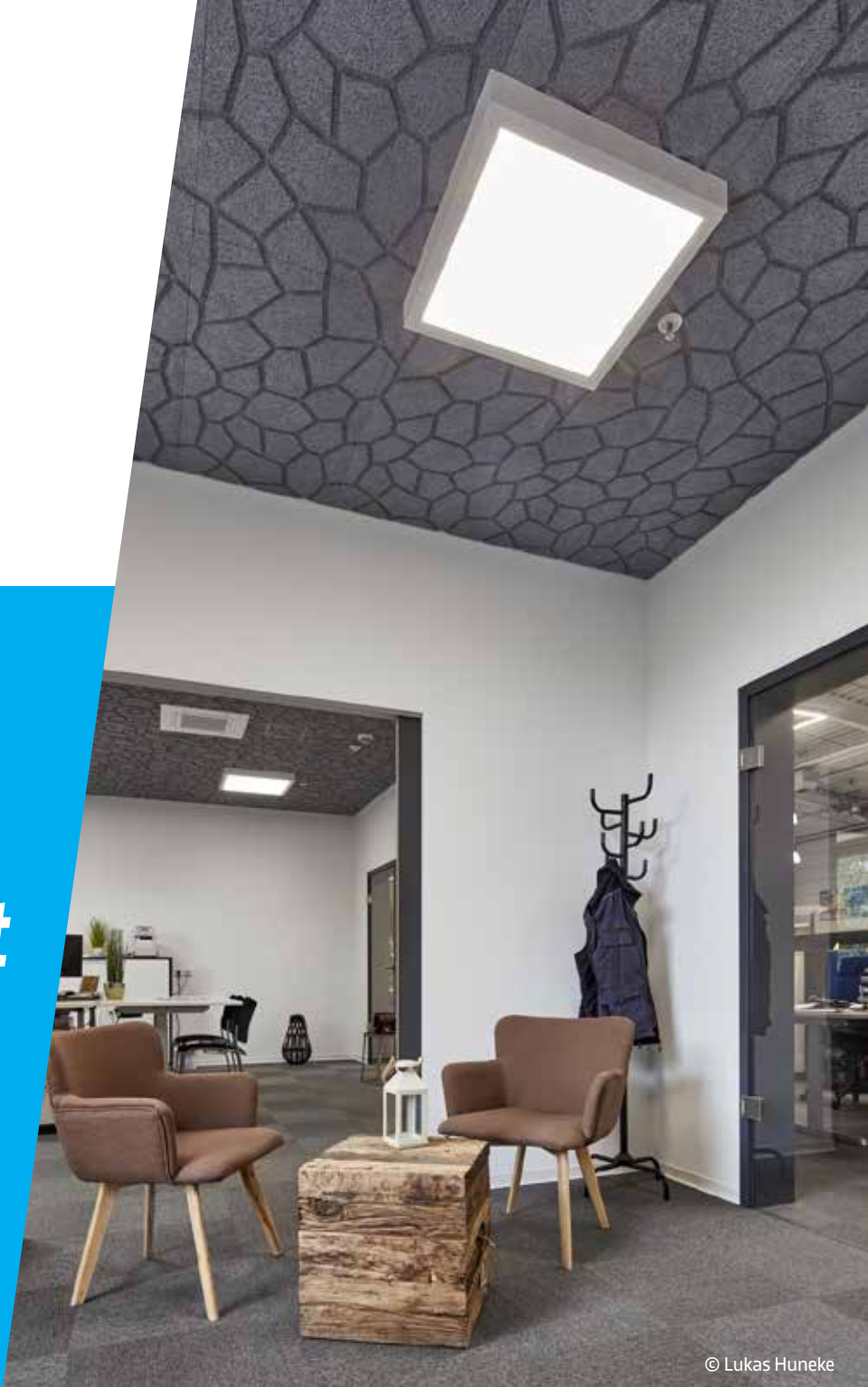


KNAUF

Heradesign® Creative Effect



© Lukas Huneke

HERADESIGN® Creative Effect to jednowarstwowa sufitowa lub ścienna płyta akustyczna z wełny drzewnej łączonej magnezylem.

- Wzór powierzchni z frezowanymi rowkami
- Elastyczne i innowacyjne rozwiązanie projektowe z 8 różnymi teksturami do wyboru
- Dostępne w powierzchniach: HERADESIGN® Superfine, Micro lub Plano
- W wersji HERADESIGN® Superfine zapewnia doskonałe pochłanianie dźwięku

Build on us.

