

BYGGISOLERING

2025 produktguide





Isover
SAINT-GOBAIN



Värde som håller. Och håller.

Det är Isover.

Våra isolerlösningar hjälper till att spara energi och pengar och att ta hand om planeten. Dag ut och dag in, år efter år. Decennium efter decennium.



SAINT-GOBAIN

PRODUKTGUIDE BYGGISOLERING FRÅN ISOVER

VINDSBJÄLKLAG OCH SNEDTAK

Snedtak – Oventilerad konstruktion

- isover takstolsskiva 32 5

Snedtak – Ventilerad konstruktion

- isover takstolsskiva 32 alu 5

Öppet vindsbjälklag

- isover bjälklagsskiva P 36 6
- isover byggmatta P 36 6
- isover easy fyllupp 6
- isover takfotsluftning 7

YTTERVÄGGAR – ISOLERING MELLAN TRÄREGLAR

Premium

- isover uni-skiva 33 7
- isover träregelskiva 33 c450 7

Professional

- isover uni-skiva 35 8
- isover träregelskiva 35 c450 8

Standard

- isover träregelrulle 36 c600 9
- isover träregelskiva 37 c600 9

Ultimate

- isover ultimate träregelskiva 36 c600 10
- isover ultimate träregelskiva 36 c450 10

YTTERVÄGGAR – ISOLERING MELLAN STÅLREGLAR

Premium

- isover stålregelskiva 33 c600 11
- isover stålregelskiva 33 c450 11

Professional

- isover stålregelskiva 35 c600 12
- isover stålregelskiva 35 c450 12

Ultimate

- isover ultimate stålregelskiva 36 c600 13
- isover ultimate stålregelskiva 36 c450 13

YTTERVÄGGAR – FASADISOLERING

Premium

- isover fasadskiva 30 13
- isover fasadskiva 30 alu 14
- isover easy fasadskiva 32 14
- isover fasadskiva 33 14
- isover skalmursskiva 32 15
- isover fasadboard 33 15

Tillbehör

- isover termofix – distanshylsa och isolerhållare 16
- isover isopigg – distanshylsa och isolerhållare 16
- isover distanshylsa tandad 16
- isover plastbricka 17
- isover skarvprofil 17

INNERVÄGGAR – LJUDISOLERING MELLAN STÅLREGLAR

Piano

- isover piano ljudskiva stål c450 17
- isover piano ljudrulle stål c450 18
- isover piano ljudskiva stål c600 18
- isover piano ljudrulle stål c600 18

INNERVÄGGAR OCH MELLANBJÄLKLAG – LJUDISOLERING MELLAN TRÄREGLAR

- Hänvisning till ytterväggar - isolering mellan träreglar 7-10
- Hänvisning till ytterväggar - isolering mellan stålreglar 11-13
- isover ultimate träregelskiva 39 c600 19

MELLANBJÄLKLAG – LJUDISOLERING PÅ BJÄLKLAG

Stegljudsisolering på bjälklag

- isover piano dB impact – stegljudsskiva 19

Innertak

- isover duo 33 alu vit 20

Tillbehör

- isover duo tape alu 20
- isover duo skruv och bricka 20

FOG- OCH DREVNINGSPRODUKTER

- isover oplastat drev 21
- isover plastat drev 21
- isover fogfiber 22
- isover tätfiber 22
- isover easy dreva 22
- isover easy foga 23
- isover ultimate drev 23
- isover ultimate tätfiber 23

ÖVRIG ISOLERING

- isover winter mat – vinter- och betongmatta 24
- isover golvsystems skiva alu 24

LUFTTÄTHET OCH FUKTSÄKERHET

Ångspärrar och ångbromsar

- isover plastfolie 0,20 dubbelvikt 25
- isover plastfolie 0,20 ovikt 25
- isover vario tighttec X och I 25
- isover vario xtra – variabel ångbroms 26
- isover vario xtra XL – variabel ångbroms 26
- isover vario syllisolering 26
- isover vario stos 27

Vindskyddss dukar och underlagstak

- isover bastion vindskydd 27
- isover bastion underlagstak 27

Skarvtejp och tätningstillbehör

- isover vario multitape+ 28
- isover vario multitape SL+ 28
- isover vario xtra tape 28
- isover vario black tape 28
- isover vario bond 29
- isover vario patch 29
- isover vario doublefit+ 29
- isover butylband 29

LÅGLUTANDE TAK

- isover robust takskiva 30
- isover robust takboard 30
- isover robust stav i glasull 31
- isover robust stav i ultimate 31

TEKNISK ISOLERING

- isover brand/lastskiva 140 32

ÖVRIGA VERKTYG OCH TILLBEHÖR

- isover isolerkniv 33
- isover skärbord 33
- isover sopsäckhållare 33
- isover skärbordskniv 33

TJÄNSTER OCH HANTERINGSSYSTEM

- Försäljnings- och leveransvillkor 35
- Kundservice och Teknisk support 37
- Försäljningsorganisation 38

ETT KLIMATSMART VAL

Valet av byggmaterial spelar stor roll för miljön, både under byggprocessen och under en byggnads livstid*. På Isover jobbar vi ständigt för att minska våra produkters miljöpåverkan.

Miljödeklarerat

En viktig del i vår ambition att erbjuda hållbara isoleringsprodukter är vårt arbete med miljövarudeklarationer. Som första svenska mineralullsproducent introducerade vi livscykelanalyser i form av EPD, Environmental Product Declaration, för en rad av våra produkter – och det var bara början. Idag har vi produktspecifika och tredjepartsverifierade EPD på nära nog alla våra glasullsprodukter.



Materialåtervunnen råvara

Isover glasull tillverkas av garanterat minst 70% återvunnet glas. Vi återbrukar också glasullspill från tillverkningen. Glasull från Isover kräver inget underhåll och sparar därmed energi och pengar under en byggnads livstid. På www.hallbartbyggande.se samlar vi information om Saint-Gobain Sweden AB och hur vi uppfyller kraven för miljöcertifieringssystemen LEED, BREEAM-SE och Miljöbyggnad. Allt för att göra det enkelt att göra kloka val för framtidens byggnader.



100% grön el för Saint-Gobain i Norden

Sedan den 1 januari 2018 har samtliga producerande enheter inom Saint-Gobain i Norden gått över till en förnyelsebar energimix.

Komprimerade transporter

Vi har en hög komprimeringsgrad för våra lätta glasullsprodukter med Isover IsoPac före transport. Varje lastad kubikmeter ger upp till fem gånger så stor volym av installerade isoleringsprodukter. En stor del av våra transporter sker via tåg eller lastbil inom landet, vilket ger oss möjlighet att optimera dem för att få så låg klimatpåverkan som möjligt. Vi har till och med en egen tågstation inne på fabriken.

Svensktillverkat

I mer än åttio år har vi tillverkat isolermaterial i fabriken i skånska Billesholm. Vi är väldigt stolta

över vår svenska historia, och viktigast av allt är att vi har full kontroll på våra produkters livscykel. Det ger både oss och våra kunder viktiga miljöfördelar.

Retur och återbruk av isolerspill

Vi jobbar hela tiden på fler lösningar som kan spara på både miljö och resurser. Vi erbjuder nu en utökad och förbättrad tjänst i egen regi kallad Isover retursystem. Spillet från byggarbetsplatsen behöver därigenom inte längre skickas på deponi utan kan materialåtervinnas i ny produkt.

Undvik spill med hyrtjänsten Zero Waste

Återanvänd isolerspill direkt på byggarbetsplatsen istället för att frakta, smälta ner eller lägga på deponi. Zero Waste river både regelisolering och tyngre isolering och blåser ut den som lösullsisolering i innerväggar, mellanbjälklag eller under uppreglade undergolvsystem etc



Pallretursystem

För att ytterligare öka cirkulariteten och minska vår totala miljöpåverkan, har vi introducerat ett rikstäckande pallretursystem. Vi hämtar våra pallar i samband med leveranser hos er utan kostnad förutsatt att det är hela stuvar om 20 pall, att de är rättvända, hela och rena. Kontakta vår kundservice så bokar de in hämtningen.

Naturligtvis även...

