

KNAUFINSULATION

KONTAKT

SÄLJ

Patric Johansson

Area Sales Manager Syd

Mobil: 0703-14 78 22

patric.johansson@knaufinsulation.com

Sebastian Rydberg

Area Sales Manager Öst

Mobil: 0703-83 02 81

sebastian.rydberg@knaufinsulation.com

Kundtjänst (försäljning)

020 313 535

info.se@knaufinsulation.com

Teknisk support

teknik.se@knaufinsulation.com

Broschyrer

<https://www.knaufinsulation.se/dokumentation>

Knauf Insulation AB

Gårdatorget 1, 412 50 Göteborg, Sverige

Mer information finns på www.knaufinsulation.se

Alla rättigheter reserverade, inklusive rättigheter för fotomekanisk kopiering och lagring i elektroniska medier. Stor noggrannhet tillämpades när informationen, texterna och illustrationerna i detta dokument sammanställdes och bearbetades. Emellertid kan fel inte uteslutas. Utgivaren och redaktörerna kan inte överta något juridiskt ansvar eller skyldighet av något slag för felaktig information och dess konsekvenser. Utgivaren och redaktörerna är tacksamma för att erhålla förslag till förbättring och detaljer om potentiella fel.

challenge.
create.
care.

KNAUFINSULATION

ISOLERINGSGUIDE

mer!

mer!

mer!



■ Acoustic ■ Lambda 37 ■ Lambda 35 ■ Lambda 33

Välj mineralull med adderade fördelar!



Värmeisolering



Brandklass A1



Ljudisolering



Sparar energi



Hållbarhet



Fuktresistens



challenge.
create.
care.

INNEHÅLL

	Sidnummer
Acoustic skiva & rullar	- 1 -
Isoleringskiva för träreglar	- 3 -
Isoleringskiva för stålreglar	- 5 -
Isoleringsrulle	- 7 -
Ventilerad fasad / fasadskiva	- 9 -
Ventilerad fasad / RainScreen	- 9 -
Putsskiva	- 11 -
Roofmax	- 11 -
Universalskiva	- 13 -
Stegljudsskiva plus	- 15 -
Soffit Linerboard	- 15 -
Markskiva	- 17 -
Nätmatta Power-teK WM 640	- 17 -
Thermo-teK BD 060 Alu	- 19 -
Thermo-teK RL Pro Alu	- 19 -
Tillbehör	- 21 -
- Drev	- 21 -
- Thermo Filler	- 21 -
- Isolerkniv	- 21 -
- Skärbord	- 21 -
Teknisk support	- 23 -

INTRODUKTION



KNAUF

VI ÄR EN DEL AV KNAUF-GRUPPEN,
EN FAMILJEÄGD, MULTINATIONELL
TILLVERKARE AV BYGGMATERIAL
OCH KONSTRUKTIONSSYSTEM

€10 Miljarder
i omsättning



€1.8 Miljarder
i omsättning**

35,000
anställda över hela världen



+5,500
anställda över världen

250
fabriker & kontor



27
fabriker

+ 86
länder



+40
länder

mer!

mer!

mer!

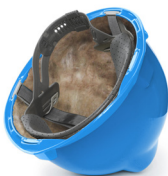
VÄLJ MINERALULL MED ADDERADE FÖRDELAR!

Vi har breddat vårt sortiment! Bland de mest efterfrågade produkterna finns skivor och rullar för trä- och stålreglar, där vi nu har **30 nya produkter med lambdavärde 37**, samt en ny serie med **ljudisolering med 13 nya produkter!**

Våra lösningar erbjuder inte bara den bästa kombinationen av termiska, brandsäkra och ljudisolerande fördelar, de är också världsledande i sina egenskaper för hållbarhet.



TERMISK



BRANDTEKNISK



AKUSTISK



KOMFORT

Tack vare vår avancerade kompressionsteknik vid förpackningen, får vi på mer material på varje pall, vilket innebär mindre volymer att hantera och lagra och färre lastbilar på vägarna.



Produkterna tillverkas av upp till 80 % återvunnet material, mestadels återvunna flaskor och burkar i glas.

Certifieringar och ackrediteringar

Vi har tilldelats ett flertal olika certifieringar och ackrediteringar i hela Europa och Scandinavien.

