

## FICHE TECHNIQUE HERADESIGN® Plano



HERADESIGN® Plano est un panneau acoustique pour plafond et mur composé d'une couche de laine de bois liée à la magnésie.

- Texture de surface lisse
- Recommandé par la biologie de la construction
- Certification Cradle to Cradle<sup>®</sup> Gold uniquement pour les couleurs blanc et naturel

## FICHE TECHNIQUE HERADESIGN® Plano



Système	A2.1, A2.2	B2.1, B2.2	C2.1	\$2.1
Détails de bord	VK-09	AK-01	SK-04	SY-02
Dimensions (mm)	600 x 600, 1200 x 600, autres tailles sur demande.			
Épaisseur (mm)	25			
Poids (kg/m²)	15,0			
Absorption acoustique	Épaisseur TCH (mm)	Fréquences (Hz) 125 250 500 100 0,20 0,40 0,40 0,30 0,40 0,40 0,30 0,20 0,45 0,50 0,45 0,33	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Classe D D D D
Résistance au choc	Résistance au choc conforme à la norme DIN 18 032 / partie 3, ou de classe 1A conformément à la norme EN 13964, annexe D  • Systèmes de panneaux de plafond B2.1, B2.2, C2.1  • Systèmes de panneaux muraux B2.1, B2.2, S2.1			
Réaction au feu	Euroclass B-s1,d0			
Conductivité thermique	λ = 0,10 W/mK conformément à l'EN 12667			
Résistance à l'humidité	Adapté à une humidité relative de l'air inférieure à 90 %. Pour une application dans des pièces où l'humidité relative de l'air dépasse constamment les 80 %, il est recommandé de demander conseil sur la physique du bâtiment.			
Zone d'application	Un plafond suspendu et un panneau mural décoratifs et acoustiques, à utiliser dans les espaces intérieurs et dans les espaces extérieurs couverts, qui ne sont pas exposés directement aux effets environnementaux tels que la pluie ou les polluants.			
Installation	L'installation de panneaux acoustiques HERADESIGN® fait partie des travaux d'achèvement intérieur et doit impérativement prendre en compte les conditions d'humidité et de température. Tous les travaux de construction amenant de la poussière doivent être achevés avant la pose des panneaux. Les panneaux doivent être stockés à plat et protégés de l'humidité et des salissures. L'emballage ne protège pas les panneaux contre la pluie. Les produits HERADESIGN® doivent être installés dans le respect total des consignes de mise en œuvre et de stockage de Knauf Ceiling Solutions.			
Code de désignation	WW-EN 13168-L4-W2-T2-S2-P2-Cl3			
Information complémentaire	• Tolérances de fabrication par rapport aux dimensions nominales : L4, W2, T2 : ± 1 mm, pour les longueurs > 1250 mm L4 : ± 2 mm • Altération maximale des dimensions en atmosphère normale : ± 1 %			
Facilité de nettoyage				
Couleurs	Blanc Beige Similaire à RAL 9010 Ton naturel 13 • Autr	Marb es couleurs RAL et NCS disp	Cuivre Chêne conibles.	Laiton Grès Béton rugueuse des fibres et des panneaux.
Durabilité	Institut Baum und Limetre V.  www.blauer-engel.de/uz132	EPD EN 15804 VERIFED PEFC	FSC COLD Sund	allos MIN CARRON CLES AND COR CLES AND CARRON