Högsta brandklass

Isover mineralull (glasull, ultimate och stenu) hamnar alla i den hösta brandreaktionsklassen. Euroklass A1 eller A2, vilket betyder att materialet är obrännbart. Detta uppnås utan tillsats av brandhämmare eftersom mineralullen har denna funktion helt naturligt.

Bästa värmeisoleringsförmåga

Med deklarerade lambdavärden ner till 0,030 W/m°C har Isover glasullsprodukter marknadens bästa värmeisoleringsförmåga för mineralull, vilket ger mindre värmeförluster eller möjliggör tunnare konstruktioner som ger större boyta.

* Byggproduktionens miljöpåverkan. Rapport från IVL (C32), 2014. Byggandets klimatpåverkan. Rapport från IVL (B2260-P), 2016

VINDSBJÄLKLAG OCH SNEDTAK

Snedtak - Oventilerad konstruktion

isover takstolsskiva 32



Glasullsskiva för isolering mellan takstolar c1200 mm i oventilerad snedtakskonstruktion utan luftspalt. Skivan kläms effektivt fast mellan takstolarna, ingen extra fixering är därför nödvändig. En grundförutsättning för att bygga kompakt är att man använder en variabel ångbroms vario xtra, se våra projekteringsanvisningar på www.isover.se/kompaktatak.

Format: 1165x600 mm
Värmeledning: λ_D : 0,032 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 0,71 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 32 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek mm	Art- nummer	Antal		Antal		Anm.
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
145	3564614503	3	2,10	24	50,33	** 8 pallar
170	3564617003	2	1,40	24	33,55	** 8 pallar
195	3564619503	2	1,40	24	33,55	
220	3564622003	2	1,40	24	33,55	

** Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

Snedtak - Ventilerad konstruktion

isover takstolsskiva 32 alu



Beklädd glasullsskiva för isolering mellan takstolar c1200 mm i ventilerad snedtakskonstruktion. Det diffusionsöppna ytskiktet vänds utåt mot råspontens distansläkt och bildar därigenom luftspalten. Skivan kläms effektivt fast mellan takstolarna, ingen extra fixering är därför nödvändig.

Format: 1165x600 mm
Värmeledning: λ_D : 0,032 W/mK
Brandreaktion: C-s1,d0
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 1,74 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 32 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek mm	Art- nummer	Antal		Antal		Anm.
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
145	3564714503	3	2,10	24	50,33	** 8 pallar
170	3564717003	2	1,40	24	33,55	
195	3564719503	2	1,40	24	33,55	
220	3564722003	2	1,40	24	33,55	** 8 pallar

** Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

Öppet vindbjälklag

isover bjälklagsskiva P 36



Slitsad glasullsskiva med pappersbeläggning på en sida. Används som översta isolerskikt på ett vindbjälklag. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan som ovanpå underramar, c 1200 mm. Kan även användas mellan takstolar c 1200 mm om skivorna fixeras tillfälligt mekaniskt under monteringen.

Format: 1210 x 1160 mm
Värmeledning: λ_D : 0,036 W/mK
Brandreaktion: NPD
Prisgrupp: 31 Professional
Klimatpåverkan: 0,88 kg CO₂-ekv./m² (A1-A3) för tjocklek 36 mm och R-värde = 1,00 m² K/W *LCA-värde baserat på EPD för oklädd produkt samt ett uppskattat tillägg för yttskiktet (0,17 kg CO₂-ekv./m²)



Tjocklek	Art-nummer	Antal		Antal		Anm.
mm		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
145	3560314503	3	4,21	20	84,22	**8 pallar
195	3560319503	2	2,81	20	56,14	

** Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

isover byggmatta P 36



Beklädd glasullsskiva med pappersyttskikt på en sida. Används som översta isolerskikt på ett vindbjälklag. Det rullade formatet ger ett mycket effektivt montage.

Format: Se tabell
Värmeledning: λ_D : 0,036 W/mK
Brandreaktion: NPD
Prisgrupp: 31 Professional
Klimatpåverkan: 0,88 kg CO₂-ekv./m² (A1-A3) för tjocklek 36 mm och R-värde = 1,00 m² K/W *LCA-värde baserat på EPD för oklädd produkt samt ett uppskattat tillägg för yttskiktet (0,17 kg CO₂-ekv./m²)



Tjocklek	Art-nummer	Antal		Antal		Format
mm		rullar/förp	m ² /rulle	rullar/pall	m ² /pall	mm
45	3561504503	1	13,20	24	316,80	1200x11000
95	3561509503	1	6,60	24	158,40	1200x5500

isover easy fyllupp



Lösfyllnadsisolering av återvunnen mineralull att använda som tilläggsisolering av vindbjälklag. Materialet läggs ut manuellt och krattas till jämn yta. En säck motsvarar ca 0,256 m³ färdig isolering och väger 12 kg. Produkten levereras i mån av tillgång. Pallstorlek 1600 x 1200 x 1350 mm (l x b x h).

Värmeledning: λ_D : NPD
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3T Minimum



Art-nummer	Antal	Antal	Anm.
	m ³ /säck	säck/pall	m ³ /pall
3563901004	0,256	24	6,144 Levereras endast i hela pall



isover takfotsluftning



Vindavledare av kanalplast för användning som vindskydd vid ventilerad takfot. Diffusionsöppen genom mikroperforering och fungerar tillsammans med isolerskivor och lösull i ett öppet vindsbjälklag. Vindavledaren passar mellan takstolar c 1000-1200 mm, är försedd med fästflikar och distansflikar som bildar ca 35 mm luftspalt.

Format: 1100 x 1240 mm
Brandreaktion: NPD
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal st/paket	Antal paket/pall
3544500003	16	22

YTTERVÄGGAR - ISOLERING MELLAN TRÄREGLAR

Premium

isover uni-skiva 33



Glasullsskiva för värmeisolering och luftljudsisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c 600 mm som c 1200 mm, i ytterväggar. Särskilt lämplig för både stomskikt och eventuellt installationskikt.

Format: 560 x 1160 mm
Värmeledning: λ_D : 0,033 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 0,62 kg CO₂-ekv./m² (A1-A3) för tjocklek 33 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek mm	Art-nummer	Antal		Antal	
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
45	3562204504	14	9,09	20	181,89
70	3562207004	10	6,50	20	129,92
95	3562209504	7	4,55	20	90,94
120	3562212004	6	3,90	20	77,95
145	3562214504	5	3,25	20	64,96
170	3562217004	4	2,60	20	51,97
195	3562219504	3	1,95	24	46,77
220	3562222004	3	1,95	20	38,98

isover träreghelskiva 33 c450



Glasullsskiva för värme- och luftljudsisolering mellan träreglar c 450 mm. Särskilt lämpad för installationskikt i ytterväggar.

Format: 410 x 1210 mm
Värmeledning: λ_D : 0,033 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 0,62 kg CO₂-ekv./m² (A1-A3) för tjocklek 33 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek mm	Art-nummer	Antal		Antal		Anm.
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
45	3562404504	14	6,95	30	208,36	**7 pallar
70	3562407004	10	4,96	30	148,83	**6 pallar
95	3562409504	8	3,97	24	95,25	**7 pallar

** Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

Professional

isover uni-skiva 35



Glasull för värmeisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c 600 mm som c 1200 mm.



Format: 560 x 1160 mm
Värmekonduktivitet λ_b : 0,035 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 31 Professional
Klimatpåverkan: 0,48 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 35 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-nummer	Antal		Antal	
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
45	3565104503	20	12,99	20	259,84
70	3565107003	14	9,09	20	181,89
95	3565109503	10	6,50	20	129,92
120	3565112003	8	5,20	20	103,94
145	3565114503	6	3,90	20	77,95
170	3565117003	5	3,25	20	64,96
195	3565119503	5	3,25	20	64,96
220	3565122003	4	2,60	20	51,97

isover träregelskiva 35 c450



Glasullsskiva för värme- och luftljudsisolering mellan träreglar c 450 mm. Särskilt lämpad för både stomskikt och installationsskikt i ytterväggar såväl som innerväggar.



