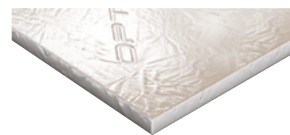
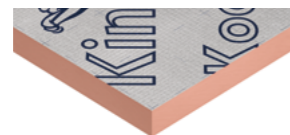


Har du rätt isolering för ditt projekt?



OPTIM-R[®] Kooltherm[®]

- Med en deklarerad värmeledningsförmåga på 0,007 W/(m·K) är dessa produkter perfekta för projekt som kräver mycket låga U-värden eller där konstruktionsdjupet eller utrymmet är begränsat.



Kin Kooltherm[®]

- Premiumisolering med fenolskumskärna.
- Med en värmeledningsförmåga på 0,021 W/(m·K) är detta bland de mest värmeeffektiva isoleringsprodukterna som används i dag.
- De tunnaste vanligt förekommande isoleringsprodukterna för ett givet U-värde.



Therma[™]

- Högeffektiv isolering med polyisocyanurat-kärna (PIR).
- Med en värmeledningsförmåga på 0,022 W/(m·K) är detta bland de mer värmeeffektiva isoleringsprodukterna som vanligtvis används.



AlphaCore[®]

- Hydrofob mikroporös kiselbaserad isolering.
- Med hög brandklass och låg värmeledningsförmåga är denna isolering idealisk för projekt som kräver en premiumlösning.

Informationen i denna broschyr anses vara korrekt vid tidpunkten för publicering. Kingspan Insulation Limited förbehåller sig rätten att ändra eller uppdatera produktspecifikationer utan föregående meddelande.

© Kingspan och Lion Device är registrerade varumärken som tillhör Kingspan Group plc i Storbritannien, Irland och andra länder. Alla rättigheter förbehållna.

För att hitta den senaste versionen av denna broschyr, vänligen skanna QR-koden eller [klicka här](#).



Nöj dig inte med näst bäst!
Välj **Kooltherm**!



Det är viktigt att välja rätt produkt för ditt projekt. **Kooltherm** är vår flaggskeppsprodukt med en värmeprestanda som överträffar andra vanligt förekommande isoleringsmaterial.

Bättre värmeprestanda kan innebära att du behöver mindre isolering (en tunnare skiva) för att uppnå den prestanda som krävs – och därmed göra ditt hem mer komfortabelt.

För mer information – besök vår webbplats:
www.kingspaninsulation.se

www.kingspaninsulation.se

Isolering

Sverige



06/2026

Isoleringslösningar för alla användningsområden

Oavsett vart dina byggplaner tar dig erbjuder vi ett komplett sortiment av isoleringsprodukter som lämpar sig för en mängd olika användningsområden.

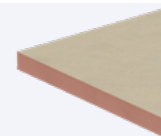
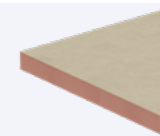
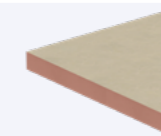


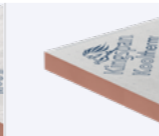
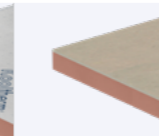
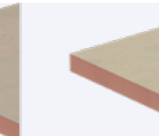
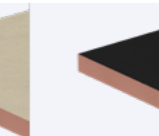


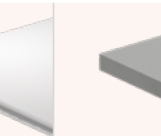

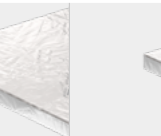


























Kravet på minskad energianvändning innebär att vikten av att isolera våra byggnader enligt högsta standard är avgörande. Vi är stolta över att leverera ett produktsortiment som tillverkas under strikt övervakning och kontroll. Vårt sortiment omfattar flera prestandanivåer, så att du tryggt kan hitta en lösning som uppfyller ditt projekts behov.