Knauf Isolering är i framkant med att bedöma produktens prestanda

Vi är måna om att förse marknaden med den information den behöver för att korrekt kunna bedöma miljöpåverkan från våra produkter/lösningar. Vid bedömningen av hållbarheten i våra produkter undersöker vi varje steg i en produkts livscykel i minsta detalj, från vaggan till grav, genom LCA (livscykelanalys). Denna information behandlas sedan och publiceras som en EPD (miljö produkt deklARATION). Vi är pionjärer inom produkt hållbarhet; Detta framgår av det faktum att vi har dramatiskt minskat den tid som krävs för att skapa en EPD genom ett innovativt datainsamlingsystem och för verifiering av en del av processen. Att skapa ett EPD innebär mycket intensiv och omfattande datainsamling, hundratals beräkningar och rigorösa kontroller, som brukade ta upp till 6 månader. Vi har minskat tiden det tar att bearbeta och publicera ett EPD till så lite som tre veckor, oavsett var vår innovativa datainsamlingsprocess har genomförts. Vi är ledande i branschen genom att tillhandahålla sådan exakt information.



Miljöcertifieringar

Vi är certifierade för några av de stora europeiska och lokala miljömärkena; Eurofins tar till exempel hänsyn till de strängaste kraven på utsläpp från produkter i hela Europa i sitt "Gold"-certifieringssystem för inomhusluft. Några andra exempel på etiketter som vi är certifierade för inkluderar Tysklands Blue Angel och den franska produkt emissions märknings förordningen.

- Eurofins
- Blue angel
- PEFC / FSC
- Greenguard

Våra produkter är även registrerade i de lokala certifieringsorganen enligt AVCP systemen samt miljöportalerna som:

- RISE Research institutes
- SINTEF
- Nordic Ecolabeling
- Basta
- Sunda Hus
- Byggvarubedömningen
- Byggindustriernas eBVD
- TÜV Nord

Vill du bidra till en grönare värld?

Genom att använda våra produkter tjänar du poäng i Green Building rating system. Följande dokument kan användas för att visa vilka kategorier våra produkter bidrar till att tjäna poäng i de olika systemen.

- BREEAM International New Construction 2016 documents
- LEEDv4 documents
- DGNB documents
- WELL documents
- REACH documents



Värmeisolering



Brandklass A1



Ljudisolering



Sparar energi



ETT UNIKT, HÅLLBART BINDEMEDEL SOM ÄR SNÄLLARE MOT BÅDE ANVÄNDAREN OCH MILJÖN.

- ECOSE® Technology är Knauf Insulations unika biobaserade bindemedel som håller fibrerna i mineralullen samman.
- ECOSE® Technology innehåller inget tillsatt formaldehyd eller fenol. Det är tillverkat av naturliga, förnybara, råmaterial och är mindre energiintensivt att tillverka än traditionella bindemedel.
- Produkter tillverkade med ECOSE® Technology har ingen obehaglig lukt, de är mjuka att ta på och lätta att hantera. De genererar dessutom låga nivåer av damm och VOC:er.



Produkter tillverkade med ECOSE® Technology har erhållit Eurofins GOLD Certificate for Indoor Air Quality.

ACOUSTIC SKIVA & RULLAR



PRODUKTBESKRIVNING

Ljudabsorberande skivor och rullar för innerväggar är särskilt utformade för att tillhandahålla ljudisolerande egenskaper och saknar därför information om termisk prestanda, vilket heller inte krävs för innerväggar. Mineralull med låg densitet har bästa tänkbara egenskaper för att absorbera de ljudfrekvenser som ofta uppstår i hyreshus och kommersiella byggnader.

Acoustic Batt är halvstyva skivor som tillverkas i bredder för friktionsmontering mellan metall- eller träreglar i innerväggar. Längdernas dimensioner innebär att två skivor fyller en innervägg i standardhöjd så att man endast får en enda stumfog. Skivorna är även lämpade för innergolv med hålrum. Förpackningarna är lätta, kompakta och enkla att bära för att undvika den risk för skador som större, tyngre förpackningar som behöver flyttas runt på byggplatsen utgör.

Acoustic Roll är måttsatta för 600cc, för att passa mellan metallreglarna i innerväggar. När de ljudabsorberande rullarna har samma höjd som innerväggen bildas inga stumfogar, vilket eliminerar risken för ljudbryggor.



