



# Produktguide Byggisolering 2013

*Ett effektivt sätt att isolera*

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN



# Produktguide för byggisolering från ISOVER

Vill du vara med och konstruera och bygga framtidens hållbara hus? Välkommen att utforska vår värld av isolerprodukter, vi är en av få leverantörer som kan erbjuda ett komplett sortiment.

På vår hemsida hittar du vår digitala Produktguide, ett avancerat sökverktyg som snabbt och enkelt hjälper dig att hitta rätt produkt. Gå in på [isover.se/produkter](http://isover.se/produkter) och välj Sök produkt.

## Innehåll

	Sida
Nyheter .....	10

### 1 Glasull Standard

Vindsbjälklag och snedtak .....	12
Väggar - Isolering mellan träreglar .....	13
Väggar - Isolering mellan stålreglar .....	15
Fog- och drevningsprodukter .....	16
Fog- och drevningsprodukter i konsumentförpackning .....	17
Övrig isolering .....	18

### 1.1 Glasull Minimum

Bjälklag/Väggar .....	18
-----------------------	----

### 2 Glasull Premium

Väggar - Isolering mellan träreglar .....	19
Väggar - Isolering mellan stålreglar .....	19
Väggar - Fasadisolering för ventilerad fasad .....	20
Övrig isolering .....	21

### 3 ULTIMATE

Väggar - Isolering mellan träreglar .....	23
Väggar - Isolering mellan stålreglar .....	24
Väggar - Isolering utvändigt på vindtät stomme .....	24

SÄNKT  
LAMBDA-  
VÄRDE!

### 3 Stenull

Grund och källare .....	25
-------------------------	----

### 4 Låglutande tak

Skivor .....	25
Stavar .....	26

### 5 Teknisk isolering

Brand och last .....	27
Brandisolering av stålkonstruktioner .....	28
Isolering av rör- och ventilationskanaler .....	28

### 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

Mark- och grundisolering .....	29
Dränerande isolering utvändigt på källarvägg .....	32

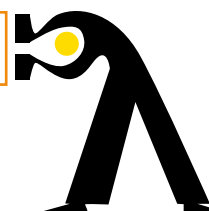
### 7 Cellplast - Styrolit

Mark- och grundisolering .....	33
Grundelement .....	34

### 8 Tillbehör och Hanteringssystem

Lufttäthet och fuktsäkerhet .....	35
Övriga tillbehör .....	38
Materialhantering, övriga produkter .....	42
Hanteringssystem .....	43

\*ULTIMATE 37 har fått lägre lambdavärde, 0,036 W/m·°C



# Framtiden är vårt mål. En ljusare och mer hållbar sådan.

*Fossila bränslen har historiskt sett varit den viktigaste resursen för uppvärmning av bostäder. Nu står vi inför en av vår tids största utmaningar, att minska koldioxidutsläppen och bromsa den globala uppvärmningen.*

*Isolering är en av de mest självklara metoderna för att minska energianvändningen. Därför känns det extra bra att vara en av få leverantörer i Sverige som erbjuder ett komplett sortiment av isolerprodukter.*



*”När företaget bildades i Billesholm år 1933 fanns en stark drivkraft att skapa en ljusare framtid för bygden. Samma drivkraft har tagit oss till en position med verkligt stor möjlighet att påverka framtiden för så många fler.”*

*Patrik Andersson, marknads- och utvecklingsdirektör  
på Saint-Gobain ISOVER AB*

## Ett hjärta av ull

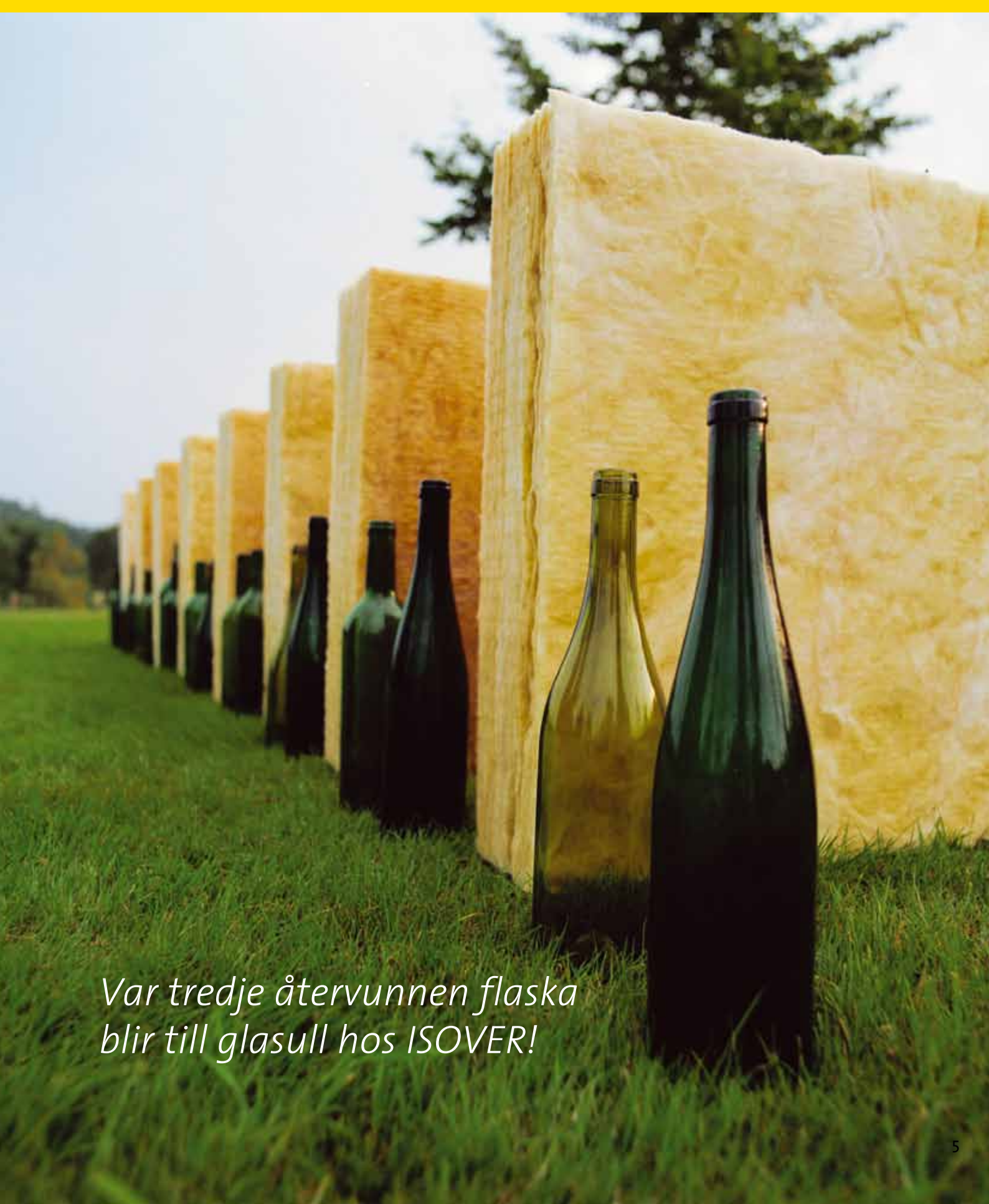
Mineralull av glasfiber var ett nytt och obeprövat isolermaterial när Billesholms Glasulls AB bildades år 1933. Den nya fabriken blev räddningen för bygden och varumärket Gullfiber blev så småningom ett av Sveriges starkaste.

Idén att använda återvunnet glas som råvara till isolermaterial blev en nyckel till framgång. Den kunskap och erfarenhet som vi på ISOVER har samlat på oss under åttio år är en stor tillgång för oss idag.

## Världsbra idéer

ISOVER är en del av den franska koncernen Saint-Gobain som utvecklar, tillverkar och distribuerar byggmaterial för framtidens hem. Lösningar som gör livet bekvämare, mer ekonomiskt och miljömässigt hållbart.

Inom Saint-Gobain satsade man 479 miljoner euro på forskning och utveckling år 2012. Med en stark, internationell koncern tillhörighet kan vi på ISOVER ta ansvar för att möta de globala utmaningarna inom energi, tillväxt och miljö.



*Var tredje återvunnen flaska  
blir till glasull hos ISOVER!*



# Isolering är vägen. Med innovationer gör vi den enklare.

*Isolering är världens enklaste recept för att spara in på energianvändningen i alla typer av livsmiljöer. Eftersom bostäder och lokaler står för ungefär 40 % av Sveriges totala energianvändning finns här en enorm potential till förbättring.*

*Energieffektivisering och hållbar utveckling är vårt budskap till världen. Med kunskap och innovationer gör vi vardagen enklare för alla som vill vara med och konstruera och bygga framtidens hus.*



*”Vårt fokus är att göra det enklare och mer effektivt för kunden att bygga energismart med maximal komfort och säkerhet. Med beprövad teknik har vi redan nu skapat framtidens energieffektiva konstruktioner.”*

*Birgitta Rydén, produktchef på Saint-Gobain ISOVER AB*

## Hållbar matematik

Den största delen av en byggnads omkostnader och miljöpåverkan uppstår under den tid som byggnaden används. Att bygga hus som lever länge och har minimal energianvändning under tiden är därför väldigt smart matematik. Dessutom höjer det värdet på huset och gör det lättare att sälja.

