, a jednocześnie zapewniają skrócenie poziomu pogłosu.
- Podkreślają i dopełniają charakter danego wnętrza bez użycia widocznej ramy lub widocznego systemu zawieszania
- Możliwość dowolnego dopasowania wysokości i kąta podwieszania
- Drobna Ekstra mikroperforacja widocznych boków płyty nadaje jej jednolity, gładki wygląd, zaś standardowa perforacja tylnej strony zapewnia lepsze pochłanianie dźwięku
- Dodatkowe opcje projektowe dostępne są w ramach asortymentu Vario Design
- Idealne miejsca zastosowania produktu to salony wystawowe, hole wejściowe, węzły komunikacyjne, sale konferencyjne, obiekty handlowe czy poczekalnie.

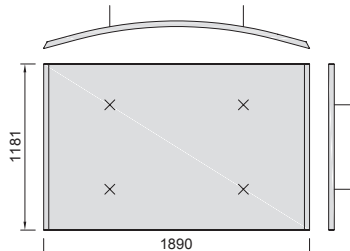


Grubość płyty (mm)		40																																			
Dostępne moduły (mm)		Płyta płaska: 1890 x 1180 Płyta wklęsła: 1890 x 1181 Płyta wypukła: 1890 x 1181 Każdy karton zawiera 1 płytę METAL Canopy																																			
System zawieszenia		Zestaw linek do podwieszenia M6 (długość 4000mm) Karton z panelem Canopy zawiera także zestaw linek do podwieszenia																																			
Ciężar		Płyta płaska: 26.3 kg/szt. Płyta wklęsła/Płyta wypukła: 28.3 kg/szt.																																			
Kolor i wzornictwo		Stal galwanizowana malowana proszkowo, grubość 0,7 mm RAL 9010 Lico płyty Ekstra mikroperforacja Rg 0701 Tylna strona płyty Perforacja standardowa Rg 2516 Wbudowany wkład akustyczny z filizeliną 20 mm, 25 kg/m ³																																			
Pochłanianie dźwięku		EN ISO 354 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Częstotliwość 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>Równoważna powierzchnia pochłaniania Aobj*</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Płyta płaska</td> <td>0.80</td> <td>1.50</td> <td>2.50</td> <td>2.80</td> <td>2.60</td> <td>2.20</td> </tr> <tr> <td>Płyta wklęsła</td> <td>0.80</td> <td>1.50</td> <td>2.50</td> <td>2.80</td> <td>2.60</td> <td>2.20</td> </tr> <tr> <td>Płyta wypukła</td> <td>0.80</td> <td>1.50</td> <td>2.50</td> <td>2.80</td> <td>2.60</td> <td>2.20</td> </tr> </tbody> </table> *Przedstawione wartości stanowią średnią arytmetyczną trzech wartości zmierzonych w paśmie o szerokości 1/3 oktawy	Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	Równoważna powierzchnia pochłaniania Aobj*							Płyta płaska	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20	Płyta wklęsła	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20	Płyta wypukła	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20
Częstotliwość f (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000																															
Równoważna powierzchnia pochłaniania Aobj*																																					
Płyta płaska	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20																															
Płyta wklęsła	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20																															
Płyta wypukła	0.80	1.50	2.50	2.80	2.60	2.20																															
Reakcja na ogień		Euroklasa B-s2,d0 zgodnie z EN 13501-1																																			
Odbicie światła		80%																																			
Odporność na wilgoć		90% RH																																			
Jakość powietrza		 A+ E1																																			
Konserwacja i użytkowanie																																					
Odnawialność zasobów		EN ISO 14021 30%																																			
Możliwości wzornicze	Dodatkowe wersje wzornicze są dostępne w ramach naszej rodziny produktów Vario Design . Prosimy o kontakt z doradcami ds. projektów, aby uzyskać dodatkowe informacje. <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div> Wymiary</div> <div> Perforacje</div> <div> Kolory</div> <div> Wkłady akustyczne</div> <div> Wycięcia</div> <div> Typy krawędzi</div> </div>																																				

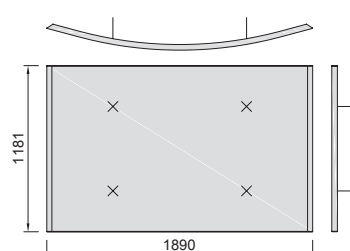
Montaż płyty płaskiej



Montaż płyty wklęsłej



Montaż płyty wypukłej



Typ krawędzi płyty płaskiej: wszystkie boki 47°

Typ krawędzi płyty wygiętej (wklęsłej/wypukłej): krótkie boki: 47° / długie boki: 90°

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.