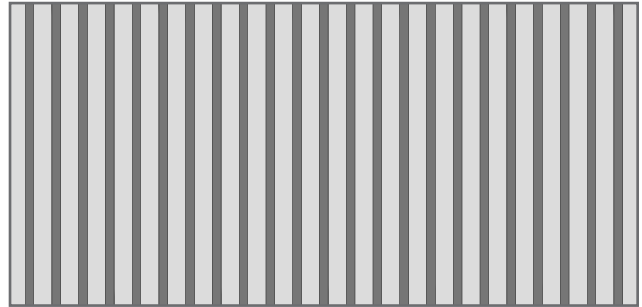
Cechy produktu	Szczegółowe informacje			
Powierzchnia		HERADESIGN® Superfine	HERADESIGN® Micro	HERADESIGN® Plano
Typ krawędzi				
Grubość		25 mm		
Wymiary		1200 x 600 mm		
System montażu		Mocowane na wkręty do łał drewnianych - System B2.1 Mocowane na wkręty do profilu CD - System B2.2		
Ciężar		12,6–15,0 kg/m ²		
Reakcja na ogień		Euroklasa B-s1,d0 zgodnie z normą EN 13501-1		
Pochłanianie dźwięku		HERADESIGN® Superfine:	α_w do 1,00 / NRC do 1,00	
		HERADESIGN® Micro:	α_w do 0,60 / NRC do 0,60	
Przewodność cieplna		HERADESIGN® Superfine:	$\lambda = 0,09$ W/mK zgodnie z normą EN 12667	
		HERADESIGN® Micro, Plano:	$\lambda = 0,10$ W/mK zgodnie z normą EN 12667	
Odporność na wilgoć		do 90% wilgotności względnej		
Miejsca zastosowania	Dekoracyjny, efektywny akustycznie sufit podwieszany lub panele ściennie przeznaczone są do użytku wewnątrz pomieszczeń.			
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®			
Dodatkowe informacje	<ul style="list-style-type: none"> Tolerancja produkcyjna dla wymiaru nominalnego: 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 Kolory Vario Design 		
		<p>*zbliżony do RAL 9010 **zbliżony do RAL 1015 ***zbliżony do RAL 9005</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				

GRUPA PRODUKTOWA

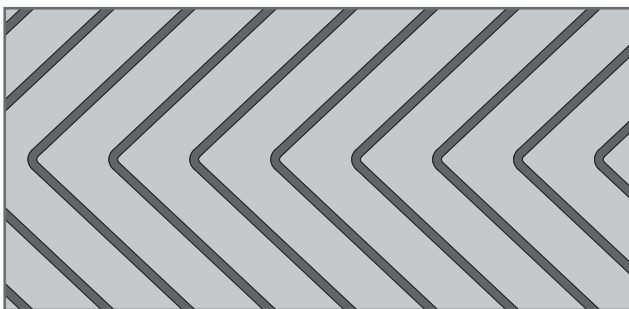
Groove-H: HERADESIGN® Superfine, Micro, Plano



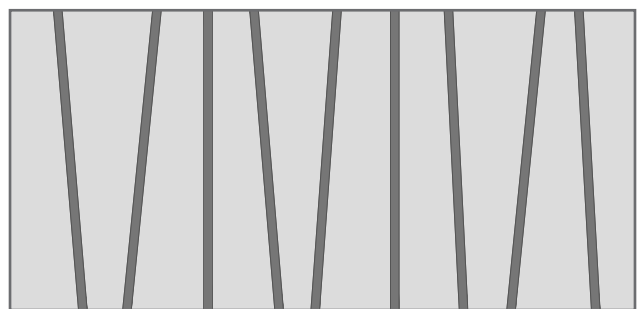
Groove-V: HERADESIGN® Superfine, Micro, Plano



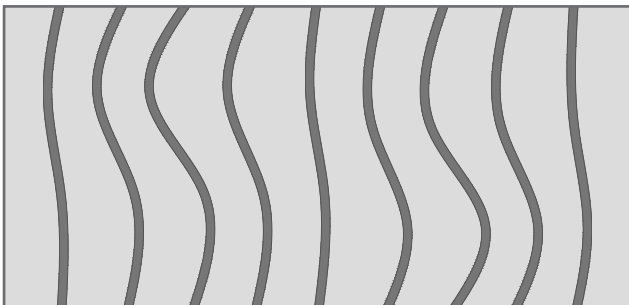
Zig Zag: HERADESIGN® Micro, Plano



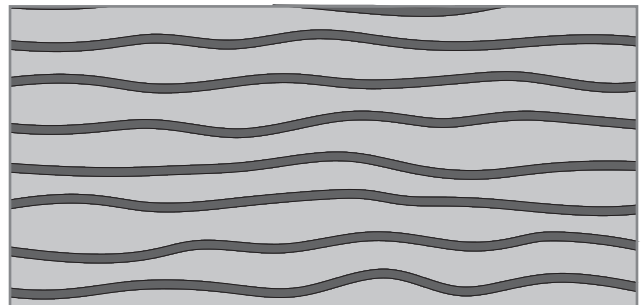
Mikado: HERADESIGN® Superfine, Micro, Plano