## Innovationer med potential

På ISOVER är vi stolta över att kunna presentera en rad innovationer, metoder och konstruktionslösningar inom hållbart byggande. Ett stort bidrag till framtiden är Saint-Gobain Multi-Comfort House med en energianvändning på 30 istället för traditionellt 80-100 kWh per m<sup>2</sup> och år.



Det kostar inte mycket mer att bygga passivt jämfört med dagens byggregler, men energibesparingen (cirka 70 %) finns kvar under byggnadens hela livslängd. Det innebär att merkostnaden för att bygga passivt betalar sig på mindre än 5 år, med dagens låga energipriser.

ISOVER IsoPigg är kanske vår minsta innovation till storleken. Men på ett både smart och finurligt sätt underlättar denna lilla pigg isolerarbetet och inspirerar Sveriges husägare att tilläggsisolera sin fasad.

# Nu måste vi berätta. Det är ju bara dumt att hålla tyst.

När vi frågar våra kunder vad de tycker är bäst med ISOVER får vi ofta svaret att det är de personliga relationerna. Vi är glada för det, och kanske är det också från person till person som vi varit bäst på att lyfta fram de fördelar som vi är så stolta över.

Men nu börjar det bli dags att ropa lite högre, det finns nämligen inte någon punkt här nedan som inte bidrar till lägre koldioxidutsläpp. Och en smartare, mer energi- och resurseffektiv framtid vill vi ju alla vara med och bidra till.

## Premiumprodukter



ISOVERs bästa premiumprodukter har ett lambdavärde på 0,031 W/m<sup>2</sup>·C. Det är marknadens lägsta för mineralull och öppnar unika möjligheter att både bygga energismart och öka boytan.

## Återvunna råvaror

Vid tillverkning av ISOVER glasull används stora mängder återvunna råvaror. Omkring 80 % utgörs av återvunnet glas, dessutom tar vi tillvara glasullspill från tillverkningen.



## Komprimerad glasull

ISOVER IsoPac bygger på kraftig komprimering och används för lätta glasullsprodukter. Varje lastad kubikmeter ger upp till fem gånger så stor volym av installerade isoleringsprodukter.

## Ny, grönare isolering

ISOVER G3 touch är en ny generation isolering som stöder hållbart byggande. Förutom att produkterna består av minst 80 % återvunnet glas så har vi ökat andelen förnyelsebar råvara från växtriket i bindemedlet.



## Smarta förpackningar

Med smarta förpackningar bidrar vi till enklare hantering, lägre kostnader och mindre miljöbelastning. Ett bra exempel är vårt emballage av återvinningsbar polyeten.

## God akustik på köpet

Med lätt glasull från ISOVER får du ljuddämpning på köpet, vid isolering av exempelvis en yttervägg eller ett tak. En mellanvägg med glasull ger cirka 7 dB extra ljudreduktion jämfört med en oisolerad mellanvägg. Det låter kanske inte mycket men motsvarar 5 gånger mindre ljudstyrka.

*"Ibland är vi lite blygsamma, och om vi tar i någon gång är det för att skryta om våra kunders byggprojekt. Men för miljöns och vår framtids skull är det dags att sticka ut hakan lite mer. Faktum är att kunder som valt att bygga ett Multi-Comfort House har sänkt sina uppvärmningskostnader med över 70 %. Det är vi riktigt stolta över!"*

*Johan Bergström, försäljningsdirektör på Saint-Gobain ISOVER AB*





# I ett energieffektivt hus måste alla delar hålla lika hög nivå. Vi kallar det systemtänk.

*För att nå hela vägen fram till en energieffektiv byggnad måste varje byggnadsdel betraktas som ett system, och hela byggnaden fungera som en helhet. Först då blir utväxlingen av de enskilda komponenterna maximal.*

*Detta sätt att tänka är helt i samklang med BBRs krav på energihushållning, där byggnaden måste ses som ett slutet energisystem för att kraven ska uppfyllas.*

## Framtidens hus

Konceptet Saint-Gobain Multi-Comfort House bygger på en unik kombination av de senaste innovationerna inom isolering. En välisolerad och tät klimatskärm tillsammans med ett energieffektivt ventilationssystem gör inomhusmiljön behaglig, temperaturen jämn och luften frisk att andas.

## Bygga lufttätt är rätt

God lufttätthet och fuktsäkerhet är en förutsättning för att klara de nya kraven på effektiv energianvändning. Med ISOVER Vario KM Duplex UV har vi utvecklat en effektiv lösning för hållbart byggande, både vad gäller termisk prestanda och lufttätthet. I systemet ingår en rad tätningskomponenter som gör att såväl skarvar som andra byggnadsdelar kan göras lufttäta.

## Kompakta tak i system

Att bygga kompakta tak utan luftspalt är ett nytt sätt att tänka tak. Ett icke-ventilerat tak har flera fördelar; enklare och säkrare konstruktion, högre lufttätthet, mindre tjocklek och hög fuktsäkerhet. Isoleringen läggs direkt mot rånsponten samtidigt som insidan tätas med den variabla ångbromsen ISOVER Vario KM Duplex UV och de specialanpassade tejper som finns inom systemet.



## Slanka väggkonstruktioner

Med vårt premiumsortiment av glasullsprodukter gör vi det möjligt att bygga brandsäkra och energieffektiva väggar med minimal tjocklek och olika typer av ytskikt.

För en arkitekt eller byggherre innebär detta en möjlighet att skapa fler sköna kvadratmeter boyta.

## Grundisolering som tål tuffa tag

Vårt sortiment av Dow STYROFOAM™-produkter ger kompakta lösningar med hög isolerförmåga, hög belastningstålighet och lång livslängd.

## När brandkraven är höga

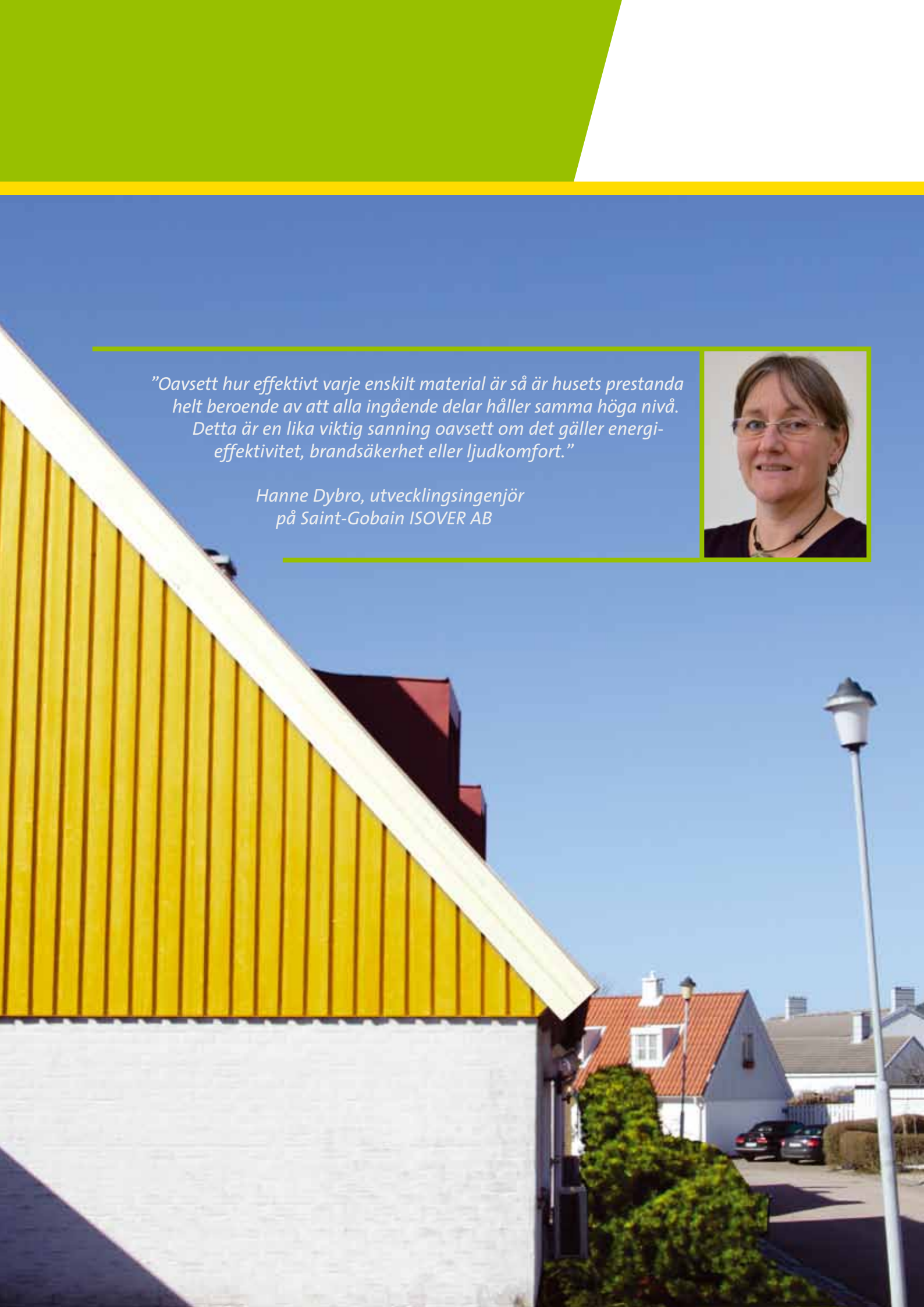
En konstruktions förmåga att motstå brand är en kombination av beståndsdelarnas gemensamma funktion. Som till exempel glasull, gips-skivor, skruvar och reglar.

