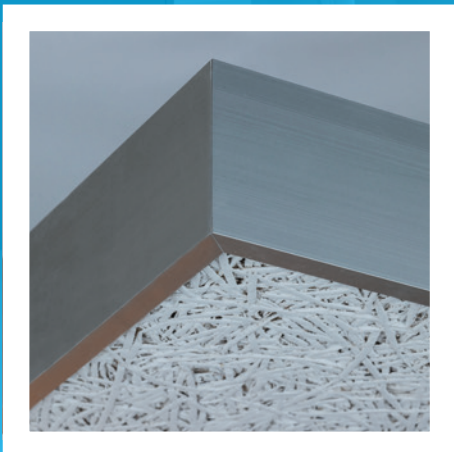


Îlots Flottants

HERADESIGN® Sky Line

(HERADESIGN® End Profile)



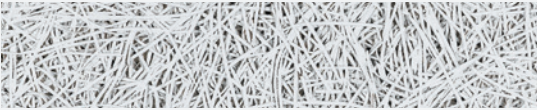
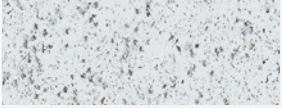

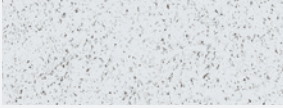



















Individuel



- HERADESIGN® Sky Line est un profilé anodisé qui peut être fixé sur les côtés du canopy HERADESIGN®.
- HERADESIGN® Sky Line est disponible avec une surface HERADESIGN® Superfine, Fine, Macro, Micro ou Plano.
- Rapide et facile à installer
- Disponible en Vario Design et en couleurs RAL et NCS pour les revêtements HERADESIGN®.



Îlots Flottants
HERADESIGN® Sky Line
 Individuel

Surface		HERADESIGN® Fine, Fine A2		HERADESIGN® Superfine, Superfine A2					
									
		HERADESIGN® Micro	HERADESIGN® Macro	HERADESIGN® Plano					
									
Détails de bord		 AK-01	 GK	 AK-02/5					
Épaisseur (mm)		25							
Dimension (mm)		56/42mm, longueur du profilé 3000mm							
Système		Profilé symétrique pour panneaux HERADESIGN® de 25 mm d'épaisseur Système d'ossature double couche en métal ou en bois pour le montage par vis							
Poids		0.54 kg/m							
Couleurs		Couleurs standard	vo Couleurs Vario Design						
		 Blanc Similaire à RAL 9010	 Beige Ton naturel 13	 Granit	 Acier	 Vert Marbre	 Cuivre	 Chêne	 Laiton
			<ul style="list-style-type: none"> Les options de couleur indiquées ne concernent que les revêtements HERADESIGN® Autres couleurs RAL et NCS disponibles. Des différences de teinte peuvent se produire en raison de la surface rugueuse des fibres et des panneaux. 						
Réaction au feu		EuroClasse B-s1,d0 et A2-s1,d0 en accord avec EN 13501-1							
Résistance à l'humidité		Convient aux pièces présentant une humidité constante allant jusqu'à 90 %. Pour les applications où l'humidité constante est supérieure à 80 %, il est recommandé de demander conseil aux spécialistes de la physique du bâtiment.							