CERTIFIERING



SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	m ² per förpackning
ACOUSTIC TRÄREGELSKIVA			
45	1210	570	13.79
70	1210	570	11.04
100	1210	570	8.28
ACOUSTIC STÅLREGELSKIVA			
45	1250	610	15.25
70	1250	610	12.20
100	1250	610	9.15
45	1250	460	11.50
70	1250	460	9.20
95	1250	460	6.90
ACOUSTIC ROLL			
50	13000	1200 (2x600)	15.60
63	15000	1200 (2x600)	18.00
75	12500	1200 (2x600)	15.00
100	9170	1200 (2x600)	11.00

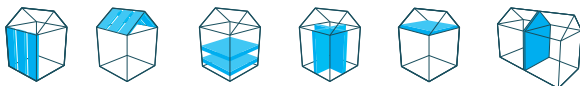
Alla dimensioner är nominella

ISOLERINGSSKIVA FÖR TRÄREGLAR



PRODUKTBESKRIVNING

Träregelskivan har både termiska och akustiska fördelar och lämpar sig främst för installation i yttväggskonstruktioner eller vindsutrymmen, både på taknivå och takstolsnivå vid taknocken. Träregelskivorna finns med flera olika termiska klassificeringar, vilket ger projektörer och installatörer möjlighet att anpassa valet efter den aktuella applikationen och budgeten och uppnå önskade U-värden. Skivorna tillverkas i dimensioner som är anpassade efter standardmåten i svenska träkonstruktioner. Träregelskivan kan även användas i innerväggar. Förpackningarna i vattentät plast är lätta, kompakta och enkla att hantera.



CERTIFIERING



SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	R-värde (m ² K/W)	m ² per förpackning
TRÄREGELSKIVA 37 CC 600				
45	1160	565	1.22	13.11
70	1160	565	1.89	6.55
95	1160	565	2.57	5.24
120	1160	565	3.24	3.93
145	1160	565	3.92	3.93
170	1160	565	4.59	3.93
195	1160	565	5.27	2.62
220	1160	565	5.95	2.62
TRÄREGELSKIVA 37 CC 450				
45	1205	410	1.22	9.88
70	1205	410	1.89	4.94
95	1205	410	2.57	3.95
TRÄREGELSKIVA 35 CC 600				
45	1160	565	1.29	10.49
70	1160	565	2.00	5.24
95	1160	565	2.71	5.24
120	1160	565	3.43	3.28
145	1160	565	4.14	2.62
170	1160	565	4.86	3.28
195	1160	565	5.57	2.62
220	1160	565	6.29	1.97
TRÄREGELSKIVA 33 CC 600				
45	1160	565	1.36	7.86
95	1160	565	2.88	3.93
120	1160	565	3.64	3.28
145	1160	565	4.39	2.62
170	1160	565	5.15	1.97

Alla dimensioner är nominella. Anmärkning: Ovanstående produkter 033, lagerhålls ej, men finns att beställa enligt förfrågan.

ISOLERINGSSKIVA FÖR STÅLREGLAR

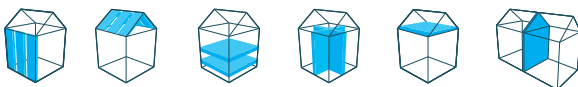


PRODUKTBeskrivning

Stålregelskivor installeras främst i utvändiga stålregelkonstruktioner för högre termisk och akustisk prestanda. Precis som alla Knauf Insulations övriga skivor tillverkas de med det unika, patenterade bindemedlet ECOSE® Technology för smidig hantering och installation. De olika termiska klassificeringarna innebär att byggenjörer och installatörer kan tillgodose en rad olika U-värden och budgetar. Skivorna är tillverkade och klara för installation mellan stålreglar med 600cc eller 450cc.

Stålregelskivor kan även installeras i innerväggar.

Förpackningarna är lätta och kompakta för smidig hantering och minimal förvaringsyta.