ISOVER glasull är obrännbart material som inte bidrar till brandutveckling och som därför med fördel kan användas för brandsäkra konstruktioner. ISOVER ULTIMATE är ett lätt mineralullsmaterial med glasullens alla fördelar men med unika brandegenskaper.



*”Oavsett hur effektivt varje enskilt material är så är husets prestanda helt beroende av att alla ingående delar håller samma höga nivå. Detta är en lika viktig sanning oavsett om det gäller energi-effektivitet, brandsäkerhet eller ljudkomfort.”*

*Hanne Dybro, utvecklingsingenjör  
på Saint-Gobain ISOVER AB*





## Nu blir det extra Easy att spara energi

Många husägare har insett hur viktigt det är att hålla kvar den ”goa” värme man betalat ganska dyrt för. Med ett nytt, enkelt isolerkoncept mot konsument sänker ISOVER trösklarna och gör det enkelt att ta ett ”easy” beslut.

Efter en period där många satsat på en energieffektiv uppvärmningsmetod börjar tilläggsisolering hamna allt högre på ”to do”-listan hos Sveriges husägare. Man inser helt enkelt att den energi som inte behöver användas är den klart billigaste.

ISOVER Easy FyllUpp 45 och ISOVER Easy Träre-gelskiva 38 är exempel på konsumentprodukter som är användarvänliga och samtidigt har bra isolervärde.

### Easy på vinden

Ett område som är enkelt att börja med är att tilläggsisolera vinden. Ett tjockt lager ISOVER Easy FyllUpp 45 ger snabb effekt på energiräkningen.

– Med rätt teknik där hela ytan täcks med ISOVER Easy FyllUpp 45 samt att man kompletterar med ytterligare isolering i form av skivor, minskar man värmeläcket uppåt rejält. Eftersom vindsutrymmet blir kallare vid en tilläggsisolering är det viktigt att försöka få vindsbjälk-laget lufttätt och därmed hindra att varm fuktig inomhusluft läcker upp i vindskonstruktionen, berättar Birgitta Rydén, produktchef på ISOVER. Birgittas rekommendation är att täta med ISOVER Vario KM Duplex UV eller ISOVER Plastfolie samt att använda tejper och övriga produkter i vårt lufttäthets- och fuktsäkerhetssystem.

### Easy mellan träreglar

En annan nyhet i ISOVERs nya konsumentsortiment är ISOVER Easy Träre-gelskiva 38.

– Produkten har lambdavärdet  $0,038 \text{ W/m}^{\circ}\text{C}$  och är en kvalitetsprodukt med rätt pris för en vanlig husägare, säger Birgitta, som också lyfter fram att sortimentet är generöst vad gäller tjocklekar. Mellan 45 och 220 mm för att passa olika regelmått.

Den nya träre-gelskivan har många användningsområden i ett hus, förutom mellan träreglarna i inner- och ytterväggar så kan ISOVER Easy Träre-gelskiva 38 läggas ovanpå lösullsisoleringen på vinden, och därmed bidra till att sänka värmerekningen ytterligare.



### Sparexempel 1: 9 200 kr/år

När familjen Carlsson från Norrköping tilläggsisolerade det 120 m<sup>2</sup> stora vindsutrymmet i sitt eluppvärmda hus fanns redan 150 mm sågspån på vinden. Familjen valde att tilläggsisolera med 350 mm extra isolering och sparade 9 200 kr om året.

Beräkningarna är gjorda med hjälp av ISOVERs Sparberäknare på [www.isover.se/tillaggsisolering](http://www.isover.se/tillaggsisolering).

# Hjälte på fasaden



Att tilläggsisolera fasaden är en lite större åtgärd, därför är det klokt att passa på om man ändå byter eller renoverar sin fasad. Snabbast och mest energieffektivt är att göra som proffsen, använda en heltäckande fasadskiva som bygger bort köldbryggor.

– ISOVER Fasadskiva 31 är en riktig hjälte hos våra proffsbyggare, men för konsument kan den vara lite väl otymplig. Vår nya, konsumentanpassade ISOVER Fasadskiva 32 har därför formatet 1200 x 1200 mm. Lambdavärdet är 0,032 W/m·°C, vilket innebär att detta är en premiumprodukt med riktigt bra isoleregenskaper, fortsätter Birgitta.

En fasadskiva är i princip en heltäckande skyddsisolering som sätts utanpå den vindtäta regelkonstruktionen med isolering mellan reglarna (ny eller befintlig).

## IsoPigg gör jobbet lätt

Nyheten ISOVER IsoPigg gör det betydligt enklare att montera de nya fasadskivorna. Produkten fungerar som bricka och distans på samma gång.

– Man börjar med att sätta fast en ISOVER IsoPigg med skruv eller spik mitt på fasadskivan så att den sitter på plats mot den bakomliggande konstruktionen. Därefter monteras resten av fasadskivorna runt om och vid varje skarv placeras ISOVER IsoPigg som är en distans vid montering av spiklätten, berättar Birgitta.

När spiklätten monteras ska skruven eller spiken gå rakt igenom varje ISOVER IsoPigg, in i den bakomliggande regeln.

– Varje ISOVER IsoPigg blir en distans som förhindrar att fasadskivan trycks ihop. Ett snabbt och enkelt montage.



## Sparexempel 2: 4 000 kr/år

När familjen Svensson från Borås tilläggsisolerade sin yttervägg (som bestod av 100 mm mineralull mellan reglar, 25 mm spontade träpanel på båda sidor) på 180 m<sup>2</sup> med 50 mm extra fasadskiva sparade de upp mot 4000 kr om året.

Beräkningarna är gjorda med hjälp av ISOVERs Sparberäknare på [www.isover.se/tillaggsisolering](http://www.isover.se/tillaggsisolering).



## Vindbjälklag och snedtak

## 1 Glasull Standard

### ISOVER Bjälklagsskiva P 36



Glasull med pappersbeläggning på en sida, som översta isolerskikt på ett vindbjälklag. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan som ovanpå underamar,  $\varnothing 1200$  mm.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

0,036 W/m $^{\circ}$ C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m $^2$ /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 603 09502	1210	1160	95	4	5,61		
35 603 09513	1210	1160	95		112,28	20	
35 603 12002	1210	1160	120	3	4,21		
35 603 12013	1210	1160	120		84,22	20	
35 603 14502	1210	1160	145	3	4,21		
35 603 14513	1210	1160	145		84,22	20	
35 603 17002	1210	1160	170	2	2,81		
35 603 17012	1210	1160	170		56,14	20	
35 603 19502	1210	1160	195	2	2,81		
35 603 19513	1210	1160	195		56,14	20	

### ISOVER Bjälklag/ Stålskivregelskiva 36 c1200



Glasull för värmeisolering på eller mellan bjälklag/mellan stålskivreglar  $\varnothing 1200$  mm.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

0,036 W/m $^{\circ}$ C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m $^2$ /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 602 09502	1210	1160	95	4	5,61		
35 602 09513	1210	1160	95		112,28	20	
35 602 12002	1210	1160	120	3	4,21		
35 602 12013	1210	1160	120		84,22	20	
35 602 14502	1210	1160	145	3	4,21		
35 602 14513	1210	1160	145		84,22	20	
35 602 17002	1210	1160	170	2	2,81		
35 602 17012	1210	1160	170		56,14	20	
35 602 19502	1210	1160	195	2	2,81		
35 602 19513	1210	1160	195		56,14	20	

### ISOVER Byggmatta P 36



Glasull med pappersbeläggning på en sida, som översta isolerskikt på ett vindbjälklag.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

0,036 W/m $^{\circ}$ C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m $^2$ /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 615 04501	11000	1200	45	1	13,20		
35 615 04511	11000	1200	45		316,80	24	
35 615 09501	5500	1200	95	1	6,60		
35 615 09511	5500	1200	95		158,40	24	

## Vindsbjälklag och snedtak

## 1 Glasull Standard

### ISOVER

#### Takstolsskiva P 37



Glasull med pappersbeläggning på två sidor, för isolering mellan takstolar i snedtak c1200 mm.

