






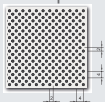










## ARMSTRONG METAL Baffle

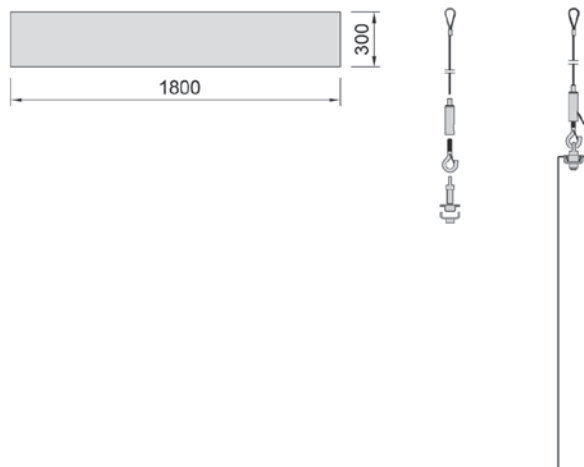


- Sufity Armstrong METAL Baffle nadają się idealnie do miejsc o szczególnych wymaganiach akustycznych, takich jak lotniska, dworce kolejowe, budynki z częściowo wyeksponowanym stropem konstrukcyjnym, biura, galerie handlowe, centra rekreacji itp.
- Nowoczesny, linearny wygląd
- Redukcja poziomu hałasu i czasu pogłosu; poprawa poziomu rozumienia mowy w pomieszczeniu
- Solidne, dopracowane technicznie rozwiązanie
- Szybkość i łatwość montażu
- Dodatkowe opcje projektowe dostępne są w ramach asortymentu Vario Design



# ARMSTRONG METAL BAFFLE

<b>Szerokość (mm)</b>		30															
<b>Dostępne moduły (mm)</b>		1800 x 300	Każdy karton zawiera 2 szt. paneli.														
<b>System zawieszenia</b>		Zestaw do podwieszania paneli METAL Baffles (długość 4000 mm) Zasłepki i łączniki paneli dostępne na specjalne zamówienie	Nie wchodzi w skład zestawu														
<b>Ciężar</b>		5.7 kg/szt.															
<b>Kolor i wzornictwo</b>		Galwanizowana stal malowana proszkowo, grubość 0,7 mm RAL 9010 	Pionowe ścianki paneli Mikroperforacja Rd 1522  Wkład akustyczny 25 mm, 25 kg/m <sup>3</sup>														
<b>Pochłanianie dźwięku</b>		EN ISO 354 $\alpha_w = 0.55(H)$ zgodnie z EN ISO 11654 - <b>Klasa D</b> Częstotliwość f (Hz)      Wartości dla pasm oktauwowych $\alpha_p$ Rozstaw rzędów: 300 mm	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> <th>1000</th> <th>2000</th> <th>4000</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><math>\alpha_p</math></td> <td>0.15</td> <td>0.30</td> <td>0.50</td> <td>0.70</td> <td>0.75</td> <td>0.70</td> </tr> </tbody> </table> NRC = <b>0.60</b> zgodnie z ASTM C 423		125	250	500	1000	2000	4000	$\alpha_p$	0.15	0.30	0.50	0.70	0.75	0.70
	125	250	500	1000	2000	4000											
$\alpha_p$	0.15	0.30	0.50	0.70	0.75	0.70											
<b>Reakcja na ogień</b>		Euroklasa <b>A2-s2, d0</b> zgodnie z EN 13501-1															
<b>Odbicie światła</b>		<b>65%</b>															
<b>Odporność na wilgoć</b>		<b>90% RH</b>															
<b>Jakość powietrza</b>		 A  E1															
<b>Konserwacja i użytkowanie</b>	 																
<b>Odnawialność zasobów</b>		30%															



Dodatkowe wersje wzornicze są dostępne w ramach naszej rodziny produktów **Vario Design**. Prosimy o kontakt z doradcami ds. projektów, aby uzyskać dodatkowe informacje.

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.