Format: 410 x 1205 mm
Värmekonduktivitet λ_b : 0,035 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 31 Professional
Klimatpåverkan: 0,48 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 35 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-nummer	Antal		Antal	
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
45	3565904503	20	9,88	30	296,43
70	3565907003	12	5,93	30	177,86
95	3565909503	10	4,94	30	148,22
120	3565912003	8	3,95	30	118,57
145	3565914503	6	2,96	30	88,93
170	3565917003	6	2,96	24	71,14
195	3565919503	4	1,98	30	59,29

Standard

isover träregelrulle 36 c600



Glasullsrulle för värme- och luftljudsisolering mellan träreglar c600 mm. Det rullade formatet ger ett mycket effektivt montage.



Format: Se tabell
Värmekonduktivitet λ_D : 0,036 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 31 Professional
Klimatpåverkan: 0,76 kg CO₂-ekv./m²
 (A1-A3) för tjocklek 36 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek mm	Art- nummer	Antal		Antal		Format mm
		rullar/förp	m ² /rulle	rullar/pall	m ² /pall	
45	3561604503	2	10,08	24	241,92	560x9000
70	3561607003	2	6,72	24	161,28	560x6000

isover träregelskiva 37 c600



Glasull för värmeisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm. Levereras endast i hel pall, Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.



Format: 560 x 1160 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,037 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3J Standard
Klimatpåverkan: 0,64 kg CO₂-ekv./m²
 (A1-A3) för tjocklek 37 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek mm	Art- nummer	Antal		Antal	
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
45	3563504504	20	12,99	24	311,81
70	3563507004	14	9,09	24	218,27
95	3563509504	10	6,50	24	155,90
120	3563512004	8	5,20	24	124,72
145	3563514504	6	3,90	24	93,54
170	3563517004	6	3,90	24	93,54
195	3563519504	5	3,25	24	77,95
220	3563522004	4	2,60	24	62,36

Ultimate

isover ultimate träregelskiva 36 c600



Ultimate för värme- brand- och luftljudsisolering mellan träreglar, c600 mm. Används i de fall ett ytterligare bidrag från isoleringen behövs för att möta ställda brandmotståndskrav. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm (l x b x h).

Format: 565 x 1210 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,036 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 32 ULTIMATE
Klimatpåverkan: 0,91 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 36 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
45	7164269	12	8,20	36	295,34
70	7164270	8	5,47	36	196,89
95	7164271	6	4,10	36	147,67
120	7164272	5	3,42	32	109,38
145	7164273	4	2,73	32	87,51
170	7164275	3	2,05	40	82,04
195	7164276	3	2,05	32	65,63

isover ultimate träregelskiva 36 c450



Ultimate för värme- brand- och luftljudsisolering mellan träreglar, c450 mm. Används i de fall ett ytterligare bidrag från isoleringen behövs för att möta ställda brandmotståndskrav. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm (l x b x h).

Format: 415 x 1210 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,036 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 32 ULTIMATE
Klimatpåverkan: 0,91 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 36 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
45	7164289	12	6,03	54	325,39
70	7164290	7	3,52	60	210,90
95	7164291	5	2,51	60	150,65

YTTERVÄGGAR – ISOLERING MELLAN STÅLREGLAR

Premium

isover stålregelskiva 33 c600



Glasullsskiva för värme- och luftljudsisolering mellan stålreglar, c600 mm. Särskild lämpad för stomskiktet i yttervägg.

Format: 605 x 1210 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,033 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 0,62 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 33 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal		Anm.
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
145	3562914504	5	3,66	20	73,21	**8 pallar
170	3562917004	4	2,93	20	58,56	**8 pallar
195	3562919504	3	2,20	24	52,71	

** Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

isover stålregelskiva 33 c450



Glasullsskiva för värme- och luftljudsisolering mellan stålreglar, c450 mm. Särskild lämpad för installationskikt i yttervägg.

Format: 455 x 1210 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,033 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 0,62 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 33 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal		Anm.
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
45	3562504504	14	7,71	20	154,15	**8 pallar
70	3562507004	10	5,51	20	110,11	
95	3562509504	6	3,30	24	79,28	**10 pallar

** Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

Professional

isover stålregelskiva 35 c600



Glasull för värme- och luftljudsisolering mellan stålreglar, c600 mm. Särskilt lämpad för både stomskikt och installationsskikt i yttervägg.

Format: 605 x 1210 mm
Värmekonduktivitet λ_b : 0,035 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 31 Professional
Klimatpåverkan: 0,48 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 35 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
45	3565704503	20	14,64	20	292,82
70	3565707003	14	10,25	20	204,97
95	3565709503	10	7,32	20	146,41
120	3565712003	8	5,86	20	117,13
145	3565714503	6	4,39	20	87,85
170	3565717003	5	3,66	20	73,21
195	3565719503	5	3,66	20	73,21

isover stålregelskiva 35 c450



Glasullsskiva för värme- och luftljudsisolering mellan stålreglar, c450 mm. Särskilt lämpad för både stomskikt och installationsskikt i ytterväggar såväl som för innerväggar.

Format: 455 x 1210 mm
Värmekonduktivitet λ_b : 0,035 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 31 Professional
Klimatpåverkan: 0,48 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 35 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal		Anm.
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
45	3565804503	20	11,01	20	220,22	
70	3565807003	12	6,61	20	132,13	
95	3565809503	10	5,51	20	110,11	
120	3565812003	8	4,40	20	88,09	**4 pallar
145	3565814503	6	3,30	20	66,07	**4 pallar
170	3565817003	6	3,30	16	52,85	**4 pallar
195	3565819503	4	2,20	20	44,04	**4 pallar
145	3565814503	6	3,33	20	66,606	** 4 pallar
170	3565817003	6	3,303	16	52,853	** 4 pallar
195	3565819503	4	2,202	20	44,044	** 4 pallar

** Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

Ultimate

isover ultimate stålregelskiva 36 c600



Ultimate för värme-, brand- och luftljudsisolering mellan stålreglar, c600 mm. Används i de fall ett ytterligare bidrag från isoleringen behövs för att möta ställda brandmotståndskrav. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2570 mm (l x b x h).

Format: 610 x 1210 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,036 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 32 ULTIMATE
Klimatpåverkan: 0,91 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 36 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek mm	Art- nummer	Antal		Antal	
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
45	7164280	12	8,86	36	318,86
70	7164281	8	5,90	36	212,57
95	7164282	6	4,43	36	159,43

isover ultimate stålregelskiva 36 c450



Ultimate för värme- och brand- och luftljudsisolering mellan stålreglar, c450 mm. Används i de fall ett ytterligare bidrag från isoleringen behövs för att möta ställda brandmotståndskrav. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm (l x b x h).

Format: 460 x 1210 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,036 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 32 ULTIMATE
Klimatpåverkan: 0,91 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 36 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek mm	Art- nummer	Antal		Antal	
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
45	7164297	12	6,68	45	300,56
70	7164298	7	3,90	50	194,81
95	7164299	5	2,78	50	139,15

YTTERVÄGGAR - FASADISOLERING

Premium

isover fasadskiva 30



Styv glasullsskiva för utvändig isolering på vindtät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad i ett heltäckande skikt och fixeras med t.ex isover termofix alt. isover plastbricka och isover distanshylsa tandad. Tillbehören finns samlade sist i avsnittet.

Format: 2700 x 1200 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,030 W/mK
Brandreaktion: A2-s1,d0
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 1,3 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 30 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek mm	Art- nummer	Antal		Antal	
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
30	3564303003	10	32,40	4	129,60
50	3564305003	6	19,44	4	77,76
80	3564308003	4	12,96	4	51,84
100	3564310003	3	9,72	4	38,88

isover fasadskiva 30 alu



Styv glasullsskiva med aluminiumfolie på en sida, för utvändigt heltäckande isolering och vindsydd av trä- och stålregelstommar bakom ventilerad fasad. Isoleringen fixeras med distanshylsorna isover termofix (50-100 mm) eller isover isopigg (30 mm) alt. isover plastbricka tillsammans med isover distanshylsa tandad. Samtliga tillbehör finns sist i avsnittet.

Format: 2700 x 1200 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,030 W/mK
Brandreaktion: A2-s1,d0
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 2,53 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 30 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
30	3564403003	10	32,40	4	129,60
50	3564405003	6	19,44	4	77,76
80	3564408003	4	12,96	4	51,84
100	3564410003	3	9,72	4	38,88

isover easy fasadskiva 32



Styv glasullsskiva för utvändigt isolering på vindtät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. Tillbehör till fasadskiva såsom isover distanshylsa tandad och isover isopigg finns sist i avsnittet.