**CE-märkt**

Värmeledning  $\lambda_p$ :

0,037 W/m<sup>2</sup>·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 605 14500	1200	1160	145	3	4,18		
35 605 14540	1200	1160	145		33,41	8	
35 605 17000	1200	1160	170	2	2,78		
35 605 17040	1200	1160	170		27,84	10	
35 605 19500	1200	1160	195	2	2,78		
35 605 19540	1200	1160	195		25,06	9	
35 605 23000	1200	1160	230	2	2,78		
35 605 23040	1200	1160	230		22,27	8	

Kontakta Kundservice angående leveranstid för produkt på pall.

## Väggar - Isolering mellan träreglar

## 1 Glasull Standard

### ISOVER

#### UNI-skiva 36



Glasull för värmeisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm.

**CE-märkt**

Värmeledning  $\lambda_p$ :

0,036 W/m<sup>2</sup>·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 601 04501	1160	560	45	20	12,99		
35 601 04511	1160	560	45		259,84	20	
35 601 07001	1160	560	70	14	9,09		
35 601 07011	1160	560	70		181,89	20	
35 601 09501	1160	560	95	10	6,50		
35 601 09511	1160	560	95		129,92	20	
35 601 12001	1160	560	120	8	5,20		
35 601 12011	1160	560	120		103,94	20	
35 601 14501	1160	560	145	6	3,90		
35 601 14511	1160	560	145		77,95	20	
35 601 17001	1160	560	170	5	3,25		
35 601 17011	1160	560	170		64,96	20	
35 601 19501	1160	560	195	5	3,25		
35 601 19511	1160	560	195		64,96	20	
35 601 22001	1160	560	220	4	2,60		
35 601 22011	1160	560	220		51,97	20	

## Väggar - Isolering mellan träreglar

## 1 Glasull Standard

### ISOVER Träregelskiva 36 c450



Glasull för värme-/luftljuds-  
isolering mellan träreglar  
c450 mm.  
CE-märkt  
Värmeledning  $\lambda_D$ :  
0,036 W/m<sup>2</sup>°C  
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 609 04501	1205	410	45	20	9,88		
35 609 04511	1205	410	45		296,43	30	
35 609 07001	1205	410	70	12	5,93		
35 609 07011	1205	410	70		177,86	30	
35 609 09501	1205	410	95	10	4,94		
35 609 09511	1205	410	95		148,22	30	
35 609 12001	1205	410	120	8	3,95		
35 609 12011	1205	410	120		118,57	30	
35 609 14501	1205	410	145	6	2,96		
35 609 14511	1205	410	145		88,93	30	
35 609 17002	1205	410	170	6	2,96		
35 609 17012	1205	410	170		71,14	24	
35 609 19501	1205	410	195	4	1,98		
35 609 19511	1205	410	195		59,29	30	
35 609 22001	1205	410	220	4	1,98		
35 609 22011	1205	410	220		59,29	30	

### ISOVER Träregelrulle 36 c600



Glasull för värmeisolering  
mellan träreglar c600 mm.  
CE-märkt  
Värmeledning  $\lambda_D$ :  
0,036 W/m<sup>2</sup>°C  
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Rullar/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 616 04501	9000	560	45	2	10,08		
35 616 04511	9000	560	45		241,92	24	
35 616 07001	6000	560	70	2	6,72		
35 616 07011	6000	560	70		161,28	24	

## ISOVER Ståregelskiva 36 c450



Glasull för värmeisolering mellan stålreglar, c450 mm.  
CE-märkt  
Värmeledningskoefficient  $\lambda_p$ :  
0,036 W/m·°C  
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 608 04502	1210	455	45	20	11,01		
35 608 04512	1210	455	45		220,22	20	
35 608 07002	1210	455	70	12	6,61		
35 608 07012	1210	455	70		132,13	20	
35 608 09502	1210	455	95	10	5,51		
35 608 09512	1210	455	95		110,11	20	
35 608 12002	1210	455	120	8	4,40		
35 608 12012	1210	455	120		88,09	20	
35 608 14502	1210	455	145	6	3,30		
35 608 14512	1210	455	145		66,07	20	
35 608 17003	1210	455	170	4	3,30		
35 608 17013	1210	455	170		52,85	16	
35 608 19502	1210	455	195	4	2,20		
35 608 19512	1210	455	195		44,04	20	

## ISOVER Ståregelskiva 36 c600



Glasull för värmeisolering mellan stålreglar, c600 mm.  
CE-märkt  
Värmeledningskoefficient  $\lambda_p$ :  
0,036 W/m·°C  
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 607 04502	1210	605	45	20	14,64		
35 607 04512	1210	605	45		292,82	20	
35 607 07002	1210	605	70	14	10,25		
35 607 07012	1210	605	70		204,97	20	
35 607 09502	1210	605	95	10	7,32		
35 607 09512	1210	605	95		146,41	20	
35 607 12002	1210	605	120	8	5,86		
35 607 12012	1210	605	120		117,13	20	
35 607 14502	1210	605	145	6	4,39		
35 607 14512	1210	605	145		87,85	20	
35 607 17002	1210	605	170	5	3,66		
35 607 17012	1210	605	170		73,21	20	
35 607 19502	1210	605	195	4	2,93		
35 607 19512	1210	605	195		58,56	20	

## ISOVER Piano® Ljudskiva c450



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c450 mm.  
CE-märkt  
Luftflödesmotstånd AF<sub>1</sub>:  
6 kPa·s/m<sup>2</sup>  
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 613 04500	1250	460	45	20	11,50		
35 613 04510	1250	460	45		230,00	20	
35 613 07000	1250	460	70	12	6,90		
35 613 07010	1250	460	70		138,00	20	
35 613 09500	1250	460	95	10	5,75		Slitsad
35 613 09510	1250	460	95		115,00	20	Slitsad
35 613 12010	1250	460	120		92,00	20	Slitsad ●●

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

## Väggar - Isolering mellan stålreglar

## 1 Glasull Standard

### ISOVER Piano® Ljudrulle c450



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c450 mm.  
CE-märkt  
Luftflödesmotstånd AF<sub>s</sub>: 6 kPa·s/m<sup>2</sup>  
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	rlr/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 612 03000	15000	460	30	2	13,80		
35 612 03010	15000	460	30		331,20	24	

### ISOVER Piano® Ljudskiva/ Rulle c600



Glasull för luftljudsisolering i mellanväggar med stålreglar c600 mm.  
CE-märkt  
Luftflödesmotstånd AF<sub>s</sub>: 6 kPa·s/m<sup>2</sup>  
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 614 03000	15000	610	30	2 rullar	18,30		Rulle
35 614 03010	15000	610	30		439,20	24	Rulle
35 614 04500	1250	610	45	20 skivor	15,25		Skiva
35 614 04510	1250	610	45		305,00	20	Skiva
35 614 07000	1250	610	70	14 skivor	10,68		Skiva
35 614 07010	1250	610	70		213,50	20	Skiva
35 614 09500	1250	610	95	10 skivor	7,63		Skiva, slitsad
35 614 09510	1250	610	95		152,50	20	Skiva, slitsad

## Fog- och drevningsprodukter

## 1 Glasull Standard

### ISOVER Oplastat Drev



Glasullsremсор för drevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 800 00100	9100	50	30	200,20	22	
35 800 00200	9100	100	30	100,10	11	

### ISOVER Plastat Drev



Glasullsremсор plastade med polyetenfolie för drevning runt fönster, dörrar och mellan byggelement.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 802 20000	10000	60	20	100,00	10	



## Fog- och drevningsprodukter

## 1 Glasull Standard

### ISOVER Tätfiber



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

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 802 00300	10000	95	20	50,00	5	
35 802 00400	10000	120	20	50,00	5	

### 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 oplastad glasullsremsa 30 mm tjock. Monteringsverktyg medföljer.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 801 00100	10000	60	20/30	100,00	10	

## Fog- och drevningsprodukter i konsumentförpackning

## 1 Glasull Standard

### ISOVER Dreva



Glasullsremsa för drevning runt fönster och dörrar. Monteringsverktyg medföljer. Konsumentförpackning.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 800 10200	10000	60	30	200,00	20	

Levereras endast i förpackning om 20 st.

### ISOVER Foga



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

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m/förp	rlr/förp	Anmärkning
35 802 10300	10000	60	20/30	100,00	10	

Levereras endast i storförpackning om 10 st (1 st oplastad rulle + 1 st plastad rulle per förpackning).

## Övrig isolering

## 1 Glasull Standard

### ISOVER Betongtäckmatta Glasull



Glasull inplastad med polyetenfolie för täckning av nygjuten betong vintertid.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /pall	St/pall	Anmärkning
35 165 04510	3000	1200	45	64,80	18	

### ISOVER Betongtäckmatta PE



Grå polyeten för täckning av nygjuten betong vintertid. Ånggenomgångsmotstånd: 1,11 x 10<sup>6</sup> s/m.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /rulle	Anmärkning
35 427 00300	50000	2000	10	100,00	

## Bjälklag/Väggar

## 1.1 Glasull Minimum

### ISOVER Easy FyllUpp 45



Lösfyllnadsisolering av glasull att använda som tilläggsisolering av vindbjälklag. Materialet läggs ut manuellt och krattas till jämn yta.