CERTIFIERING



SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm) **Längd (mm)** **Bredd (mm)** **R-värde (m²K/W)** **m² per förpackning**

STÅLREGELSKIVA 37 CC 600

45	1210	610	1.22	14.76
70	1210	610	1.89	7.38
95	1210	610	2.57	5.90

STÅLREGELSKIVA 37 CC 450

45	1210	460	1.22	11.13
70	1210	460	1.89	5.57
95	1210	460	2.57	4.45

STÅLREGELSKIVA 35 CC 600

45	1210	610	1.29	11.81
70	1210	610	2.00	5.90
95	1210	610	2.71	5.91
145	1210	610	4.14	2.95

Alla dimensioner är nominella

ISOLERINGSRULLE

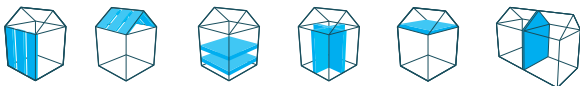


PRODUKTBeskrivning

Multi Pack Ceiling Roll ger flexibiliteten och enkelheten hos "2 rullar i 1" genom att erbjuda alternativet att installera med ett djup på antingen 100 mm eller 50 mm. Perfekt för hemrenovering och tilläggsisolering. Avancerad komprimeringsteknik ger mer isolering per förpackning.

Träregruller har ett perforerat snitt för enkel delning vid installation mellan träreglar med 600cc. Det går även att behålla den fulla bredden för ökad termisk och akustisk prestanda. Många föredrar att arbeta med rullar eftersom de ger snabbare installation och färre skarvar.

Byggmattan har en pappersbeklädnad som används som yttersta lager i vindsinstallationer. Precis som rullar ger även byggmattan ofta snabbare installation och färre skarvar.



CERTIFIERING

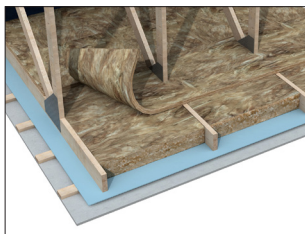


SPECIFIKATIONER

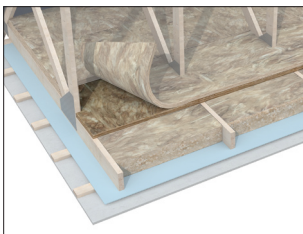
Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	R-värde (m ² K/W)	m ² per förpackning
MULTI PACK 37				
50	8500	1200	1.35	20.40
100	8500	1200	2.70	10.20
TRÄREGELRULLE 35				
50	13000	2x570	1.43	14.82
70	9500	2x570	2.00	10.83
100	6500	2x570	2.86	7.41
150	4400	2x570	4.29	5.02
200	3300	2x570	5.71	3.76
BYGGMATTAN 36				
45	11000	1200	1.25	13.20
95	5500	1200	2.64	6.60

Alla dimensioner är nominella.

Vindbjälklag - Träregelstomme



Vindbjälklag med Multi Pack



VENTILERAD FASAD / FASADSKIVA



PRODUKTBeskrivning

Fasadskivan är en fast skiva av hög kvalitet för utvändiga applikationer. Oftast installeras fasadskivan för att skapa ett vindskydd i ventilerade fasader på såväl låga som höga byggnader för att förhindra köldbryggor och kondensering. För smidigare installation är produktens dimensioner anpassade efter standardmått i svenska byggkonstruktioner.



VENTILERAD FASAD / RAINSCREEN



PRODUKTBeskrivning

RainScreen-skivor är behandlade med vattenavstötande medel och utformade för användning i ventilerade fasadsystem där brandsäkerheten har avgörande betydelse.

Främst avsedda för kommersiella byggnader (varuhus, sjukhus, kontor och hotell) samt höghus för ökad brandsäkerhet. Ventilerade fasadsystem kan installeras på nya byggnader, eller byggnader i renoveringsbehov för att förbättra det estetiska intrycket hos äldre, nedgångna eller tidigare oisolerade fasader, samtidigt som energiförbrukningen och byggnadens driftkostnader minskar. De förbättrar dessutom byggnadens akustiska prestanda för bättre boendemiljö, arbetsmiljö eller, för hotell, avkopplingsmöjligheter.

SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	R-värde (m ² K/W)	m ² per förpackning
FASADSKIVA 31				
50	2700	1200	1.56	77.76
80	2700	1200	2.50	51.84

Vid beställning av ojämna pallantal tillkommer en brytkostnad om 200 SEK.

Produkt	Tjocklek (mm)	Styck per låda	
DISTANSER OCH SPIKBRICKA			
Distans	50	250	NY
Distans	80	250	
Spikbricka	Ø 60	1000	



Distanser och brickor säljes i hela paket.

SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	R-värde (m ² K/W)	m ² per förpackning
RAINSCREEN SLAB 34				
50	1200	600	1.45	5.76
75	1200	600	2.20	4.32
100	1200	600	2.90	2.88
150	1200	600	4.40	2.16
200	1200	600	5.85	1.44

Alla dimensioner är nominella.