Format: 1200 x 2700 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,032 W/mK
Brandreaktion: A2-s1,d0
Prisgrupp: 3T Minimum
Klimatpåverkan: 1,57 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 32 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
45	3563304503	7	22,68	4	90,72

isover fasadskiva 33



Styv glasullsskiva för utvändigt isolering på vindtät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. Tillbehör till fasadskiva såsom isover distanshylsa tandad finns sist i avsnittet.

Format: 2700 x 1200 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,033 W/mK
Brandreaktion: A2-S1,d0
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 1,25 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 33 mm och R-värde = 1,00 m² K/W (baserat på Boverkets klimatdatabas)



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
30	3563331003	10	32,40	4	129,60
50	3563331103	6	19,44	4	77,76
80	3563331203	4	12,96	4	51,84
100	3563331303	3	9,72	4	38,88

isover skalmursskiva 32



Glasullsskiva för utvändig isolering på vindtät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad av tegel eller annan fasadsten.

Format: 600 x 1200 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,032 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 0,71 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 32 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal		Anm.
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
50	3564505003	8	5,76	24	138,24	
80	3564508003	5	3,60	24	86,40	
100	3564510003	4	2,88	24	69,12	
150	3564515003	3	2,16	24	51,84	
170	3564517004	3	2,16	20	43,20	
200	3564520003	2	1,44	24	34,56	**9 pallar

** Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

isover fasadboard 33



Styv glasullsboard för utvändig isolering, lämplig som köldbryggebrytare och vindskydd av trä- och stålregelstomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. Kondensisolering. Vid skarvning används skarvprofil se avsnitt Tillbehör.

Format: 2700 x 1200 mm
Värmekonduktivitet λ_D : 0,033 W/mK
Brandreaktion: A2-s1,d0
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 4,85 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 33 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
15	3562001503	10	32,40	7	226,80
20	3562002003	7	22,68	8	181,44

Tillbehör

isover termofix - distanshylsa och isolerhållare



Distanshylsa och isolerhållare i ett moment vid montering av spikläkt över isover fasadskiva och isover skalmursskiva. Skruvas snabbt och lätt genom isoleringen med hjälp av skruvdragare och medföljande specialbits. Bedömd åtgång ca 4 st/m². Träskruv för att fixera isoleringen med hylsan ingår.

Format: 40 x 60 mm
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Längd mm	Antal st/kart.
3544911303	50	250
3544911403	80	250
3544911503	100	250

isover isopigg - distanshylsa och isolerhållare



Används som distans genom isover easy fasadskiva och fasadskiva 30 alu, 30 mm. Bedömd åtgång ca 4 st/m².

Format: 40 x 70 mm
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Längd mm	Antal st/kart.
3544130001	30	250
3544130200	45	250
3544130100	50	250

isover distanshylsa tandad



Används som distans genom isover fasadskiva, isover fasadskiva alu och isover skalmursskiva vid montering av spikreglar. Bedömd åtgång: ca 4 st/m². Träverktyg medföljer.

Format: Ø 40 mm
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Längd mm	Antal st/kart.
3544103001	30	250
3544105001	50	250
3544108001	80	250
3544110001	100	250

isover plastbricka



Används vid montering av isover fasadskiva, isover skal-mursskiva och isover fasadboard på vägg och tak.
Bedömd åtgång: 6 st/m² resp.13 st/m². Håldiametern är 5,0 mm och brickan är svart.

Format: Ø 60 mm
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal st/kart.
3544000001	900

isover skarvprofil



För skarvning av isover fasadboard.
Beräknad åtgång: 1 lpm profil per m² fasadboard.

Format: Längd 2700 mm
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal st/kart.	Anm.
3544301500	25	För 15 mm isover fasadboard 33
3544302000	25	För 20 mm isover fasadboard 33

INNERVÄGGAR - LJUDISOLERING MELLAN STÅLREGLAR

Piano

isover piano ljudskiva stål c450



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c450 mm. Tjocklekarna 95 och 120 mm är slitsade för att passa saxad stålregelstomme. Luftflödesmotstånd AFR: 6 kPa-s/m²

Format: 460 x 1250 mm
Luftflödesmotstånd (AFr): 6,0 kPa-s/m²
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3L Piano
Klimatpåverkan: 0,72 kg CO₂-ekv./m² (A1-A3) för tjocklek 45 mm och ovan deklarerade värden



Tjocklek mm	Art-nummer	Antal skivor/säck	Antal m ² /säck	Antal säck/pall	Antal m ² /pall	Anm.
45	3561304503	20	11,50	20	230,00	
70	3561307003	12	6,90	20	138,00	
95	3561309503	10	5,75	20	115,00	Slitsad
120	3561312003	8	4,60	20	92,00	Slitsad

isover piano ljudrulle stål c450



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c450 mm. Luftflödesmotstånd Afr: 6 kPa·s/m²

Format: 460 x 15000 mm
Luftflödesmotstånd (Afr):
6,0 kPa·s/ m²
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3L Piano
Klimatpåverkan: 0,53 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 30 mm och ovan deklarerade värden



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	rullar/förp	m ² /rulle	rullar/pall	m ² /pall
30	3561203003	2	13,80	24	331,20

isover piano ljudskiva stål c600



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c600 mm. Tjocklek 95 mm är slitsade skivor för saxad stålregelstomme. Luftflödesmotstånd Afr: 6 kPa·s/m²

Format: 610 x 1250 mm
Luftflödesmotstånd (Afr):
6,0 kPa·s/ m²
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3L Piano
Klimatpåverkan: 0,72 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 45 mm och ovan deklarerade värden



Tjocklek	Art-	Antal		Antal		Anm.
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
45	3561404503	20	15,25	20	305,00	
70	3561407003	14	10,68	20	213,50	
95	3561409503	10	7,63	20	152,50	Slitsad

isover piano ljudrulle stål c600



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c600 mm. Luftflödesmotstånd Afr: 6 kPa·s/m²

Format: 610 x 15000 mm
Luftflödesmotstånd (Afr):
6,0 kPa·s/ m²
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 3L Piano
Klimatpåverkan: 0,53 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 30 mm och ovan deklarerade värden



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	rullar/förp	m ² /rulle	rullar/pall	m ² /pall
30	3561403003	2	18,30	24	439,20

INNERVÄGGAR OCH MELLANBJÄLKLAG - LJUDISOLERING MELLAN TRÄREGLAR

Ljudisolering i innerväggar och mellanbjälklag med träregelstomme, se produkter under ytterväggar - isolering mellan träreglar på sidan 7-10. För konstruktionslösningar, se www.isover.se.

isover ultimate träregelskiva 39 c600



Ultimate för ljud- och brandisolering i mellanväggar med träreglar, c600 mm. Används i de fall ett ytterligare bidrag från isoleringen behövs för att möta ställda brandmotståndskrav. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm (l x b x h).

Format: 565 x 1210 mm
Värmeledning: λ_D : 0,039 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 32 ULTIMATE
Klimatpåverkan: 0,91 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 39 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek mm	Art- nummer	Antal		Antal	
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
95	7164266	6	4,10	36	147,67

MELLANBJÄLKLAG - LJUDISOLERING PÅ BJÄLKLAG

isover piano dB impact - stegljudsskiva



isover piano dB impact används i bostäder och lokaler som ett stegljudsdämpande lager under flytande golv. Stegljudsskivan läggs mellan det bärande bjälklaget och ovanliggande lager golvspån eller golvgips.

Format: 1200 x 1200 mm
Brandreaktion: A2-s1,d0
Värmeledning: λ_D : 0,033 W/mK
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 4,85 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 45 mm och ovan deklarerade värden



Tjocklek mm	Art- nummer	Antal		Antal		Anm.
		skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
20	3566102003	7	10,08	16	161,28	
30	3566103003	5	7,20	16	115,20	10 pall**
50	3566105003	3	4,32	16	69,12	10 pall**

**Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

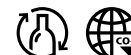
INNERTAK

isover duo 33 alu vit



Styv glasullsskiva med ytbeklädnad av mikroperorerad aluminiumfolie, för värme- och ljudisolering i tak t.ex i källare, parkeringsgarage, industrihallar och liknande. Det vitlackerade ytskiktet ger det färdiga isolerresultatet ett ljust intryck.

