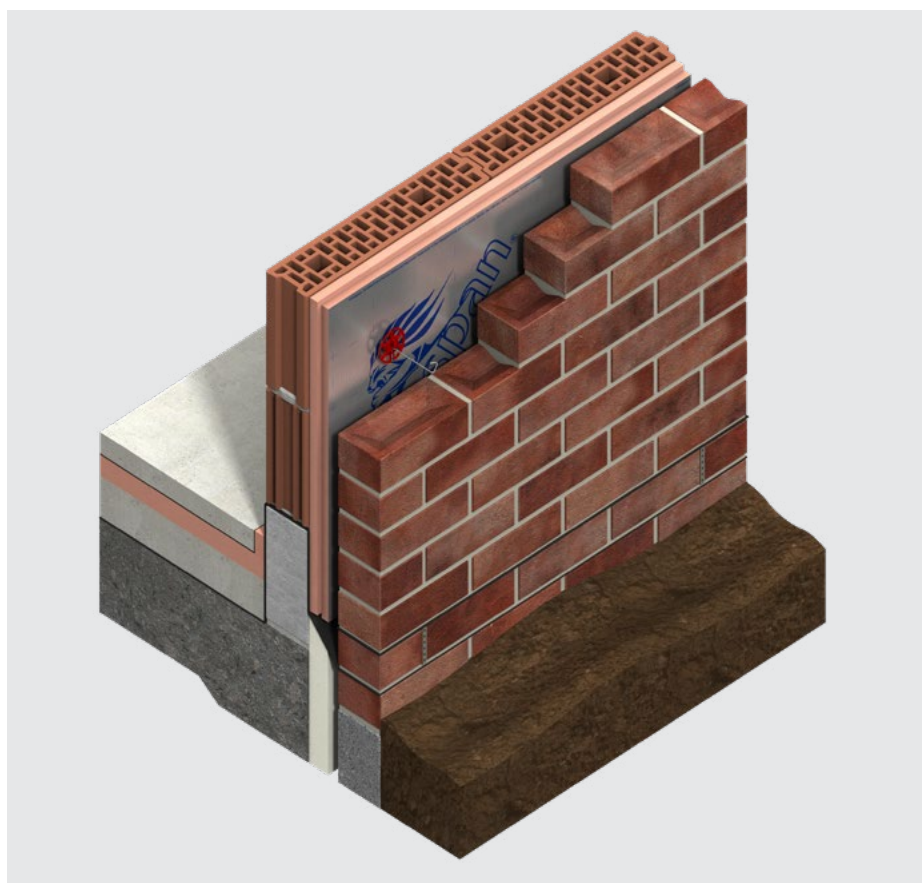


Isolatie



# Kooltherm<sup>®</sup> K8 Spouwplaat

Thermische resol isolatie voor spouwmuren



- $\lambda_D$ -waarde 0,021 W/(m·K)
- Zeer slanke gevelbouw mogelijk
- Licht en eenvoudig te verwerken

# Productinformatie

## Omschrijving

De Kooltherm® K8 is een resol hardschuim isolatieplaat met vezelvrije kern, aan twee zijden voorzien van een reflecterend micro geperforeerd alu meerlagen complex. Dankzij zijn goede thermische prestaties is de isolatie uitermate geschikt voor toepassing in de spouwmuur.



## Technische specificaties

Eigenschap	Waarde
Thermische geleidbaarheid $\lambda_D$ (EN 13166)	$\lambda_D$ -waarde 0,021 W/(m·K)
Standaard afmeting (EN 822)	1200 x 600 mm
Functionele afmeting (EN 822)	1190 x 590 mm
Randafwerking	sponning rondom
Brandreactie (EN 13501-1)	C-s1, d0
Densiteit (EN 1602)	ca. 35 kg/m <sup>3</sup>
Druksterkte (EN 826)	≥ 100 kPa
Dimensionele stabiliteit - lengte & breedte (EN 1604, 48 uur, 70°C bij 90% RV)	≤ 1,5%
Dimensionele stabiliteit - lengte & breedte (EN 1604, 48 uur, -20°C en +70°C)	≤ 1,5%
Gehalte gesloten cellen (EN ISO 4590)	≥ 90%
Beschikbare certificatie	ATG Productgoedkeuring ATG Technische Goedkeuring EPD

Voor meer informatie over de technische eigenschappen van onze producten, neem contact op met onze Techline via [techline.be@kingspan.com](mailto:techline.be@kingspan.com) of +32 (0) 14 23 60 93.

## Warmteweerstand

Isolatie dikte (mm)	50	63	74	84	95	105	117	126*	147*
R <sub>0</sub> -waarde (m <sup>2</sup> ·K/W)	2,35	3,00	3,50	4,00	4,50	5,00	5,55	6,00	7,00

\* Voor toepassing van deze dikte in een ATG gecertificeerd systeem, neem contact op met onze Techline: 014 23 60 93.

### Kingspan Insulation N.V.

Visbeekstraat 24  
2300 Turnhout, België

T: +32 (0) 14 23 60 93

E: [info@kingspaninsulation.be](mailto:info@kingspaninsulation.be)

[www.kingspaninsulation.be](http://www.kingspaninsulation.be)

© Kingspan, Kooltherm 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 11 | 12/2022

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

