

# Heradesign

## Panneaux acoustiques en laine de bois



Heradesign est un panneau acoustique monocouche en laine de bois liée à la magnésie offrant différentes finitions de surface. Recommandé en termes de biologie de la construction. Il est idéal pour des faux-plafonds et des revêtements de mur décoratifs et acoustiques. Pour une utilisation en intérieur et dans des zones extérieures sous abri, non exposées aux influences directes des intempéries telles que pluies ou polluants.



### Exemples de couleurs

Toutes les teintes RAL/NCS sont possibles.

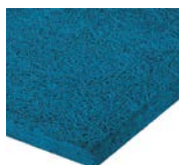
noir



bleu



turquoise



vert



rouge



jaune



### Surfaces

fine



superfine



macro



micro



plano



### Exécutions des bords

AK-00 <sup>1</sup>



AK-01 <sup>2</sup>



AK-02 5 <sup>3</sup>



AK-02 10 <sup>3</sup>



AK-02 20 <sup>3</sup>



AK-03



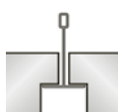
GK <sup>3</sup>



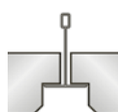
SK-04



SK-05 <sup>3</sup>



SK-06



SK-08 <sup>4</sup>



SY-02 <sup>2</sup>



SY-03 <sup>3|5</sup>



VK-09



VK-10



VK-10 5



## Assortiment

Désignation du produit	Format	Épaisseur	Conductibilité thermique $\lambda_D$	Classe de réaction au feu EN	Taux d'absorption acoustique pondéré $\alpha_w$	Largeur de fibre
Heradesign fine 	600x600	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 0,90	2
	1 200x600	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 0,90	2
	2 400x600	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 0,90	2
	625x625	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 0,90	2
	1 250x625	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 0,90	2
	2 500x625	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 0,90	2
Heradesign superfine	600x600	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 1,00	1
	1 200x600	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 1,00	1
	2 400x600	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 1,00	1
	625x625	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 1,00	1
	1 250x625	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 1,00	1
	2 500x625	15   25   35	0,08	B-s1, d0	jusqu'à 1,00	1
Heradesign superfine CH	600x600	15   25	0,08	A2-s1, d0	jusqu'à 0,95	1
	1 200x600	15   25	0,08	A2-s1, d0	jusqu'à 0,95	1
	2 400x600	15   25	0,08	A2-s1, d0	jusqu'à 0,95	1
	625x625	15   25	0,08	A2-s1, d0	jusqu'à 0,95	1
	1 250x625	15   25	0,08	A2-s1, d0	jusqu'à 0,95	1
	2 500x625	15   25	0,08	A2-s1, d0	jusqu'à 0,95	1
Heradesign macro	600x600	25	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,80	3
	1 200x600	25	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,80	3
	2 400x600	25	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,80	3
Heradesign micro	600x600	25   35	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,55	
	1 200x600	25   35	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,55	
	2 400x600	25   35	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,55	
	625x625	25   35	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,55	
	1 250x625	25   35	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,55	
	2 500x625	25   35	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,55	
Heradesign plano	600x600	25	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,35	
	1 200x600	25	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,35	
	2 400x600	25	0,095	B-s1, d0	jusqu'à 0,35	

## Informations produits complémentaires

Désignation du produit	Matériau	Remarques
Heradesign fine/superfine/superfine CH/micro	Panneau en laine de bois liée à la magnésie	Portée maximale 625 mm Protéger contre l'humidité
Heradesign macro/plano	Panneau en laine de bois liée à la magnésie	Portée maximale 625 mm Protéger contre l'humidité

1 chanfreiné longitudinal, chanfrein = 5 mm, bord droit à l'avant

2 bord chanfreiné de tous les côtés, chanfrein = 5 mm

3 déconseillé pour micro et plano

4 bord droit longitudinal, bord chanfreiné à l'avant

5 bord droit sur tous les côtés, joint périphérique = 5 mm