Format: 1200 x 1200 mm
Värmeledning: λ_D : 0,033 W/mK
Brandreaktion: A2-s1,d0
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 2,0* kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 33 mm och R-värde = 1,00 m² K/W *LCA-värde baserad på EPD för oklädd produkt samt ett uppskattat tillägg för ytskiktet (0,7 kg CO₂-ekv./m²)



Tjocklek	Art-	Antal		Antal		Anm.
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall	
50	3561705004	6	8,64	8	69,12	
80	3561732103	4	5,76	8	46,08	**16 pall
100	3561732003	3	4,32	8	34,56	**16 pall

** Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

Tillbehör

isover duo tape alu



Skarvtejp med samma yta och karaktär som aluminiumfolien på isoleringen i Duo-systemet, skapar en enhetlig yta och höjer det estetiska intrycket. Tejpen kan också användas för att enkelt reparera ytskador på skivorna.

Format: 48 x 50 000 mm
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-	Antal	Antal	Åtgång	Anm.
nummer	lpm/rulle	rullar/kart.	lpm/kart.	lpm/m ²
3544700004	50	16	800,00	1,8 Vitlackerad

isover duo skruv och bricka



Specialskruv för montering av Duo-systemet i betong utan plugg. Borra ett hål och använd skruven för montering direkt i betongen. Borrdiameter 5 mm. Metallbricka med diameter 40 mm och en håldiameter av 6,3 mm.

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-	Antal	Format	Åtgång	Avser	Anm.
nummer	st/frp	mm	st/m ²		
3544830001	500	Betongskruv, 75 mm	3,00	50 mm isolering	*
3544830100	100	Betongskruv, 105 mm	3,00	80 mm isolering	*
3530713002	500	Betongskruv, 130 mm	3,00	100 mm isolering	*
3544000400	100	Metallbricka, Ø40 mm	3,00	Samtliga tjocklekar	*

*Levereras inom 10 arbetsdagar.

FOG- OCH DREVNINGSPRODUKTER

isover oplastat drev



Glasullsremsa för drevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement.

Format: Se tabell

Brandreaktion: A1

Prisgrupp: 33K Fog och Drev

Klimatpåverkan: 2,76 kg CO₂-ekv./m³
(A1-A3) per m³ drevningsremsa *LCA-värde baserad på EPD för oklädd produkt exkl. beklädnad



Tjocklek	Bredd	Antal	Art-	Antal	
mm	mm	lpm/remsa	nummer	remsor/frp	lpm/frp
30	50	9,1	3580000101	23	209,30
30	100	9,1	3580000200	11	100,10

isover plastat drev



Glasullsremsa plastad med polyetenfolie för drevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement

Format: 10000 x 60 mm

Brandreaktion: NPD

Prisgrupp: 3K Fog och Drev

Klimatpåverkan: 25,37 kg CO₂-ekv./m³
(A1-A3) per m³ drevningsremsa *LCA-värde baserad på EPD för oklädd produkt exkl. beklädnad



Tjocklek	Bredd	Antal	Art-	Antal	
mm	mm	lpm/remsa	nummer	remsor/frp	lpm/frp
20	60	10	3580220000	10	100

isover fogfiber



Ett fogtätningssystem i två steg för tätning runt fönster, dörrar och utfackningsväggar. Systemet består av en glasullsremsa som är plastad med polyetenfolie 20 mm och en oklädd glasullsremsa 30 mm tjock. Monteringsverktyg medföljer.

Format: 10000 x 60 mm

Brandreaktion: NPD

Prisgrupp: 3K Fog och Drev

Klimatpåverkan: 24,82 kg CO₂-ekv./m² (A1-A3) per m³ drevningsremsa *LCA-värde baserad på EPD för oklädd produkt exkl. beklädnad



Tjocklek	Bredd	Antal	Art-	Antal	
mm	mm	lpm/remsa	nummer	remsor/frp	lpm/frp
30/20	60	10	3580100100	10	100

isover tätfiber



Glasullsremsa inklädd med svart polyetenfolie för lufttätning och isolering mellan byggelement.

Format: Se tabell

Brandreaktion: NPD

Prisgrupp: 3K Fog och Drev

Klimatpåverkan: 25,38 kg CO₂-ekv./m³ (A1-A3) per m³ drevningsremsa *LCA-värde baserad på EPD för oklädd produkt exkl. beklädnad



Tjocklek	Bredd	Antal	Art-	Antal	
mm	mm	lpm/remsa	nummer	remsor/frp	lpm/frp
20	95	10	3580200300	5	50
20	120	10	3580200400	5	50

isover easy drev



Glasullsremsa för drevning runt fönster och dörrar. Monteringsverktyg medföljer. Konsumentförpackad i påse. Levereras endast i förpackning om 20 st.

Format: 10000 x 60 mm

Brandreaktion: A1

Prisgrupp: 3K Fog och Drev

Klimatpåverkan: 24,82 kg CO₂-ekv./m³ (A1-A3) per m³ drevningsremsa *LCA-värde baserad på EPD för oklädd produkt exkl. beklädnad



Tjocklek	Bredd	Antal	Art-	Antal	
mm	mm	lpm/påse	nummer	remsor/påse	påsar/frp
30	60	10	3580010200	20	200,00

isover easy foga



Ett fogtätningssystem i två steg för tätning runt fönster, dörrar och utfackningsväggar. Systemet består av en glasullsremsa plastad med polyetenfolie 20mm och en oplastad glasullsremsa 20 mm tjock. Monteringsverktyg medföljer. Konsumentförpackning. Levereras endast i storförpackning om 10 set (1st oplastad rulle + 1st plastad rulle/fp).

Format: 10000 x 60 mm

Brandreaktion: NPD

Prisgrupp: 3K Fog och Drev

Klimatpåverkan: 25,38 kg CO₂-ekv./m³ (A1-A3) per m² drevningsremsa *LCA-värde baserad på EPD för oklädd produkt exkl. beklädnad



Tjocklek	Bredd	Antal	Art-	Antal
mm	mm	lpm/remsa	nummer	remsor/set
20	60	10	3580210300	1+1

isover ultimate drev



Ultimate-remsa för branddrevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement.

Format: Se tabell

Brandreaktion: A1

Prisgrupp: 3K Fog och Drev

Klimatpåverkan: 49,5 kg CO₂-ekv./m³ (A1-A3) per m² drevningsremsa



Tjocklek	Bredd	Antal	Art-	Antal	Anm.
mm	mm	lpm/remsa	nummer	remsor/frp	lpm/frp
30	100	10	3588016100	11	110,00
40	95	7,5	3588016002	12	90,00 **

** Beställningsvara med minsta orderkvantitet. Kontakta Kundservice.

isover ultimate tätfiber



Ultimate-remsa inklädd med svart polyetenfolie för brandtätning, lufttätning och isolering mellan byggelement.

Format: Se tabell

Brandreaktion: NPD

Prisgrupp: 3K Fog och Drev

Klimatpåverkan: 49,5 kg CO₂-ekv./m³ (A1-A3) per m² drevningsremsa *LCA-värde baserad på EPD för oklädd produkt exkl. beklädnad



Tjocklek	Bredd	Längd	Art-	Antal	Anm.
mm	mm	mm	nummer	remsor/säck	lpm/säck
30	95	10000	3580400100	5	50,00
40	95	7500	3580400002	12	90,00 **

** Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

ÖVRIG ISOLERING

isover winter mat - vinter- och betongmatta



Svetsad glasullmatta inklädd med en slitstark folie med en sträv yta som hindrar att mattan glider ur position. Används som tillfälligt frostskydd över nygjuten betong, för att förhindra tjälnedträngning före schaktning, skydd av byggnadsmaterial, utgrävda tomter och diken.

Format: 1200 x 3000 mm
Värmekonduktivitet λ : 0,034 W/mK
Brandreaktion: F
Prisgrupp: 31 Professional
Klimatpåverkan: 0,43 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 34 mm och R-värde = 1,00 m² K/W *Exklusive beklädnad



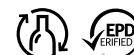
Tjocklek	Art-	Antal		Antal		Anm.
mm	nummer	mattor/frp	m ² /frp	frp/pall	m ² /pall	
50	3544911804	6	21,60	4	86,40	Lev. endast i hel pall

isover golvsystemskiva alu



Glasull med mikroperforerad aluminiumfolie på en sida för värme- och ljudisolering till uppreglade golvsystem.