Fullständigt sortiment

Teckenförklaring:
 Vägg —  Golv  Snedtak  Platt tak

														
	Kooltherm K3 Golvskiva	Kooltherm K5 Utvändig väggskiva	Kooltherm K10 Undertaksskiva	Kooltherm K12 D Regelskiva	Kooltherm K12 XL Väderskiva	Kooltherm K15 C Skiva för ventilerad fasad	Kooltherm K17 Isolergipsskiva	Kooltherm K20 Betong-elementsskiva	Kooltherm K21 Skiva för ventilerad fasad	Kooltherm K21 N Skiva för ventilerad fasad	AlphaCore Pad	AlphaCore Pure	OPTIM-R Golvsystem	OPTIM-R Taksystem
Användningsområde	—			 									—	
Beskrivning	Fenolskums-isoleringskiva för gjutna golv	Fenolskums-isoleringskiva för putsade fasader (ETICS-system)	Fenolskums-isoleringskiva för undertak	Fenolskums-isoleringskiva för användning i tak, väggar och på utsidan av regelkonstruktioner (som fasadskiva)	Fenolskums-isoleringskiva för användning som fasadskiva på ytterväggar med regelstomme i enfamiljshus	Fenolskums-isoleringskiva för mekanisk infästning på regler och betongstommar	Fenolskums-isoleringskiva med gipsskiva och ångspärr	Fenolskums-isoleringskiva för betongelement	Fenolskums-isoleringskiva för ventilerade fasader	Fenolskums-isoleringskiva för ventilerade fasader	Hydrofob mikroporös kiselbaserad isolering, idealisk för projekt som kräver en premiumlösning	Hydrofob mikroporös kiselbaserad isolering, speciellt utformad för prefabricerade produktions-system	Vakuumisolering för golvkonstruktioner med begränsat utrymme	Vakuumisolering för takkonstruktioner med begränsat utrymme
Värmeledningsförmåga (lambdavärde)	0,021 W/(m·K)	0,021 W/(m·K)	0,021 W/(m·K)	0,021 W/(m·K)	0,021 W/(m·K)	0,021 W/(m·K)	0,021 W/(m·K) (isolering)	0,021 W/(m·K)	0,021 - 0,022 W/(m·K)	0,021 W/(m·K)	0,020 W/(m·K)	0,020 W/(m·K)	0,007 W/(m·K)	0,007 W/(m·K)
Standardmått	1200 x 600 mm	1200 x 400 mm	1200 x 600 mm	1200 x 600 mm	2700 x 1200 mm	1200 x 600 mm	2600 x 1200 mm	1200 x 600 mm	1200 x 600 mm	1200 x 600 mm	1000 x 600 mm	1000 x 600 mm	1200 x 600 mm 1200 x 400 mm 1200 x 300 mm 600 x 300 mm 600 x 600 mm 600 x 400 mm 400 x 300 mm 300 x 300 mm	1200 x 600 mm 1200 x 400 mm 1200 x 300 mm 600 x 600 mm 600 x 400 mm 400 x 300 mm 300 x 300 mm
Brandreaktion (Euroclass)*	C-s1,d0	C-s2,d0	C-s1,d0	D-s1,d0	D-s1,d0	C-s2,d0	C-s2,d0 (isolering) B-s1,d0 (produkt)	C-s1,d0	B-s3,d0 (framsida) C-s2,d0 (baksida)	B-s1,d0 (framsida) C-s2,d0 (baksida)	A2-s1,d0	A2-s1,d0	F	F

						
	Therma TP10 Snedtaksskiva	Therma TR26 Skiva till platt tak	Therma TT46 Takfallsskiva	Therma TW50 Skalmursskiva	Therma TW55 Regelskiva	Therma TF70 Golvskiva
Användningsområde						—
Beskrivning	PIR-isolering för lutande takkonstruktioner	PIR-isolering för platta och låglutande tak med mekanisk infästning under takmembran	PIR-isolering för platta och låglutande tak med mekanisk infästning under takmembran	PIR-isolering för betongkonstruktioner med skalmur	PIR-isolering för väggar med stål- och träregel	PIR-isolering för golvkonstruktioner
Värmeledningsförmåga (lambdavärde)	0,022 W/(m·K)	0,022 W/(m·K)	0,022 W/(m·K)	0,022 W/(m·K)	0,022 W/(m·K)	0,022 W/(m·K)
Standardmått	1200 x 2400 mm	1200 x 600 mm 1200 x 2400 mm	1200 x 1200 mm	1200 x 2400 mm	1200 x 2400 mm	1200 x 600 mm
Brandreaktion (Euroclass)*	E	E	E	E	F	E

Teckenförklaring:
 Vägg —  Golv  Snedtak  Platt tak

* Euroclass EN 13501: 2018