

KNAUF

HERADESIGN® Reflector panel Superfine



© Sergiy Kadulin

HERADESIGN® Reflector Superfine jest to dwuwarstwowa płyta odbijająca dźwięk. Składa się z płyty podstawowej o grubości 19 mm oraz widocznej powłoki o grubości 6 mm z płyty akustycznej wykonanej z wełny drzewnej łączonej magnezylem (szerokość włókna 1 mm).

- Odbijająca dźwięk aluminiowa paroizolacja jest przyklejona między dwiema warstwami.
- Wzór powierzchni o wysokiej jakości
- Produkt zalecany ze względu na biologię budynku

Build on us.

Cechy produktu	Szczegółowe informacje														
Typ krawędzi		AK-01													
Wymiary (mm)		1200 x 600, 1250 x 625													
Grubość (mm)		25													
Ciężar (kg/m ²)		13.5													
Pochłanianie dźwięku <small>* Możliwe jest uzyskanie innych parametrów akustycznych.</small>		Grubość (mm)	CWK (mm)	Warstwa akustyczna HERADESIGN® (mm)	(kg/m ²)	Częstotliwość (Hz), α_p					Grupa produktowa		Klasa		
		25	200	0	0	125	250	500	1000	2000	4000	NRC	α_w		E
Reakcja na ogień		Euroklasa B-s1,d0													
Miejsca zastosowania	Dekoracyjny, efektywny akustycznie sufit podwieszany lub panele ściennie przeznaczone są do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz w miejscach, gdzie nie są narażone na bezpośredni wpływ warunków atmosferycznych takich, jak deszcz czy zanieczyszczenia.														
Montaż	Montaż płyt akustycznych HERADESIGN® powinien odbywać się na etapie wykończenia wnętrza i musi być przeprowadzany wyłącznie w warunkach o kontrolowanej wilgotności i temperaturze. Wszystkie prace budowlane powodujące emisję pyłów powinny być zakończone przed rozpoczęciem montażu. Płyty należy składować na płasko, chronić przed wilgocią i zabrudzeniem. Opakowanie nie chroni produktu przed deszczem. Produkty powinny być montowane zgodnie z wytycznymi firmy Knauf Ceiling Solutions dotyczącymi montażu i przechowywania płyt akustycznych HERADESIGN®.														
Kod deklaracji produktu	WW-EN 13168-L3-W2-T2-S3-P2-CS(10)200-Cl3														
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none"> Tolerancja produkcyjna dla wymiaru nominalnego: T2: ± 1 mm Maksymalne zmiany wymiarów w standardowych warunkach 23°C/50 % wzgl. wilgotność powietrza: ± 1 % 														
Czyszczenie															
Kolory		<h3>Kolory standardowe</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> Biały* </div> <div style="text-align: center;"> Naturalny** </div> <div style="text-align: center;"> Czarny*** </div> <div style="text-align: center;"> Granit </div> <div style="text-align: center;"> Stal </div> <div style="text-align: center;"> Zielony marmur </div> <div style="text-align: center;"> Miedź </div> <div style="text-align: center;"> Dąb </div> <div style="text-align: center;"> Mosiądz </div> <div style="text-align: center;"> Płaskowiec </div> <div style="text-align: center;"> Beton </div> </div> <p style="text-align: center;">Kolory Vario Design</p> <p><small>*zbliżony do RAL 9010 **zbliżony do RAL 1015 ***zbliżony do RAL 9005</small></p> <ul style="list-style-type: none"> Inne kolory z popularnych systemów RAL i NCS dostępne na zamówienie. Ze względu na szorstką powierzchnię włókien i płyt, możliwe są różnice w wybarwieniu kolorów i ich postrzeganiu. 													
Odnawialność zasobów															

ze względu na szorstką powierzchnię włókien i płyt, możliwe są różnice w wybarwieniu kolorów i ich postrzeganiu.