Format: 555 x 1200 mm
Värmekonduktivitet λ : 0,032 W/mK
Brandreaktion: A2-s1,d0
Prisgrupp: 3P Premium
Klimatpåverkan: 2,24 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 32 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	skivor/säck	m ² /säck	säck/pall	m ² /pall
35	3560503503	12	7,99	16	127,87
45	3560504503	10	6,66	16	106,56
70	3560507003	6	4,00	16	63,94
95	3560509503	5	3,33	16	53,28

LUFTTÄTHET OCH FUKTSÄKERHET

Ångspärrar och ångbromsar

isover plastfolie 0,20 dubbelvikt



Polyetenfolie att använda som luft- och ångspärr i väggar, golv och tak. Produkten är dubbelvikt. Ånggenomgångsmotståndet är 5200×10^{-3} s/m.

Format: 25000 x 2700 mm
Brandreaktion: F
Prisgrupp: 35 Tillbehör



Art-nummer	Antal
3544400000	67,50

isover plastfolie 0,20 ovikt



Polyetenfolie att använda som luft- och ångspärr i väggar, golv och tak. Produkten är ovikt. Ånggenomgångsmotståndet är 5200×10^{-3} s/m.

Format: 50000 x 2700 mm
Brandreaktion: F
Prisgrupp: 35 Tillbehör



Art-nummer	Antal
3544400100	135,00

isover vario tighttec X och I



Åldringsbeständig polyetenfolie för hörntätningar i anslutning mellan yttervägg och fönster eller dörr samt innerhörn mellan yttervägg och tak eller golv. Ånggenomgångsmotståndet är 3100×10^{-3} s/m.

Brandreaktion: F
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal	Format	Anm.
	st/kart.	mm	
3544906000	979,30	400x200	tighttec X - Fönster-/dörrhörn. Levereras endast i hela kart.
3544906200	979,30	200x200	tighttec I - Innerhörn, anslutning tak/golv-vägg. Levereras endast i hela kart.

isover vario xtra - variabel ångbroms



Non-wovenförstärkt polyamidfolie att använda som lufttätning och ångbroms i väggar, golv och tak i byggnader med låg eller normal fuktighet. Ånggenomgångsmotståndet varierar: ca 800×10^{-3} s/m vid låg och ca 12×10^{-3} s/m vid hög relativ luftfuktighet. Vid skarvning används isover vario® xtra tape finns sist i avsnittet.

Format: 1500 x 40000 mm

Brandreaktion: E

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Klimatpåverkan: 0,52 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för 1,00 m² med ett Sd-värde av 0,3 till 0,25 m



Art-nummer	Antal
3544909700	60,00

isover vario xtra XL - variabel ångbroms



Non-wovenförstärkt polyamidfolie att använda som lufttätning och ångbroms i väggar, golv och tak i byggnader med låg eller normal fuktighet. Ånggenomgångsmotståndet varierar: ca 800×10^{-3} s/m vid låg och ca 12×10^{-3} s/m vid hög relativ luftfuktighet. Vid skarvning används isover vario xtra tape finns sist i avsnittet.

Format: 3200 x 50000 mm

Brandreaktion: E

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Nytt format



Art-nummer	Antal
3544915603	160,00

isover vario syllisolering



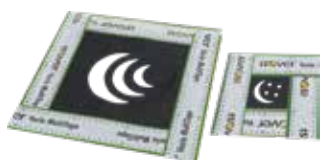
Tättningslist av svart EPDM cellgummi att använda som luft- och kapillärbrytande tätning mellan syll och grund samt mellan byggelement. Total tjocklek 10 mm, godstjocklek 2 mm.

Format: Längd 25000 mm

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Bredd mm	Antal lpm/rulle	Antal rullar/kart.	Regelbredd mm
3543810000	100	25	6	70/95
3543815000	150	25	6	120/145
3543817000	170	25	5	170
3543820000	200	25	5	195

isover vario stos



Flexibel EPDM-duk med starkt häftande akryltejp för luft- och ångtätning vid genomföringar. isover vario stos 195, Ø 70-80 mm för eldosa och -rör och mindre genomföringar samt isover vario stos 285, Ø 63-200 mm för ventilationskanaler och dyl. 100-200 mm.

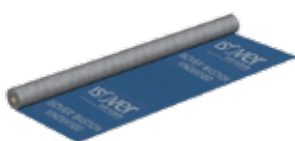
Format: 195 x 195 mm / 285 x 285 mm

Brandreaktion: NPD

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal stosar/påse	Anm.
3537500100	10	isover vario stos 195 för eldosa
3537500200	5	isover vario stos 285 för ventilationskanaler

isover bastion vindskydd



Non-wovenförstärkt polypropenduk. Diffusionsöppen samt luft- och vattentät vindskydd för isolerad regelstomme. Robust och slitstark. Ånggenomgångsmotstånd 0,02 m (S_d -värde). Vattentäthetsklass: W1.

Format: Se tabell

Brandreaktion: E

Prisgrupp: 35 Tillbehör



Art-nummer	Antal m ² /rulle	Format mm
3544600401	32,50	1300x25000
3544600201	70,00	2800x25000

isover bastion underlagstak



Non-wovenförstärkt polypropenduk. Diffusionsöppen samt luft- och vattentät underlagsduk för montering tvärs över takstolar. Robust och UV-beständig samt genomtrampningssäker enligt Arbetsmiljöverkets krav vid montering enligt anvisning. Ånggenomgångsmotstånd: 0,02 m (S_d -värde).

Format: Se tabell

Brandreaktion: E

Prisgrupp: 35 Tillbehör



Art-nummer	Antal m ² /rulle	Format mm
3544600601	65,00	1300x50000

SKARVTEJP OCH TÄTNINGSTILLBEHÖR

isover vario multitape+



Flexibel enkelhäftande tejp med skyddspapper på baksidan, för skarvning av isover vario xtra och isover plastfolie.

Format: 25000 x 60 mm

Brandreaktion: NPD

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal lpm/rulle	Antal rullar/kart.	Anm.
3544900603	25	10	Lev endast i hela kart.

isover vario multitape SL+



Enkelhäftande, bred och flexibel tejp med hög häftförmåga och tvådelat skyddspapper för lufttätning av skarvar mellan folier samt vid genomföringar och i hörn.

Format: 25000 x 60 mm

Brandreaktion: NPD

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal lpm/rulle	Antal rullar/kart.	Anm.
3544900703	25	10	Lev endast i hela kart.

isover vario xtra tape



Enkelhäftande bred och flexibel tejp med skyddspapper på baksidan, för skarvning av isover vario xtra och isover plastfolie. Skyddspappret har ett övermått på båda sidor, vilket gör det lätt att avlägsna.

Format: 20000 x 60 mm

Brandreaktion: NPD

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal lpm/rulle	Antal rullar/kart.	Anm.
3544900803	20	10	Lev endast i hela kart.

isover vario black tape



Robust och mångsidig tejp med hög UV-beständighet och vidhäftningsförmåga. Avsedd för skarvning av utvändiga tätskikt, t.ex isover bastion vindskydd samt isover fasadskiva 30 alu.

Format: 25000 x 60 mm

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal lpm/rulle	Antal rullar/kart.	Anm.
3544900903	25	10	Lev endast i hela kart.

isover vario bond



Högpresterande, lufttät och överspacklingsbar skarvtejp för fönster, dörrar och andra anslutningar mellan trä- och betong eller murverk.

Format: Se tabell
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Bredd mm	Antal lpm/rulle	Antal Rullar/kart.	Anm.
3544912703	75	25	8	Levereras endast i hela kartonger
3544912603	150	25	4	Levereras endast i hela kartonger

isover vario patch



Enkelhäftande tejpark med skyddspapper för tätning av större hål på isover vario xtra och isover plastfolie.

Format: 180 x 180 mm
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal ark/kart.	Anm.
3544915503	250	Levereras endast i hela kartonger

isover vario doublefit+

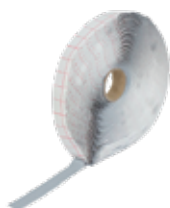


2-komponentlim och tätningsmassa baserat på modifierat akryldispersion för lufttätning vid skarv mellan bl.a isover vario xtra och andra byggnadsdelar.

