

## HERADESIGN® Superfine A2

HERADESIGN® Superfine A2 est un panneau acoustique pour plafond et mur qui apporte une meilleure résistance au feu. Panneau acoustique en laine de bois incombustible, ayant une réaction au feu conforme à la norme DIN-EN 13501-1: A2-s1, d0

- Excellente performance acoustique
- Recommandé par la biologie de la construction



## FICHE TECHNIQUE

## HERADESIGN® Superfine A2



Système	A2.1, A2.2	B2.1, B2.2		C2.1	\$2.1
	VK-09 G	AK-02/5	AK-03	SK-04	SY-02
Détails de bord*	T A	K-00 AK-02/10	-	SK-05	
*toutes les combinaisons bord/ épaisseur de panneau ne sont pas disponibles	I A	K-01 AK-02/20	Ī	SK-06	
Dimensions (mm)	600 x 600, 625 x 625, 1200 x 600, 1250 x 625, détails de bord supplémentaires sur demande.				
Épaisseur (mm)	15, 25				
Poids (kg/m²)	12,0 (15mm), 18,0 (25mm)				
	Épaisseur TCH Doublage acoustit HERADESIGN (mm) (kg	Fréquences (H.	z), α <sub>p</sub> Gammo 00 2000 4000 NRC	es complètes Classe	<b>-</b>
Absorption acoustique	25 55 25 25 200 0	0 0,10 0,20 0,55 0,090 0,15 0,60 1,00 0,00 0,35 0,75 0,70 0,50 0,5	95 0,80 1,00 0,90 55 0,70 0,85 0,65	0,50 (MH) D 0,85 (H) B 0,65 (LH) C	₽
		90 0,60 0,90 1,00 0,90 la norme DIN 18 032 / partie		0,95 A ormément à la norm	ne EN 13964,
Résistance au choc	<ul> <li>Systèmes de panneaux de plafond B2.1, B2.2, C2.1</li> <li>Systèmes de panneaux muraux B2.1, B2.2, S2.1</li> </ul>				
Classe de résistance au feu	El 30 (a←b): structure détaillée conforme au certificat d'aptitude à l'emploi				
Réaction au feu	Euroclass A2-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	<ul> <li>Tolérances de fabrication par rapport aux dimensions nominales : L4, W2, T2 : ± 1 mm, pour les longueurs &gt; 1250 mm L4 : ± 2 mm</li> <li>Altération maximale des dimensions en atmosphère normale : ± 1 %</li> </ul>				
Facilité de nettoyage					
	Couleurs standard	v VD couleurs Vario Desig	n		
Couleurs	Blanc Beige Similaire à RAL 9010 Ton naturel 13	Granit Acier Ve Mar  • Autres couleurs RAL et NCS dis  • Des différences de teinte peuver	ponibles.		Grès Béton s fibres et des panneaux.
Durabilité	Institute Busern and Unwest e.V.  www.blauer-engel.de/uz132	BE EN ISBA VERIFED PEF	FSC Sundahus	# <b>M1</b>	DOOR CHEET

Les produits peuvent varier suivant les pays. Veuillez contacter votre représentant commercial local. Pour obtenir plus d'informations et connaître les mentions légales, veuillez consulter notre site Internet.