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

0,045 W/m·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Säckar/pall	Anmärkning
35 639 01010	18	En säck motsvarar ca 0,35m <sup>3</sup> färdig isolering, väger 15 kg

Levereras endast i hela pallar.

Produkten levereras i mån av tillgång.



### ISOVER Easy Träregelskiva 38 c600



Glasull för värme-/luftljudsisolering mellan träreglar och bjälklag. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

0,038 W/m·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 634 04510	1160	560	45	311,81	20	15,59 m <sup>2</sup> /paket
35 634 07010	1160	560	70	207,87	20	10,39 m <sup>2</sup> /paket
35 634 09510	1160	560	95	155,90	20	7,8 m <sup>2</sup> /paket
35 634 14510	1160	560	145	103,94	20	5,2 m <sup>2</sup> /paket

Levereras endast i hela IsoPac.



## Väggar - Isolering mellan träreglar

## 2 Glasull Premium

### ISOVER UNI-skiva 33



Glasull för värmeisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

0,033 W/m<sup>2</sup>·°C

Euroklass: A1



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 622 04500	1160	560	45	12	7,80		
35 622 04510	1160	560	45		155,90	20	
35 622 07000	1160	560	70	8	5,20		
35 622 07010	1160	560	70		103,94	20	
35 622 09500	1160	560	95	6	3,90		
35 622 09510	1160	560	95		77,95	20	
35 622 12000	1160	560	120	5	3,25		
35 622 12010	1160	560	120		64,96	20	
35 622 14500	1160	560	145	4	2,60		
35 622 14510	1160	560	145		51,97	20	
35 622 17000	1160	560	170	3	1,95		
35 622 17010	1160	560	170		38,98	20	
35 622 19500	1160	560	195	3	1,95		
35 622 19510	1160	560	195		38,98	20	
35 622 22000	1160	560	220	2	1,29		
35 622 22010	1160	560	220		25,98	20	

### ISOVER Träreghlskiva 33 C450



Glasull för värme-/luftljudsisolering mellan träreglar c450 mm.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

0,033 W/m<sup>2</sup>·°C

Euroklass: A1



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek		m <sup>2</sup> /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 624 04510	1205	410	45		177,86	30	
35 624 07010	1205	410	70		118,57	30	
35 624 09510	1205	410	95		88,93	30	●●
35 624 12010	1205	410	120		88,93	30	●●
35 624 14510	1205	410	145		59,29	30	●●
35 624 17010	1205	410	170		59,29	30	
35 624 19510	1205	410	195		59,29	30	●●

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

## Väggar - Isolering mellan stålreglar

### ISOVER Stålreglskiva 33 C450



Glasull för värmeisolering mellan stålreglar, c450 mm.

CE-märkt

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

0,033 W/m<sup>2</sup>·°C

Euroklass: A1



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek		m <sup>2</sup> /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 625 04510	1210	455	45		132,13	20	●●
35 625 07010	1210	455	70		88,09	20	●●
35 625 09510	1210	455	95		66,07	20	●●
35 625 12010	1210	455	120		66,07	20	●●
35 625 14510	1210	455	145		44,04	20	●●
35 625 17010	1210	455	170		44,04	20	●●
35 625 19510	1210	455	195		44,04	20	●●

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

## Väggar - Fasadisolering för ventilerad fasad

### 2 Glasull Premium

#### ISOVER Fasadskiva 31



Styv glasull för utvändig isolering på vindtät stomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. CE-märkt

Värmeledning  $\lambda_D$ :  
0,031 W/m·°C  
Euroklass: A2-s1, do

Premiumprodukt  
**31**

Tillbehör till ISOVER Fasadskiva finns på sid 39-40.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 618 03000	2700	1200	30	10	32,40		
35 618 03010	2700	1200	30		129,60	4	
35 618 05000	2700	1200	50	6	19,44		
35 618 05010	2700	1200	50		77,76	4	
35 618 08000	2700	1200	80	4	12,96		
35 618 08010	2700	1200	80		51,84	4	
35 618 10000	2700	1200	100	3	9,72		
35 618 10010	2700	1200	100		38,88	4	

#### ISOVER Fasadskiva 32



Styv glasull för utvändig isolering på vindtät stomme. Placeras bakom ventilerad fasad. CE-märkt

Värmeledning  $\lambda_D$ :  
0,032 W/m·°C  
Euroklass: A2-s1-do

Premiumprodukt  
**32**

NYHET!

Tillbehör till ISOVER Fasadskiva finns på sid 39-40.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 633 03011	1200	1200	30		115,20	4	28,8 m <sup>2</sup> /paket
35 633 05011	1200	1200	50		69,12	4	17,28 m <sup>2</sup> /paket

#### ISOVER Fasadskiva P 31



Styv glasull med papper på en sida, för utvändig isolering och vindskydd av trä- och stålregelstommar. Pappersklädd sida ska vändas inåt. Placeras bakom ventilerad fasad. CE-märkt

Värmeledning  $\lambda_D$ :  
0,031 W/m·°C  
Euroklass: F

Premiumprodukt  
**31**

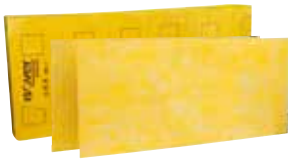
Tillbehör till ISOVER Fasadskiva finns på sid 39-40.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 619 03000	2700	1200	30	10	32,40		
35 619 03010	2700	1200	30		129,60	4	
35 619 05000	2700	1200	50	6	19,44		
35 619 05010	2700	1200	50		77,76	4	

## Väggar - Fasadisolering för ventilerad fasad

### 2 Glasull Premium

#### ISOVER Fasadboard 33



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 620 01500	2700	1200	15	10	32,40		
35 620 01510	2700	1200	15		226,80	7	
35 620 02000	2700	1200	20	7	22,68		
35 620 02010	2700	1200	20		181,44	8	

Vid skarvning används ISOVER Skarvprofil se avsnitt "Tillbehör", sid 40.

Styv glasull för utvändig isolering, lämplig som köldbryggebrytare och vindsydd av trä- och stålregelstomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. Kondensisolering.

CE-märkt

Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :

0,033 W/m·°C

Euroklass: A2-s1, d0



#### ISOVER Skalmursskiva 33



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek		m <sup>2</sup> /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 604 05010	1200	600	50		86,40	20	
35 604 08010	1200	600	80		57,60	20	
35 604 10010	1200	600	100		43,20	20	
35 604 15010	1200	600	150		28,80	20	
35 604 17010	1200	600	170		28,80	20	

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

CE-märkt

Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :

0,033 W/m·°C

Euroklass: A1



## Övrig isolering

### 2 Glasull Premium

#### ISOVER Duo 33



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 617 05010	1200	1200	50	48	69,12	8	
35 617 10010	1200	600	100	48	34,56	8	

Brickor, skruv och tejp för montering av ISOVER Duo finns under avsnitt Tillbehör, sidan 39.

Glasull med ytbeklädnad av mikroperforerad aluminiumfolie, för värme- och ljudisolering i tak t. ex. i garage. Ytskiktet ger det färdiga isolerresultatet ett ljust intryck.

CE-märkt

Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :

0,033 W/m·°C

Euroklass: A1



**ISOVER**  
**Installationsskiva 33**



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 626 05000	1200	600	50	8	5,76		
35 626 05040	1200	600	50		80,64	14	
35 626 10000	1200	600	100	4	2,88		
35 626 10040	1200	600	100		40,32	14	

Glasull med stapelfiber på en sida för värme-, kondens- och ljudisolering av pannrum, hisschakt, maskinrum och liknande.

Densitet ca 35 kg/m<sup>3</sup>.

CE-märkt

Värmeledningsförmåga  $\lambda_D$ :

0,033 W/m·°C

Euroklass: A1



**ISOVER**  
**Takfotssystem 33**



Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Anmärkning
35 606 00200	1200	1155	20	8	11,09	

ISOVER Takfotssystem levereras med 8 Skarvprofiler, 16 Plastclips samt 1 Takfotskniv som debiteras separat. Se avsnitt "Tillbehör" sid 40.

Glasull (8 skivor) med svart papper på en sida. Systemet vindsyddar isolering vid bjälklagskant, ger en ventilerad takfot, c1200 mm.