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal ml/tub	Antal tuber/kart.	Anm.
3537500201	310	12	Levereras endast i hela kartonger

isover butylband



Dubbelhäftande band av butylgummi för tätning av skarvar i isover vario xtra, isover plastfolie och isover bastion vindskydd. Även för spikhålstätning av isover bastion underlagstak vid anslutning av ströläkt. Tjocklek 1,5 mm.

Format: 20000 x 20 mm
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-nummer	Antal lpm/rulle	Antal Rullar/kart.	Anm.
3544600700	20	4	Lev endast i hela pkt

LÅGLUTANDE TAK

isover robust takskiva



isover robust takskiva är en glasullsskiva med densitet ca 80 kg/m³ som används som utvändigt två- eller enskikt-sisolering av tak. Läggs i kombination med isover robust takboard alternativt som enskikt-lösning i kombination med de större tjocklekarna i toppskiktet.

Pallformat 1800 x 1200 mm, vikt ca 220 kg/pall. Pallen är försedd med en plasthuva.

Brandreaktion: A2-s1,d0

Tjocklekar: <85 mm

Värmekonduktivitet λ_D : 0,037 W/mK

Tryckhållfasthet: 30 kPa

Klimatpåverkan: 2,07 kg CO₂-ekv./m²

(A1-A3) för tjocklek 37 mm och R-värde = 1,00 m² K/W

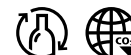
Tjocklekar: ≥90 mm

Värmekonduktivitet λ_D : 0,038 W/mK

Tryckhållfasthet: 40 kPa

Klimatpåverkan: 2,13 kg CO₂-ekv./m²

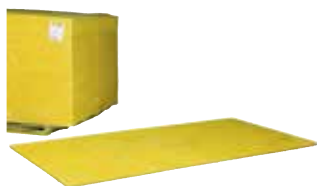
(A1-A3) för tjocklek 38 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Anm.
mm	nummer	skivor/pall	m ² /pall	
Isover λ37				
50	3566005003	48	51,84	
60	3566006003	40	43,20	
70	3566007003	34	36,72	*
Isover λ38				
90	3566009003	24	25,92	*
100	3566010003	24	25,92	
120	3566012003	20	21,60	*
150	3566015003	16	17,28	*
180	3566018003	12	12,96	*
200	3566020003	12	12,96	*

* Levereras inom 14 arbetsdagar.

isover robust takboard



Glasullsskiva för användning som ett lastfördelande övre isolerskikt vid utvändigt isolering av tak i flera skikt. Kan även användas till stegljudsskiva på mellanbjälklag. Pallformat 2400 x 1200 mm, vikt ca 400 kg/pall och ca 60 kg/paket. Pallen är försedd med en plasthuva.

Format: 1200 x 2400 mm

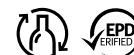
Värmekonduktivitet λ_D : 0,033 W/mK

Brandreaktion: A2-s1,d0

Prisgrupp: 38 Låglutande tak

Klimatpåverkan: 4,85 kg CO₂-ekv./m²

(A1-A3) för tjocklek 33 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Tjocklek	Art-	Antal		Anm.
mm	nummer	skivor/kolli	m ² /kolli	
15	3562101503	70	201,6	Lösa skivor på hel pall med huva
20	3562102003	7	20,16	Paket, säljs styckvis (10 st per pall)
20	3562102013	56	161,28	Lösa skivor på hel pall med huva
30	3562103003	35	100,8	Lösa skivor på hel pall med huva

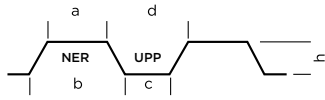


isover robust stav i glasull



Formskurna glasullsstavar för värme- och luftljudsisolering i profilbottnar på trapetsprofilerad plåt. Densiteten är ca 30 kg/m³ och Stavlängden är 1200 mm.

OBS! Detta är endast ett urval av på marknaden förekommande profiler och samtliga artiklar tillverkas mot order. Kund- eller projektspecifika dimensioner kan erbjudas med samma ledtid. Dimensionerna anges då på enklaste sätt (a, b, c, d och h) enligt principskissen.



Format: Se tabell
Värmeledningskoefficient λ_D : 0,034 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 38 Lågglutande tak
Klimatpåverkan: 1,17 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 34 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Art-nummer	Placering	Profildimensioner (mm)			Antal lpm/frp	Anm.
		h	a/d	b/c		
3587250570	Upp	127	245	121	10,80	*Arcelor TP 127
3587250580	Ner	127	75	199	14,40	*Arcelor TP 127
3587251200	Upp	130	210	81	14,40	*Areco TP 131
3587251210	Ner	130	105	234	10,80	*Areco TP 131
3587250110	Upp	115	189	82	14,40	*Lindab LTP 115
3587250120	Ner	115	56	163	14,40	*Lindab LTP 115
3587251180	Upp	130	195	76	14,40	*Lindab LHP 130
3587251190	Ner	130	115	234	10,80	*Lindab LHP 130
3587250370	Upp	72	119	63	30,00	*Ruukki T 70
3587250380	Ner	72	76	132	30,00	*Ruukki T 70
3587250720	Upp	128	199	75	14,40	*Ruukki T 130
3587250710	Ner	128	111	235	10,80	*Ruukki T 130

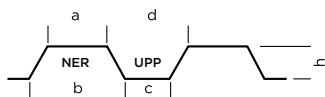
* Levereras inom 14 arbetsdagar. För orderkvantiteter under 100 löpmeter/artikel och ordertillfälle tillkommer en ställkostnad motsvarande 50% av löpmeterkostnaden.

isover robust stav i ultimate



Formskurna ultimate-stavar för värme-, brand- och luftljudsisolering i profilbottnar på trapetsprofilerad plåt. Densiteten ca 20 kg/m³ och stavlängden är 1210 mm.

OBS! Detta är endast ett urval av på marknaden förekommande profiler och samtliga artiklar tillverkas mot order. Kund- eller projektspecifika dimensioner kan erbjudas med samma ledtid. Dimensionerna anges då på enklaste sätt (a, b, c, d och h) enligt principskissen. Kontakta Kundservice för mer information.



Format: Se tabell
Värmeledningskoefficient λ_D : 0,036 W/mK
Brandreaktion: A1
Prisgrupp: 38 Lågglutande tak
Klimatpåverkan: 1,46 kg CO₂-ekv./m²
(A1-A3) för tjocklek 36 mm och R-värde = 1,00 m² K/W



Art-nummer	Placering	Profildimensioner (mm)			Antal lpm/frp	Anm.
		h	a/d	c/b		
3588510323	Upp	127	245	121	10,89	*Arcelor TP 127
3588510333	Ner	127	75	199	14,52	*Arcelor TP 127
3588525613	Upp	130	210	81	14,52	*Areco TP 131
3588525913	Ner	130	105	234	10,89	*Areco TP 131
3588510153	Upp	115	189	82	14,52	*Lindab LTP 115
3588510163	Ner	115	56	163	14,52	*Lindab LTP 115
3588525713	Upp	130	195	76	18,15	*Lindab LHP 130
3588525813	Ner	130	115	234	10,89	*Lindab LHP 130
3588510243	Upp	72	119	63	30,25	*Ruukki T 70
3588510233	Ner	72	76	132	30,25	*Ruukki T 70
3588510693	Upp	130	199	75	14,52	*Ruukki T 130
3588510633	Ner	130	111	235	10,89	*Ruukki T 130

* Levereras inom 14 arbetsdagar. För orderkvantiteter under 100 löpmeter/artikel och ordertillfälle tillkommer en ställkostnad motsvarande 50% av löpmeterkostnaden.

