

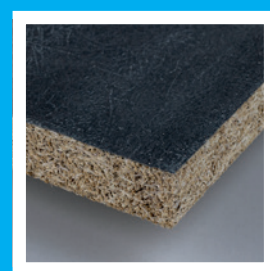


KNAUFCEILING
Solutions

KARTA TECHNICZNA HERADESIGN® Fine A2 Alpha+

Jednorodne płyty z wełny drzewnej z flizem akustycznym, wyższe pochłanianie dźwięku przy tej samej grubości płyty

- Reakcja na ogień zgodnie z EN 13501-1: A2-s1, d0
- Wspaniałe właściwości akustyczne
- Mniejsza ingerencja systemu w przestrzeń ponad sufitem, co sprawia, że montaż, konserwacja, demontaż są łatwiejsze
- Zalecana z punktu widzenia biologii budowlanej



System montażu	A2.1, A2.2	B2.1, B2.2				C2.1	S2.1				
Typ krawędzi *	VK-09	GK	AK-02/5	AK-03	SK-04	SY-02					
Typ krawędzi *		AK-00	AK-02/10		SK-05						
Typ krawędzi *		AK-01	AK-02/20		SK-06						
Wymiary (mm)	600 x 600, 625 x 625, 1200 x 600, 1250 x 625, inne wymiary dostępne na zamówienie.										
Grubość (mm)	15, 25										
Ciężar (kg/m²)	13,0 (15mm), 19,0 (25mm)										
Pochłanianie dźwięku	Grubość (mm)	CWK (mm)	Częstotliwość (Hz), α_p				Grupa produktowa NRC	α_w	Klasa		
	15	45	125	250	500	1000	2000	4000	0,60	0,60	C
	15	200	0,45	0,65	0,65	0,55	0,60	0,70	0,60	0,60(L)	C
	25	55	0,10	0,35	0,75	0,85	0,70	0,80	0,65	0,65 (H)	C
	25	200	0,45	0,75	0,75	0,65	0,75	0,80	0,70	0,75	C
Odporność na uderzenie piłką	Odporność na uderzenie piłką zgodnie z DIN 18 032 / część 3 lub klasą 1A według EN 13964 - Załącznik D, Odporność na uderzenie piłką dla płyt o grubości ≥ 25 mm										
	<ul style="list-style-type: none"> Sufit podwieszany B2.1, B2.2, C2.1 System okładzin ściennych B2.1, B2.2, S2.1 										
Reakcja na ogień	Euroklasa A2-s1,d0										
Przewodność cieplna	$\lambda = 0,10$ W/mK zgodnie z EN 12667										
Odporność na wilgoć	Produkt nadaje się do pomieszczeń o stałej względnej wilgotności powietrza do 90 %.										
Miejsca zastosowania	Dekoracyjny, efektywny akustycznie sufit podwieszany lub okładzina ścienna przeznaczone są do użytku w pomieszczeniach i na zewnątrz w zadanych 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 wnętrz 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. Należy również pamiętać o wytycznych firmy Knauf Ceiling Solutions dotyczących stosowania, montażu i składowania płyt akustycznych HERADESIGN®.										
Kod deklaracji produktu	WW-EN 13168-L4-W2-T2-S2-P2-CI3										
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none"> Tolerancja produkcyjna dla wymiaru znamionowego: L4, W2, T2: ± 1 mm, dla długości > 1250 mm L4: ± 2 mm Maksymalne zmiany wymiarów w standardowych warunkach 23°C/50% wzgl. wilgotność powietrza: ± 1 % 										
Czyszczenie											
Kolory	Kolory standardowe		vd Kolory VD Vario Design								
	Biały Zbliżony do RAL 9010	Beżowy Odcień naturalny 13	Granitowy	Stalowy	Zielony Marmur	Miedź	Dąb	Mosiądz	Piaszkowiec	Beton	
	<ul style="list-style-type: none"> Dostępne są także inne kolory z popularnych systemów kolorów RAL i NCS Możliwość wystąpienia różnic kolorystycznych i wizualnych z uwagi na włóknistą strukturę powierzchni płyty. 										
Odnawialność zasobów											

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.