CE-märkt

Värmeledningsförmåga  $\lambda_D$ :

0,033 W/m·°C

Euroklass: F



ISOVER ULTIMATE  
Träregelskiva 36 c450

ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan träreglar, c450 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet  $\lambda_p$ :

0,036 W/m<sup>2</sup>°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anm/Min. kvant. per best.
7162098	1205	410	45	320,14	54	1 pall
7162099	1205	410	70	207,50	60	1 pall
7162100	1205	410	95	148,22	60	1 pall
7162102	1205	410	120	118,57	60	●● / 14 pallar
7162103	1205	410	145	88,93	60	●● / 16 pallar
7162104	1205	410	170	88,93	60	●● / 13 pallar
7162105	1205	410	195	59,29	60	●● / 17 pallar

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

ISOVER ULTIMATE  
UNI-skiva 36

ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan träreglar, träbalkar och takstolar. Skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm som c1200 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet  $\lambda_p$ :

0,036 W/m<sup>2</sup>°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
7162073	1160	560	45	7,80		
7162072	1160	560	45	280,63	36	
7162075	1160	560	70	4,55		
7162074	1160	560	70	181,89	40	
7162077	1160	560	95	3,25		
7162076	1160	560	95	129,92	40	
7162079	1160	560	120	2,60		
7162078	1160	560	120	103,94	40	
7162081	1160	560	145	1,95		
7162080	1160	560	145	77,95	40	
7162083	1160	560	170	1,95		
7162082	1160	560	170	77,95	40	
7162086	1160	560	195	1,30		
7162084	1160	560	195	51,97	40	

ISOVER ULTIMATE  
Träregelskiva 39  
c600

ULTIMATE för ljud- och brandisolering i mellanväggar med träreglar, c600 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

CE-märkt

Värmekonduktivitet  $\lambda_p$ :

0,039 W/m<sup>2</sup>°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
7162106	1160	560	95	129,92	40	1 pall

ISOVER ULTIMATE  
Stålrégelskiva 36  
c450

ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan stålreglar, c450 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2400 mm.

CE-märkt  
Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :  
0,036 W/m<sup>2</sup>°C  
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anm/Min. kvant. per best.
7162107	1205	455	45	296,07	45	1 pall
7162108	1205	455	70	191,90	50	1 pall
7162109	1205	455	95	137,07	50	1 pall
7162110	1205	455	120	109,66	50	●● / 15 pallar
7162111	1205	455	145	82,24	50	●● / 17 pallar

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

ISOVER ULTIMATE  
Stålrégelskiva 36  
c600

ULTIMATE för värme- och brandisolering mellan stålreglar, c600 mm. Pallstorlek 1200 x 1200 x 2570 mm.

CE-märkt  
Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :  
0,036 W/m<sup>2</sup>°C  
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
7162090	1205	605	45	314,94	36	1 pall
7162092	1205	605	70	204,13	40	1 pall
7162093	1205	605	95	145,81	40	1 pall
7162094	1205	605	120	116,64	40	1 pall
7162095	1205	605	145	87,48	40	1 pall
7162096	1205	605	170	87,48	40	1 pall
7162097	1205	605	195	58,32	40	1 pall



## Väggar - Isolering utvändigt på vindttät stomme 3 ULTIMATE

ISOVER ULTIMATE  
Fireboard 34

ULTIMATE för värme- och brandisolering, lämplig som köldbryggebrytare och vindskydd av trä- och stålreglstomme. Isoleringen placeras bakom ventilerad fasad. Kondensisolering.

Densitet: ca 78 kg/m<sup>3</sup>

CE-märkt  
Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :  
0,034 W/m<sup>2</sup>°C  
Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /förp	St/pall	Anmärkning
7158997	2400	1200	25	138,24	48	



## Grund och källare

## 3 Stenull

Se även Mark- och grundisolering under "6 Cellplast - Dow STYROFOAM™" samt Mark- och grundisolering under "7 Cellplast - Styrolit".

### ISOVER Markskiva 38



Stenull för isolering under platta på mark och utvändigt på källarvägg. Pallstorlek 1200 x 1000 x 2500 mm, vikt ca 400 kg.

Densitet: ca 140 kg/m<sup>3</sup>

CE-märkt

Värmekonduktivitet  $\lambda_p$ :

0,038 W/m·°C

Euroklass: A1

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 430 05011	1200	1000	50	52,80	11	
35 430 07011	1200	1000	70	39,60	11	
35 430 10011	1200	1000	100	28,80	12	

## Skivor

## 4 Låglutande tak

### ISOVER Takboard 33



ISOVER Takboard 33 är en glasullsskiva med densitet ca 125 kg/m<sup>3</sup>. Den används som en lastfördelande övre isolerskiva vid utvändigt isolering av tak i flera skikt.

Pallformat 2400 x 1200 mm, vikt ca 390 kg/pall och ca 55 kg/paket.

Pallen är försedd med en plasthuva.

CE-märkt

Värmekonduktivitet  $\lambda_p$ : 0,033 W/m·°C

Euroklass:

A2-s1;do (obrännbart material).

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /förp	Anmärkning
35 621 01510	2400	1200	15	201,60	
35 621 02010	2400	1200	20	161,28	
35 621 02000	2400	1200	20	20,16	
35 621 03010	2400	1200	30	100,80	

### ISOVER Takunderskiva 37



ISOVER Takunderskiva 37 är en glasullsskiva med densitet ca 80 kg/m<sup>3</sup>. Den används som utvändigt tvåskiktisolering av tak. Lägges i kombination med ISOVER Takboard 33 eller ISOVER Taurus 37. Pallen ISOVER PlusPac har formatet 1800 x 1200 mm, vikt ca 220 kg/pall. Pallen är försedd med en plasthuva.

CE-märkt

Värmekonduktivitet  $\lambda_p$ :

0,037 W/m·°C, (tj: 50-100 mm),

0,038 W/m·°C, (tj: 120-180 mm).

Euroklass:

A2-s1;do (obrännbart material).

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /pall	Anmärkning
35 185 05010	1200	900	50	49,68	
35 185 06010	1200	900	60	44,64	
35 185 08010	1200	900	80	31,68	
35 177 10010	1200	900	100	25,20	
35 177 12010	1200	900	120	22,32	
35 177 13010	1200	900	130	20,16	●●
35 177 15010	1200	900	150	18,00	●●
35 177 18010	1200	900	180	13,68	●●

ISOVER PlusPac är uppbyggd av samma isolering som ligger på pallen, dvs fötterna kan användas som isolering likvärdigt med skivorna på pallen.

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

## ISOVER Stav



Glasull.

Används som värme- och ljud-isolering och har densiteten ca 30 kg/m<sup>3</sup>.

Stavlängd: 1200 mm.

**Euroklass:**  
A2-s1,do (obrännbart material).

Stav i Glasull		Vanlig montering	Mått enligt figur					lm/förp	Anm
Plåtprofil			h	a	b	c	d		
Lindab LTP 115	35 872 50110	Ner	115	82	189			14,40	●
"	35 872 50120	Upp	115			56	163	14,40	●
Plannja 70	35 872 50190	Ner	68	79	123			30,00	●
"	35 872 50200	Upp	68			65	108	30,00	●
Plannja 111	35 872 50180	Ner	111	72	175			14,40	●
"	35 872 50170	Upp	111			65	168	14,40	●
Ruukki T 70	35 872 50380	Ner	72	76	132			30,00	●
"	35 872 50370	Upp	72			63	119	30,00	●
Ruukki T 108	35 872 50090	Ner	112	68	173			14,40	●
"	35 872 50250	Upp	112			64	169	14,40	●
Ruukki T 118	35 872 50260	Ner	118	78	142			18,00	●
"	35 872 50270	Upp	118			63	127	18,00	●
Ruukki T 130	35 872 50710	Ner	128	111	234			10,80	●
"	35 872 50720	Upp	128			75	199	14,40	●
Areco TP 128	35 872 50560	Ner	128	115	234			10,80	●
"	35 872 50230	Upp	128			76	195	10,80	●
Arcelor TP 127	35 872 50570	Ner	127	121	245			10,80	●
"	35 872 50580	Upp	127			75	199	14,40	●

## ISOVER Stav



ULTIMATE

Används som brand-, värme- och ljudisolering och har densiteten ca 20 kg/m<sup>3</sup>.

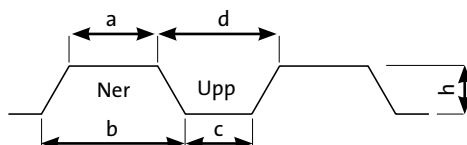
Stavlängd: 1160 mm.

**Euroklass:**  
A1 (obrännbart material).

Stav i ULTIMATE		Vanlig montering	Mått enligt figur					lm/förp	Anm
Plåtprofil			h	a	b	c	d		
Lindab LTP 115	35 885 10150	Ner	115	82	189			13,92	●
"	35 885 10160	Upp	115			56	163	13,92	●
Plannja 70	35 885 10210	Ner	68	79	123			29,00	●
"	35 885 10220	Upp	68			65	108	29,00	●
Plannja 111	35 885 10060	Ner	111	72	175			13,92	●
"	35 885 10110	Upp	111			65	168	13,92	●
Ruukki T 70	35 885 10230	Ner	72	76	132			29,00	●
"	35 885 10240	Upp	72			63	119	29,00	●
Ruukki T 108	35 885 16850	Ner	112	68	173			15,08	●
"	35 885 10140	Upp	112			64	169	13,92	●
Ruukki T 118	35 885 10280	Ner	118	78	142			17,40	●
"	35 885 10290	Upp	118			63	127	17,40	●
Ruukki T 130	35 885 10630	Ner	130	111	234			10,44	●
"	35 885 10690	Upp	130			75	199	13,92	●
Areco TP 128	35 885 10680	Ner	128	115	234			10,44	●
"	35 885 10670	Upp	128			76	195	10,44	●
Arcelor TP 127	35 885 10320	Ner	127	121	245			10,44	●
"	35 885 10330	Upp	127			75	199	13,92	●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.

