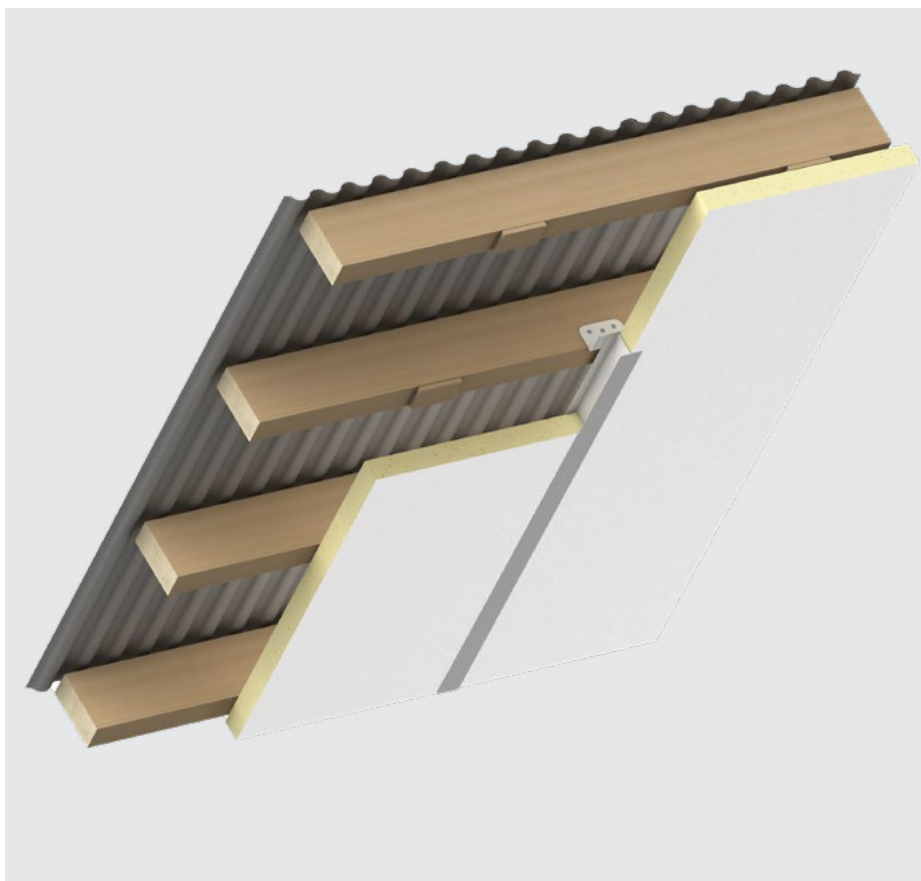


Isolatie



Selthaan Megaplus SE

Hoog rendement isolatie voor stallen, agrarische bewaarplaatsen en loodsen

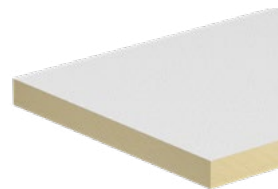


- λ_D -waarde 0,024 W/(m·K)
- Strak en licht uiterlijk voor een fraaie afwerking
- Licht van gewicht

Productinformatie

Omschrijving

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 afmeting (EN 822:2013)	1200 x 5000 mm
Randafwerking	standaard met 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.nl@kingspan.com of 0800 25 25 252.

Voor meer informatie over de technische eigenschappen van onze producten, neem contact op met onze Techline via techline.nl@kingspan.com of 0800 25 25 252.

Warmteweerstand

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

Kingspan Insulation B.V.

Lorentzstraat 1
7102 JH Winterswijk, Nederland

T: +31 (0) 543 543 210

E: info@kingspaninsulation.nl

www.kingspaninsulation.nl

© Kingspan en het logo van de leeuw zijn geregistreerde handelsmerken van de Kingspan Group plc in Nederland 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 8 | 01/2024

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