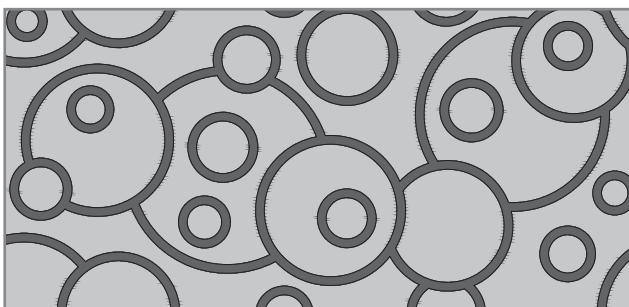
Wave-V: HERADESIGN® Micro, Plano



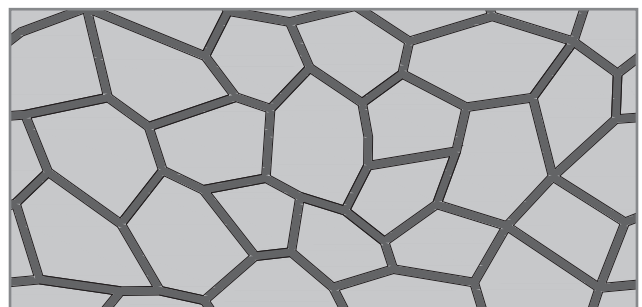
Wave-H: HERADESIGN® Micro, Plano



Bubbles: HERADESIGN® Micro, Plano



Turtle: HERADESIGN® Micro, Plano

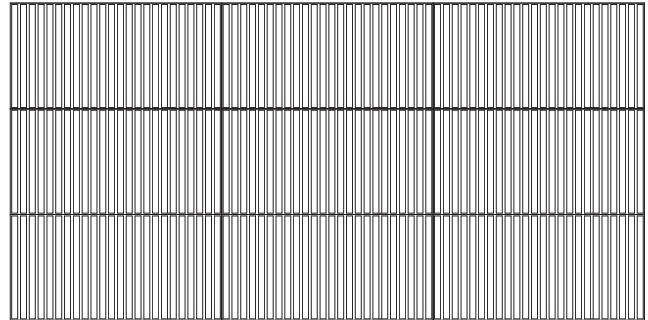


ZASTOSOWANIE PRODUKTU

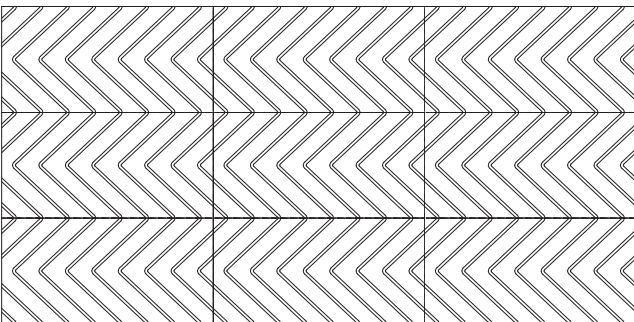
Groove-H



Groove-V



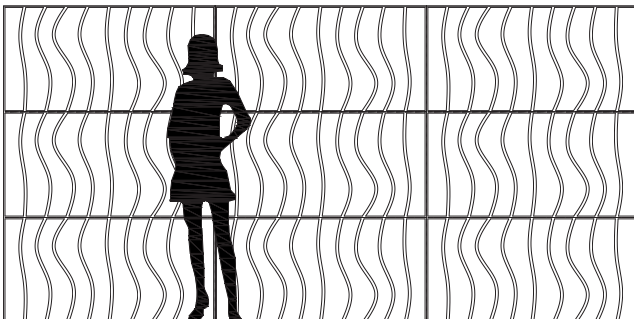
Zig Zag:



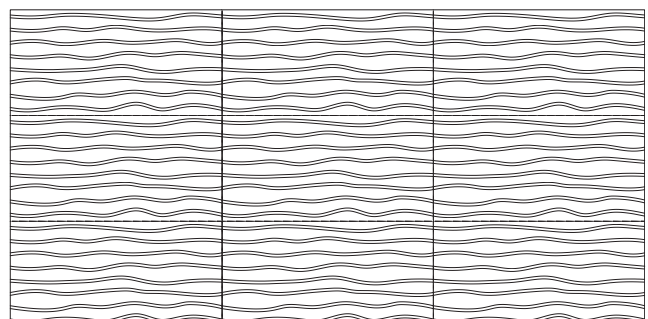
Mikado



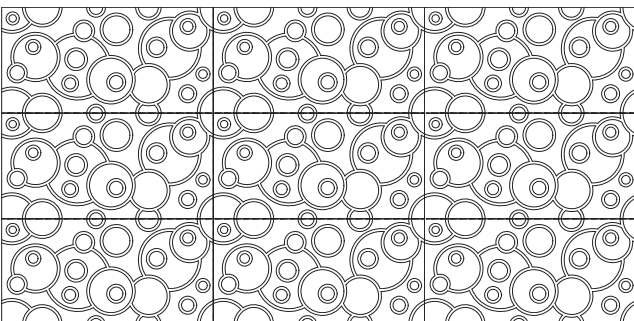
Wave-V



Wave-H



Bubbles



Turtle