För orderkvantitet under 100 löpmeter/artikel och ordertillfälle tillkommer ställkostnad motsvarande 50 % av löpmeterpriset. Stavar till andra plåtprofiler offereras på begäran.



## ISOVER Brand/Lastskiva 140



Stenull för brand- och värmeisolerings samt isolering vid motgjutning.

**Densitet:** ca 140 kg/m<sup>3</sup>.

### Förpackning:

Krympplastförpackning på pall.

**Pallstorlek:** 1800 x 1200 mm, vikt ca 400 kg.

### CE-märkt

**Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :**  
0,037 W/m<sup>2</sup>°C

**Euroklass:** A1.

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 458 05000	1200	600	50	5	3,60		
35 458 05010	1200	600	50		43,20	12	

## ISOVER U Protect Slab 4.0 Alu1



### ULTIMATE.

Produkten har glastrådsförstärkt aluminiumfolie på en sida.

**Densitet:** ca 66 kg/m<sup>3</sup>.

**Användningsområden:** Värme-, kondens- och brandisolerings av rektangulära ventilationskanaler och branddörrar m m.

Med hög ytfinish och möjlighet till diffusionstätning.

**Förpackning:** Krympplastpaket. Paket på engångspall med dim. 1200 x 1200 mm.

### CE-märkt

**Euroklass:** A1.

**Högsta användningstemperatur:**  
620°C.

Typgodkänd för utvändigt brandisolerings av ventilationskanaler. (Tg 3604/82).

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /pall	Förp	Anm/Min.kvant. per best.
7159992	1200	600	30	112,32	Pall	●● / 9 Pallar
7159993	1200	600	40	86,40	Pall	
7159995	1200	600	50	69,12	Pall	
7159996	1200	600	60	51,84	Pall	
7159997	1200	600	70	43,20	Pall	●● /10 Pallar
7159998	1200	600	80	43,20	Pall	●● / 9 Pallar
7160098	1200	600	90	34,56	Pall	
7159999	1200	600	100	34,56	Pall	●● / 9 Pallar

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Medeltemp °C	10	50	100	200	300	400	500
$\lambda$ -värde W/m <sup>2</sup> °C	0,033	0,035	0,040	0,054	0,072	0,096	0,120

## ISOVER FireProtect® 150



Stenull.  
Densitet: ca 150 kg/m<sup>3</sup>.

Användningsområden:  
Brandskydd av bärande stålkonstruktioner.

Förpackning: Pall.  
Pallstorlek 1200 x 1000 mm.

CE-märkt

Euroklass: A1.

Värmeledningsförmåga vid 10°C λ<sub>D</sub>:  
0,037 W/m·°C (tj: 20-60 mm),  
0,039 W/m·°C (tj: 80 mm).

Godkänd för brandisolering av bärande stålkonstruktioner (0251/99).

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/pall	m <sup>2</sup> /pall	Förp	Anmärkning
35 460 02011	1200	1000	20	52	72,00	pall	
35 460 02511	1200	1000	25	42	57,60	pall	●
35 460 03011	1200	1000	30	36	48,00	pall	
35 460 03511	1200	1000	35	30	39,60	pall	●●
35 460 04011	1200	1000	40	27	36,00	pall	●
35 460 05011	1200	1000	50	22	28,80	pall	
35 460 06011	1200	1000	60	18	24,00	pall	●●
35 460 08010	1200	1000	80	14	16,80	pall	●●

● Levereras inom 10 arbetsdagar.

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Skruv till ISOVER FireProtect® finns under avsnitt "Tillbehör" sidan 41.

## U Protect Wired Mat 2.0 V1



ULTIMATE.  
Densitet: ca 55 kg/m<sup>3</sup>.  
Nätmatta med varmförzinkat 25 mm trådnät och stapelfiber mellan ull och nät.

Användningsområden: Brand- och värmeisolering av ventilationskanaler. Isolering av rörledningar, behållare, ugnar, pannor m m.

Förpackning: Plastsäck, 18 st mattor/pall. Sträckfilmad.

CE-märkt

Euroklass: A1.

Högsta användningstemperatur: 540 °C. Trådnätet: 300 °C.  
Ytbeklädnaden: 100 °C.

Vid högre temperaturer kan missfärgning ske.

Typgodkänd för utvändigt brandisolering av ventilationskanaler (Tg 3604/82).

Typgodkänd för isolering av rök- och avgaskanaler (Tg 0026/08).

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
7915232	10 500	600	30	6,30	Säck	1 matta/säck
7915132	10 500	600	30	113,40	Pall	
7915242	7 900	600	40	4,74	Säck	1 matta/säck
7915142	7 900	600	40	85,32	Pall	
7915252	6 300	600	50	3,78	Säck	1 matta/säck
7915152	6 300	600	50	68,04	Pall	
7915262	5 200	600	60	3,12	Säck	1 matta/säck
7915162	5 200	600	60	56,16	Pall	
7915272	4 500	600	70	2,70	Säck	1 matta/säck
7915172	4 500	600	70	48,60	Pall	
7915282	3 900	600	80	2,34	Säck	1 matta/säck
7915182	3 900	600	80	42,12	Pall	
7915292	3 500	600	90	2,10	Säck	1 matta/säck ●●
7915192	3 500	600	90	37,80	Pall	●●
7915202	3 100	600	100	1,86	Säck	1 matta/säck
7915102	3 100	600	100	33,48	Pall	
7915212	2 600	600	120	1,56	Säck	1 matta/säck
7915112	2 600	600	120	28,08	Pall	

Medeltemp °C	10	50	100	200	300	400	500
λ-värde W/m·°C	0,033	0,035	0,041	0,057	0,078	0,104	0,138

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

## Isolering av rör- och ventilationskanaler 5 Teknisk isolering

### U Protect Wired Mat 2.0 Alu1



ULTIMATE.

Densitet: ca 55 kg/m<sup>3</sup>. Nätmatta med varmförzinkat 25 mm trådnät och glastrådsförstärkt aluminiumfolie mellan ull och nät.

Användningsområden: Brand- och värmeisolering av ventilationskanaler. Isolering av rörledningar, behållare, ugnar, pannor m m.

Förpackning: Plastsäck, 18 st mattor/pall. Sträckfilmad.

CE-märkt

Euroklass: A1.

Högsta användningstemperatur: 540 °C. Trådnätet: 300 °C.

Typgodkänd för utvändigt brandisolering av ventilationskanaler (Tg 3604/82).

Typgodkänd för isolering av rök- och avgaskanaler (Tg 0026/08).

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
7915231	10 500	600	30	6,30	Säck	1 matta/säck
7915131	10 500	600	30	113,40	Pall	
7915241	7 900	600	40	4,74	Säck	1 matta/säck
7915141	7 900	600	40	85,32	Pall	
7915251	6 300	600	50	3,78	Säck	1 matta/säck
7915151	6 300	600	50	68,04	Pall	
7915261	5 200	600	60	3,12	Säck	1 matta/säck
7915161	5 200	600	60	56,16	Pall	
7915271	4 500	600	70	2,70	Säck	1 matta/säck
7915171	4 500	600	70	48,60	Pall	
7915281	3 900	600	80	2,34	Säck	1 matta/säck
7915181	3 900	600	80	42,12	Pall	
7915291	3 500	600	90	2,10	Säck	1 matta/säck ●●
7915191	3 500	600	90	37,80	Pall	●●
7915201	3 100	600	100	1,86	Säck	1 matta/säck
7915101	3 100	600	100	33,48	Pall	
7915211	2 600	600	120	1,56	Säck	1 matta/säck
7915111	2 600	600	120	28,08	Pall	

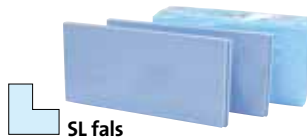
Medeltemp °C	10	50	100	200	300	400	500
λ-värde W/m <sup>2</sup> °C	0,033	0,035	0,041	0,057	0,078	0,104	0,138

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

## Mark- och grundisolering 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

Se även Grund och källare under "3 Stenull" samt Mark- och grundisolering under "7 Cellplast - Styrolit".

### STYROFOAM™ 250 SL-A-N



XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, utvändigt isolering av källarvägg, golv etc. Även för isolering av omvända tak i lättare konstruktioner med låg belastning.