CERTIFIERING

PUTSSKIVA



PRODUKTBeskrivning

Putsskivan (External Wall Insulation) tillverkas med ett vattenavstötande medel. System för extern väggisolering (kontaktfasader) är utformade för att användas som en icke-invasiv metod för termisk och akustisk uppgradering av ytterfasader, framför allt i bostadshus och lägre byggnader.

Dessutom är systemen för extern väggisolering (kontaktfasader) en praktisk lösning för att förbättra utseendet hos äldre byggnader. De är särskilt användbara på svårbehandlade ytterväggar och för att öka brandsäkerheten.

ROOFMAX



PRODUKTBeskrivning

Roofmax takskivor är obrännbara produkter i stenull med hög prestanda och tryckhållfasthet. Takskivorna lämpar sig för alla typer av låglutande tak och har utformats för att användas i kombination med ett mellanlager av cellplast (EPS) för en konkurrenskraftig takläggninglösning.

Roofmax kan kompletteras med ett självhäftande tätskikt, enskiktsmembran, ett vattenfast bitumenbaserat membran eller gjutasfalt.

CERTIFIERING

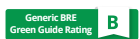


SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	R-värde (m ² K/W)
PUTSSKIVA 36 (EXTERNAL WALL INSULATION SLABS)			
50	1200	600	1.39
90	1200	600	2.50
100	1200	600	2.75
110	1200	600	3.05
120	1200	600	3.30

Alla dimensioner är nominella.

CERTIFIERING



with **ECOSE**[™]
TECHNOLOGY

SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	Värmeledning (W/mK)	R-värde (m ² K/W)	m ² per förpackning
ROOFMAX EXTRA 60-80KPA					
20	1200	1000	0.035	0.55	144.00
30	1200	1000	0.039	0.75	100.80
ROOFMAX CR30 30KPA					
50	1200	1000	0.037	1.35	60.00

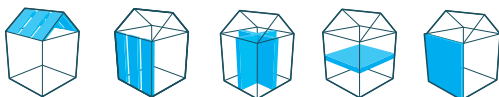
Anmärkning: Ovanstående produkt CR30 finns att få upp till 180 mm tjocklek enligt särskild förfrågan.

UNIVERSALSKIVA



PRODUKTBeskrivning

Universalskiva högpresterande skivor är tillverkade av stenull och har flexibla hörn på alla fyra sidor. Utformade för många olika typer av termiska, akustiska och brandsäkra applikationer, såväl i bostadshus som i kommersiella byggnader. Finns i en rad olika densiteter, från 30 kg/m³ upp till 200 kg/m³.



CERTIFIERING

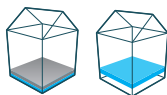


SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	R-värde (m ² K/W)	m ² per förpackning
UNIVERSALSKIVA 37 - RS30 (FLEXIBLE BUILDING SLABS) 30KG/M³				
50	1200	600	1.35	8.64
60	1200	600	1.60	7.20
70	1200	600	1.85	5.76
90	1200	600	2.40	4.32
100	1200	600	2.70	4.32
UNIVERSALSKIVA 35 - RS30 (FLEXIBLE BUILDING SLABS) 45KG/M³				
25	1200	600	0.70	14.40
30	1200	600	0.85	11.52
40	1200	600	1.10	8.64
50	1200	600	1.40	7.20
60	1200	600	1.70	5.76
75	1200	600	2.10	4.32
100	1200	600	2.85	3.60
150	1200	600	4.25	2,16
UNIVERSALSKIVA 34 - RS30 (FLEXIBLE BUILDING SLABS) 60KG/M³				
25	1200	600	0.70	12.96
40	1200	600	1.15	8.64
50	1200	600	1.45	6.48
60	1200	600	1.75	5.04
75	1200	600	2.20	4.32
100	1200	600	2.90	2.88

Alla dimensioner är nominella.