TEKNISK ISOLERING

isover brand/lastskiva 140



Stenull för brand- och värmeisolering. Isolering vid motgjutning, värmeisolering av ventilationskanaler. Isolering av ugnar, pannor, cisterntak m.m. Tryckhållfasthet 20 kPa vid 10 % deformation. Högsta anv. temp 150 °C med bibehållen tryckhållfasthet. 700 °C om skivan ej bär last. Förpackning: Krympplastförpackning på pall. Pallstorlek 1800 x 1200 mm, vikt ca 400 kg. Typgodkänd för utvändig brandisolering av ventilationskanaler. (Tg 3604/82)

Format: 600x1200 mm

Värmekonduktivitet λ_b : 0,037 W/mK

Brandreaktion: A1

Prisgrupp: 3H Teknisk isolering



Tjocklek	Art-	Antal		Antal	
mm	nummer	skivor/frp	m ² /frp	frp/pall	m ² /pall
50	3545805010	5	3,6	12	43,2

ÖVRIGA VERKTYG OCH TILLBEHÖR

isover isolerkniv



För kapning av mineralullsprodukter. För lätta och styva produkter. Samtliga har tandat blad. Mini används vid t.ex håltagning för eldosor, Midi är den mest universella kniven, Maxi används vid tjocka produkter.

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Längd	Art-	Antal	Anm.
mm	nummer	st/kart.	
210	3544200200	6	Mini
280	3544200000	6	Midi
360	3544200100	6	Maxi

isover skärbord



Måttgraderat bord för noggrann kapning av mineralullsprodukter. Hopfällbart. Vikt 14 kg exkl tillbehör. Levereras med skärbordskniv.

Format: Längd 1250 mm
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-	Antal
nummer	st/kart.
3543900600	1

isover sopsäckhållare



Praktiskt tillbehör för isover skärbord. Lämplig för vanligt förekommande avfallssäckar 240 liter, eller vår återvinningssäck benämnd "liten säck" i Isover Retursystem.

Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-	Antal
nummer	st/kart.
3544901700	1

isover skärbordskniv



Skärbordskniv för kapning av mineralullsprodukter. För både lätta och styva produkter.

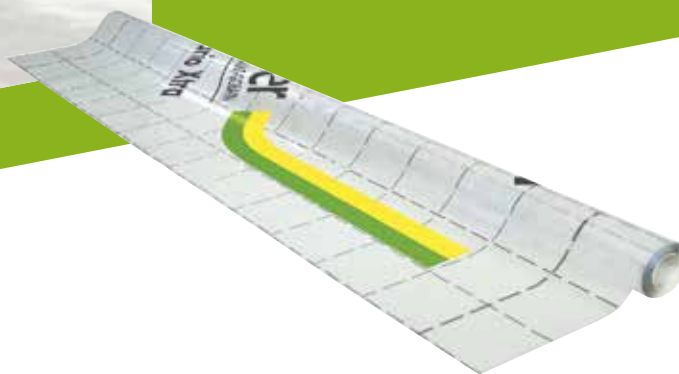
Prisgrupp: 35 Tillbehör

Art-	Antal
nummer	st/kart.
3544200700	1



TÄTT, LÄTT OCH RÄTT

med isover vario xtra
i ytterväggar



- Kompletta lufttätningssystem
- Ger extra fuktsäkerhet och skyddar konstruktionen
- Robust och slitstark
- Motverkar sommarkondens i ytterväggar



KUNDSERVICE OCH TEKNISK SUPPORT

Din kontakt till rådgivning och leverans

Du är välkommen att kontakta oss. Vi är din väg från rådgivning, pris/avtal, order, logistiklösning till leverans. Du kan tryggt lita på vår erfarenhet och breda kunskap!

Du når oss på telefon helgfri mån-tors kl 7.45-16.30, fre kl 7.45-16.00, lunch kl 12.00-12.45.



Mielinda Thomasson
Tel 042-842 78
kundservice@isover.se



Helena Strandberg
Tel 042-844 11
kundservice@isover.se



Camilla Wiberg Johansson
Tel 042-842 06
kundservice@isover.se



Malin Tufvesson
Tel 042-844 01
kundservice@isover.se



Ola Wahlström
Tel 042-843 93
kundservice@isover.se



Stefan Jönsson
Tel 042-841 27
kundservice@isover.se



Har du tekniska frågor?

Då är du välkommen att kontakta oss. Vi ger teknisk rådgivning om isolering. Du kan tryggt lita på vår erfarenhet och kunskap! Du når oss på: support@isover.se, www.isover.se/teknisksupport eller 042-846 66 måndag-fredag kl 8-16.

FÖRSÄLJNINGSGRANISATION

Byggisolering Region Norr och Öst



Robert Granberg

Distriktsansvarig säljare Övre Norrland
070 658 40 88
robert.granberg@saint-gobain.com



André Strindin

Distriktsansvarig säljare Nedre Norrland
072 997 41 45
andre.strindin@saint-gobain.com



Mats Hansson

Distriktsansvarig säljare /
Projekt & Teknisk försäljning Uppsala / Norr
072 187 85 56
mats.hansson@saint-gobain.com



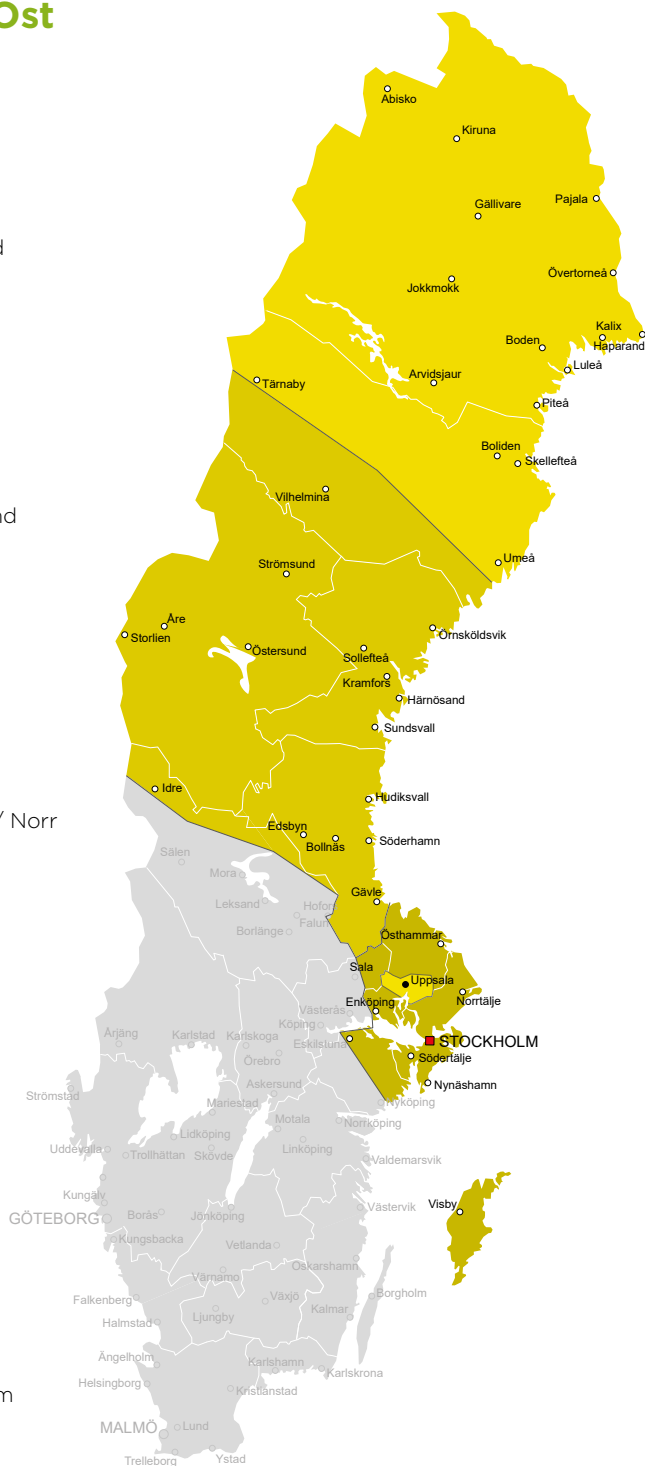
Fredrik Berg

Distriktsansvarig säljare Stockholm
070 371 05 08
fredrik.berg@saint-gobain.com



Mikael Eriksson

Distriktsansvarig säljare /
Projekt & Teknisk försäljning Stockholm
072 245 53 12
mikael.eriksson2@saint-gobain.com





SAINT-GOBAIN SWEDEN AB
ISOVER

267 73 Billesholm
Tel.: 042-840 00
www.isover.se