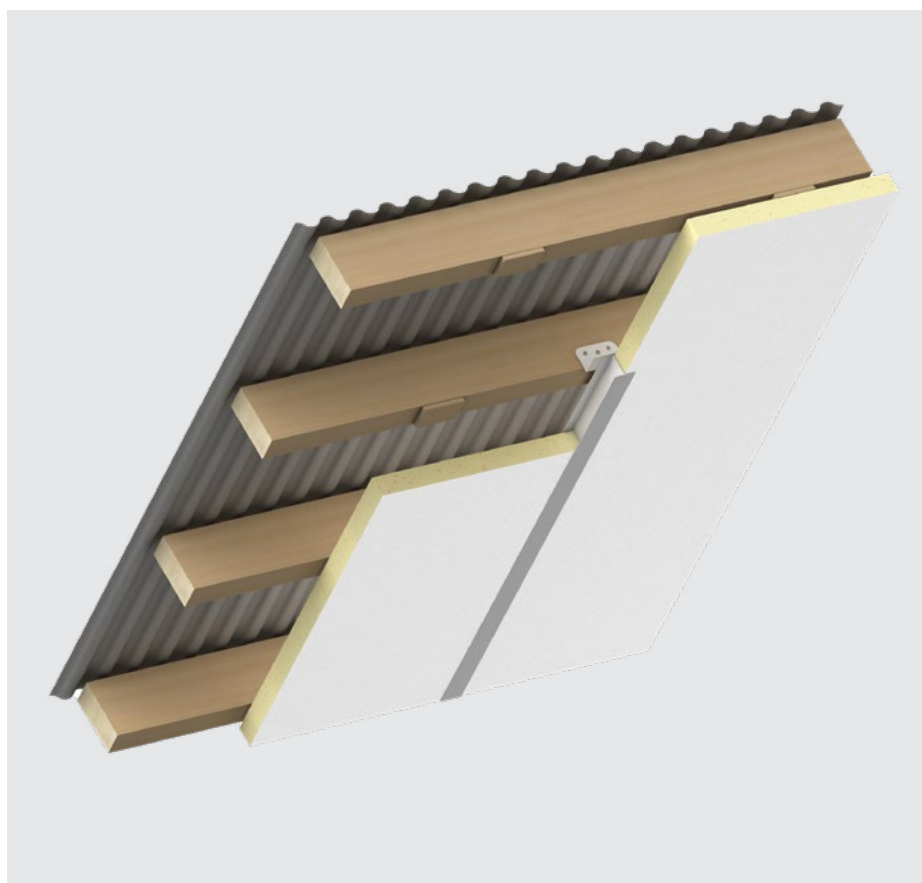


Isolatie



Selthaan[®] Megaplus SE

Thermische PIR isolatie voor stallen- en hallenbouw



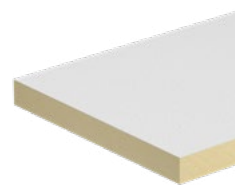
- λ_D -waarde 0,024 W/(m·K)
- Licht van gewicht
- Alles-in-één product: isolatie en afwerking



Productinformatie

Omschrijving

De Selthaan® Megaplus SE is een PIR hardschuim isolatieplaat met vezelvrije kern, aan de zichtzijde voorzien van wit stucco aluminium en aan de achterzijde blank stucco aluminium. De plaat is bestemd voor het thermisch isoleren van stallen, agrarische bewaarplaatsen en opslagloodsen.



Technische specificaties

Eigenschap	Waarde
Thermische geleidbaarheid λ_D (EN 13165:2012+A2:2016)	λ_D -waarde 0,024 W/(m·K)
Standaard afmetingen (EN 822:2013)	1200 x 5000 mm
Randafwerking	rechte kanten
Brandreactie (EN 13501-1:2018)	C-s2, d0
Densiteit* (EN 1602:2013)	ca. 30 kg/m ³
Druksterkte bij 10% vervorming (EN 826:2013)	≥ 150 kPa
Dimensionele stabiliteit - lengte & breedte, 48 uur, 70°C bij 90% RV (EN 1604:2013)	≤ 1,0%
Dimensionele stabiliteit - lengte & breedte, 48 uur, -20°C (EN 1604:2013)	≤ 0,5%
Gehalte gesloten cellen (EN ISO 4590:2016)	≥ 90%
Beschikbare certificatie	EPD

* De gemiddelde dichtheid kan variëren per producttype en dikte. De opgegeven waarde kan worden gebruikt als een indicatieve waarde.
Voor specificatie- of rekenwaarden, neem contact op met onze Techline via techline.be@kingspan.com of 014 800 843.

Voor meer informatie over de technische eigenschappen van onze producten, neem contact op met onze Techline via techline.be@kingspan.com of +32 (0) 14 800 843.

Warmteweerstand

Isolatie dikte (mm)	40	60
R_D -waarde (m ² ·K/W)	1,65	2,50

Kingspan Insulation N.V.

Visbeekstraat 24
2300 Turnhout, België

T: +32 (0) 14 23 60 93

E: info@kingspaninsulation.be

www.kingspaninsulation.be

© Kingspan, Selthaan en het logo van de leeuw zijn geregistreerde handelsmerken van de Kingspan Group plc in België en andere landen. Alle rechten voorbehouden.

Er kunnen geen rechten ontleend worden aan dit document. Wijzigingen, zet- en drukfouten voorbehouden. Deze versie vervangt alle voorgaande.



Versie 10 | 01/2024

Scan de QR code voor de meest recente versie van dit document.