STEGLJUDSSKIVA PLUS

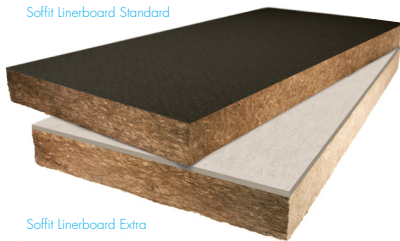


PRODUKTBeskrivning

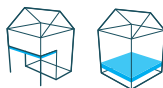
Stegljudsskiva plus har utformats för användning i olika flytande golvkonstruktioner för betongbjälklag och innergolv, för effektiv reduktion av stegljud och luftljud mellan våningsplanen. Skivorna är perfekt lämpade för hotell, sjukhus och kontorsbyggnader, i synnerhet om golvbeläggningen är hård, till exempel trä, keramik eller slipad betong.

SOFFIT LINERBOARD

Soffit Linerboard Standard



Soffit Linerboard Extra



PRODUKTBeskrivning

Soffit Linerboard består av obrännbara skivor i stenull som antingen har en väderresistent beklädnad (Soffit Linerboard Extra) eller en beklädnad av Black Glass Veil (Soffit Linerboard Standard) och har utformats för att användas som en oisolerad foderlösning för taköverhäng.

CERTIFIERING



SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	m ² per förpackning
STEGLJUDSSKIVA PLUS			NY PRODUKT
25	1000	600	4.80
50	1000	600	2.40

Alla dimensioner är nominella.

CERTIFIERING



SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	R-värde (m ² K/W)
SOFFIT LINERBOARD STANDARD 34			
165	1200	600	4.70
130	1200	600	3.70
SOFFIT LINERBOARD EXTRA 34/0.14			
165/6	1200	600	4.75
130/6	1200	600	3.75

Alla dimensioner är nominella.

Måttanpassade storlekar

Soffit linerboard finns i måttanpassade dimensioner för att motsvara specifika termiska och estetiska krav, i tjocklekar från 50 till 270 mm.

MARKSKIVA



PRODUKTBeskrivning

En stenuvskiva för isolering tex under platta på mark, utvändigt på källarvägg eller andra applikationer. Produkten är CE-märkt.

NÄTMATTA POWER-TEK WM 640



PRODUKTBeskrivning

Nätmatte (Power-teK WM 640) är en obrännbar, flexibel stenuvsmatte med galvaniserat trådnät på ena sidan för applikationer med en kontinuerlig drifttemperatur på upp till 640°C.

Den finns i tjocklekar på upp till 120 mm. Det finns även andra Power-teK WM-produkter som klarar kontinuerliga drifttemperaturer på 660°C och 680°C.

SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	R-värde (m ² K/W)	Skivor per förpackning
MARKSKIVA 38				
50	1200	600	1.31	5
70	1200	600	1.84	3
100	1200	600	2.63	3

Alla dimensioner är nominella. Vid beställning av ojämnta pallantal tillkommer en brytkostnad om 200 SEK.

CERTIFIERING



SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	Rullar per förpackning
NÄTMATTA POWER-TEK WM 640			
50	4000	500	1

Alla dimensioner är nominella.

Anmärkning: Ovanstående produkt finns att få upp till 120 mm tjocklek enligt särskild förfrågan.

CERTIFIERING



För mer information besök: <https://www.ki-ts.com/sv/vaelj-produkt/index.php>

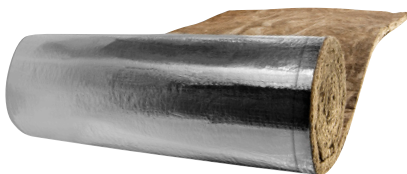
THERMO-TEK BD 060 ALU



PRODUKTBeskrivning

Rörskivor (Thermo-teK BD 060 Alu) med förstärkt aluminiumbeklädnad på ena sidan lämpar sig för termisk och akustisk isolering av fyrkantiga och rektangulära rörledningssystem och system med en maximal drifttemperatur på 250°C. Rörskivor installeras oftast med enkla stiftsystem.

THERMO-TEK RL PRO ALU



PRODUKTBeskrivning

Kanalisoleringen (Thermo-teK RL Pro Alu) är starka, flexibla rullar med förstärkt aluminiumbeklädnad på ena sidan. Rullarna har utformats för termisk och akustisk isolering av rörledningssystem i alla former, med en maximal drifttemperatur på 230°C.

SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	Skivor per förpackning
THERMO-TEK BD 060 ALU			
40	1200	600	8
50	1200	600	8

Alla dimensioner är nominella.

CERTIFIERING



SPECIFIKATIONER

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	Rullar per förpackning	m ² per förpackning
THERMO-TEK RL PRO ALU				
25	1800	1200	1	21.60
40	1200	1200	1	14.40
50	900	1200	1	10.80

Alla dimensioner är nominella.

