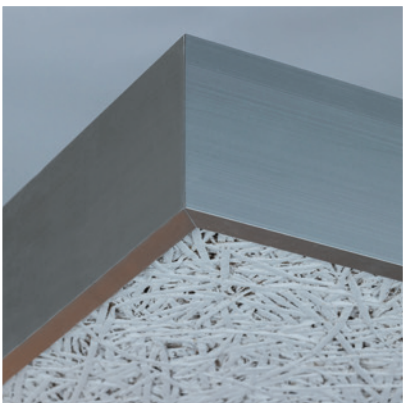




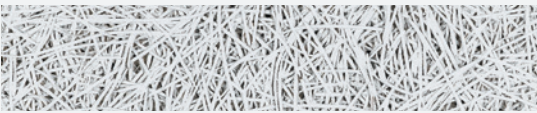
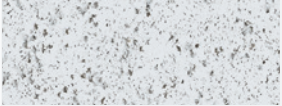

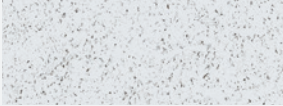



















Plafondeilanden  
**HERADESIGN® Sky Line**  
(HERADESIGN® End Profile)  
Individueel



- HERADESIGN® Sky Line is een geanodiseerd randprofiel dat aan de zijken van het HERADESIGN® plafondeiland kan worden bevestigd.
- HERADESIGN® Sky Line is verkrijgbaar in Macro, Fine, Fine A2, Superfine, Superfine A2, Micro en Plano oppervlaktestructuren
- Snel en gemakkelijk te installeren
- Verkrijgbaar in Vario Design en RAL- en NCS-kleuren voor de HERADESIGN® structuren



Plafondeilanden  
**HERADESIGN® Sky Line**  
 Individueel

<b>Oppervlakte-structuur</b>		<b>HERADESIGN® Fine, Fine A2</b>		<b>HERADESIGN® Superfine, Superfine A2</b>						
										
										
<b>Randafwerkingen</b>		AK-01		GK		AK-02/5				
<b>Dikte (mm)</b>		25								
<b>Afmetingen van de profielen (mm)</b>		56/42mm, lengte 3000mm								
<b>Systeem</b>		Symmetrisch profiel voor HERADESIGN® panelen van 25 mm dikte tbv montage op dubbel CD-profielen en/of houten achterconstructie								
<b>Profile Gewicht</b>		0.54 kg/m								
<b>Kleuren</b>		<b>Standaardkleuren</b>	<b>vo Vario Design Kleuren</b>							
		 Wit Gelijkend RAL 9010	 Beige Naturton 13	 Graniet	 Staal	 Groen Marmer	 Koper	 Eiken	 Messing	 Zandsteen
		De vermelde kleurmogelijkheden hebben alleen betrekking op de toplaag van de HERADESIGN® structuren. Andere kleuren uit de RAL en NCS kleursystemen zijn beschikbaar. Afwijkingen in kleur en visuele uitstraling kunnen optreden als gevolg van de ruwe vezel en het paneeloppervlak								
<b>Brandreactie</b>		Euroklasse <b>B-s1,d0</b> en <b>A2-s1,d0</b> conform EN 13501-1								
<b>Vochtbestendigheid</b>		Geschikt voor kamers met een constante luchtvochtigheid tot 90%. Voor toepassingen met een constante vochtigheid van meer dan 80% wordt een bouwfysische raadpleging aanbevolen.								