CERTIFIERING



För mer information besök: <https://www.ki-ts.com/sv/vaelj-produkt/index.php>

TILLBEHÖR



DREV

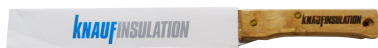
Smala remsor av glasull för drevning, tätning runt fönster, dörrar eller andra byggnadselement.

Tjocklek (mm)	Längd (mm)	Bredd (mm)	R-värde (m ² K/W)	Rullar per förpackning
DREV				
25	20000	60	0.65	10
25	20000	100	0.65	10

THERMO FILLER

Lösull tillverkat av 100% återvunnet material. Glasull för manuell utläggning som sedan jämnas ut och krattas till en jämn yta. Thermo är klassat enligt Euroclass A1 (obrännbart) och är utmärkt material för hemmaprojekt eller för att isolera små utrymmen som annars kan vara svåråtkomliga.

THERMO FILLER	
Vikt per säck (kg)	Förpackning per pall
12	60



ISOLERKNIV

Högkvalitativ isoleringskniv från MORA som är anpassad för skärning av Knauf Insulations glasullsprodukter. Isolerkniv trä är en lite enklare isoleringskniv med träskaft och lite tunnare stål.

Längd (mm)	Bredd (mm)	Höjd (mm)	Vikt (kg)	Knivar/låda
ISOLERKNIV MORA				
522	145	53	2.3	10
ISOLERKNIV TRÄ				
590	90	85	2.2	10

Minsta orderkvantitet = 1 låda med 10 knivar




SKÄRBORD

Hopfällbart skärbord med justerbar skena och möjlighet att skära i önskade vinklar. Isolerkniv för Knauf Insulation medföljer*

Längd (mm)	Bredd (mm)	Höjd (mm)	Vikt (kg)
SKÄRBORD			
1300	620	640-800	14

*Vid beställning av lösa knivar till skärbordet, kontakta säljare eller kundtjänst.

VI HJÄLPER VÅRA KUNDER MED EXPERTRÅDGIVNING OCH SUPPORT



Vi på Knauf Insulation strävar efter att hjälpa våra kunder att säkerställa att våra produkter specificeras, köps in och installeras enligt de högsta kvalitetskraven. Vårt team inom försäljning, teknisk support, specifikation och kundtjänst finns här för att ge våra kunder och återförsäljare bästa möjliga rådgivning och stöd.

Teknisk support

Vi erbjuder överlägsen expertrådgivning för alla våra produkter och lösningar via vårt interna team för teknisk support.

Med över 40 års erfarenhet inom isolering kan vårt tekniska supportteam ge kostnadsfri expertrådgivning för entreprenörer, återförsäljare, distributörer, lagerhållare, arkitekter och andra kunder inom byggindustrin och relaterade branscher.

Vår tekniska support är öppen mån-fre ordinarie kontorstid, och här ger våra erfarna isoleringsexperten råd om regler, produkter och energiprestanda.

Utöver teknisk rådgivning kan vår tekniska support även hjälpa till med U-värdeberäkningar, brand- och ljudsupport.

Du kan även skicka e-post till kenneth.ingemarsson@knaufinsulation.com

Vi svarar vanligtvis inom 24 timmar.

Marknadsföringssupport

Vi svarar snabbt på förfrågningar om prover och broschyrer för att eliminera förseningar vid planering och kundgodkännanden av material så att ditt projekt kan starta i tid.

Allt vårt material är även tillgängligt på vår webbplats på www.knaufinsulation.se/dokumentation

Byggnadsinformationsmodellering (BIM)

Ända sedan starten har vi visat vägen när det gäller BIM.

Våra BIM-experten i hela Europa och i USA har arbetat med flera BIM-standarder, i synnerhet i norra Europa där BIM nu har etablerats som en europeisk standard. Vi var den första isoleringstillverkaren i världen som gjorde vår produktdata öppen och tillgänglig för våra kunder i samtliga BIM-format (IFC, COBie etc.). Våra BIM-projekt är inte bara lättillgängliga och användarvänliga, de är även fullspäckade med tillförlitlig, överskådlig data, till exempel i form av DOP, EPD och CE-märkning. De finns på vår webbplats på www.knaufinsulation.se/bim-objekt