Långtidsbelastning max 90 kPa vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Tjocklek 40-60 mm:

Värmeledning  $\lambda_D$ :

0,034 W/m<sup>2</sup>°C

Tjocklek 70-100 mm:

Värmeledning  $\lambda_D$ :

0,036 W/m<sup>2</sup>°C

Euroklass: F

Produktguide Byggsolering, juni 2013

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 420 04000	1185	585	40	10	6,93	12	●●
35 420 05000	1185	585	50	8	5,55	12	
35 420 06000	1185	585	60	7	4,85	12	●●
35 420 07000	1185	585	70	6	4,16	12	
35 420 08000	1185	585	80	5	3,47	12	●
35 420 10000	1185	585	100	4	2,77	12	

● Levereras inom 10 arbetsdagar.

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

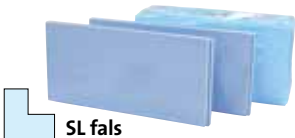
Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

No flame retardant - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

## Mark- och grundisolering 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

### STYROFOAM™ 300 SL-A-N



SL fals

XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, utvändigt isolering av källarvägg, golv, under kantbalk etc. Även för isolering av omvända tak med normal belastning.

Långtidsbelastning max 140 kPa vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Tjocklek 50 mm:

Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :

0,034 W/m·°C

Tjocklek 70-100 mm:

Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 421 05000	1185	585	50	8	5,55	12	
35 421 07000	1185	585	70	6	4,16	12	
35 421 08000	1185	585	80	5	3,47	12	●●
35 421 10000	1185	585	100	4	2,77	12	

- Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ 300 kan även levereras i Utspetsningspaket. Kontakta Kundservice för mer information.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

**No flame retardant** - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

### STYROFOAM™ 300 SL-A-N



SL fals

XPS-cellplast i **storformat** med falsad kant att använda som isolering i mark med hög belastning.

Långtidsbelastning max 140 kPa vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Tjocklek 50-60 mm:

Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :

0,034 W/m·°C

Tjocklek 70-100 mm:

Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 424 05001	2385	585	50	8	11,16	6	●
35 424 06001	2385	585	60	7	9,77	6	●●
35 424 07001	2385	585	70	6	8,37	6	●
35 424 08001	2385	585	80	5	6,98	6	●
35 424 10001	2385	585	100	4	5,58	6	●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.

- Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ 300 kan även levereras i Utspetsningspaket. Kontakta Kundservice för mer information.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

**No flame retardant** - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

## Mark- och grundisolering 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

Se även Grund och källare under "3 Stenull" samt Mark- och grundisolering under "7 Cellplast - Styrolit".

### STYROFOAM™ 300 BE-A-N



BE rak kant

XPS-cellplast i **storformat** med rak kant att använda som isolering i mark med hög belastning.

Långtidsbelastning max 140 kPa vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Tjocklek 20-60 mm:

Värmeledningsförmåga  $\lambda_D$ :

0,034 W/m·°C

Tjocklek 70-100 mm:

Värmeledningsförmåga  $\lambda_D$ :

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 423 02000	2400	600	20	20	28,80	6	
35 423 03000	2400	600	30	12	17,28	6	●
35 423 04000	2400	600	40	10	14,40	6	●
35 423 05000	2400	600	50	8	11,52	6	●
35 423 06000	2400	600	60	7	10,08	6	●●
35 423 07000	2400	600	70	6	8,64	6	●
35 423 10000	2400	600	100	4	5,76	6	●●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

Tjocklekarna 20 och 30 mm är slipade.

STYROFOAM™ 300 kan även levereras i Utspetsningspaket. Kontakta Kundservice för mer information.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

**No flame retardant** - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

### STYROFOAM™ 400 SL-A-N



SL fals

XPS-cellplast i **storformat** med falsad kant. Att använda som isolering i mark med hög belastning.

Långtidsbelastning max 180 kPa vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Tjocklek 50-100 mm:

Värmeledningsförmåga  $\lambda_D$ :

0,036 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 425 05001	2385	585	50	8	11,16	6	●
35 425 06001	2385	585	60	7	9,77	6	●●
35 425 07001	2385	585	70	6	8,37	6	●●
35 425 08001	2385	585	80	5	6,98	6	●●
35 425 10001	2385	585	100	4	5,58	6	●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.
- Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ 400 kan även levereras i 500- och 700-kvalitet och tjocklekar som uppfyller kraven i BVF 585.53 för läggning som frostskydd i järnvägar. Kontakta Kundservice för mer information.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

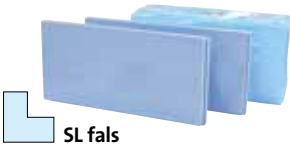
STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

**No flame retardant** - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

## Mark- och grundisolering 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

Se även Grund och källare under "3 Stenull" samt Mark- och grundisolering under "7 Cellplast - Styrolit".

### STYROFOAM™ 500 SL-A-N



SL fals

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 422 05000	1185	585	50	8	5,55	12	●
35 422 06000	1185	585	60	7	4,85	12	●
35 422 08000	1185	585	80	5	3,47	12	●
35 422 10000	1185	585	100	4	2,77	12	●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.

XPS-cellplast med falsad kant att använda som isolering av platta på mark, under kantbalk, parkeringsdäck etc. Även för isolering av omvända tak i tyngre konstruktioner.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

**No flame retardant** - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

Långtidsbelastning max 225 kPa  
vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Tjocklek 50-100 mm:

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

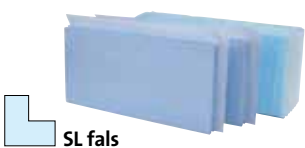
0,036 W/m·°C

Euroklass: F

## Dränerande isolering utvändigt på källarvägg 6 Cellplast - Dow STYROFOAM™

Se även Grund och källare under "3 Stenull" samt Mark- och grundisolering under "7 Cellplast - Styrolit".

### PERIMATE™ DI-A-N



SL fals

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /pall	Förp/pall	Anmärkning
35 426 05001	1185	585	50	8	5,55	12	●
35 426 08001	1185	585	80	5	3,47	12	●
35 426 10001	1185	585	100	4	2,77	12	●

- Levereras inom 10 arbetsdagar.

XPS-cellplast med fiberduk och dräneringsspår på en sida för utvändigt isolering av källarvägg etc. Produkten har falsad kant.

Vi offererar gärna andra produkter och tjocklekar, kontakta Kundservice.

STYROFOAM™ och PERIMATE™ är varumärken som tillhör Dow Chemical Company.

**No flame retardant** - Tillägget -N i produktnamnet betyder "No flame retardant" vilket innebär att inget flamskyddsmedel (brom) tillsätts produkterna.

Långtidsbelastning max 110 kPa  
vid 2 % deformation 50 år.

SS-EN 1606.

CE-märkt

Tjocklek 50 mm:

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

0,034 W/m·°C

Tjocklek 80-100 mm:

Värmeledningskoefficient  $\lambda_D$ :

0,036 W/m·°C

Euroklass: F



## Mark- och grundisolering

## 7 Cellplast - Styrolit

Se även Grund och källare under ”3 Stenull” samt Mark- och grundisolering under ”6 Cellplast - Dow STYROFOAM™”.

### ISOVER Styrolit Isolerskiva S8o



EPS-cellplast i storformat för isolering i mark. Kan användas under platta på mark i flera skikt. Produkten har rak kant.

Långtidsbelastning max 24 kPa, vid 2 % och max 30 kPa, vid 3 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

CE-märkt

Värmeledning  $\lambda_D$ :  
0,038 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 418 05000	2400	1200	50	12	34,56	4	●●
35 418 07000	2400	1200	70	8	23,04	4	●●
35 418 10000	2400	1200	100	6	17,28	4	

Vi offererar gärna fler produkter och/eller tjocklekar av ISOVER Styrolit, kontakta Kundservice för ytterligare information.

- Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

### ISOVER Styrolit Isolerskiva S8o



EPS-cellplast för isolering i mark. Kan användas under platta på mark i flera skikt. Produkten har rak kant.

Långtidsbelastning max 24 kPa, vid 2 % och max 30 kPa, vid 3 % deformation 50 år. SS-EN 1606.

CE-märkt

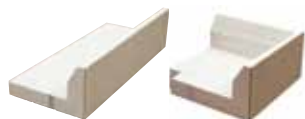
Värmeledning  $\lambda_D$ :  
0,038 W/m·°C

Euroklass: F

Artikelnummer	Längd	Bredd	Tjocklek	Skivor/förp	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall	Anmärkning
35 411 01000	1200	600	10	60	43,20	8	
35 411 02000	1200	600	20	30	21,60	8	
35 411 03000	1200	600	30	20	14,40	8	
35 411 04000	1200	600	40	15	10,80	8	
35 411 05000	1200	600	50	12	8,64	8	
35 411 07000	1200	600	70	8	5,76	8	
35 411 10000	1200	600	100	6	4,32	8	

Vi offererar gärna fler produkter och/eller tjocklekar av ISOVER Styrolit, kontakta Kundservice för ytterligare information.

**ISOVER Styrolit  
L-element 300**



Artikelnummer	Längd	Bredd	Höjd	Tjocklek	lm/pall	Anmärkning
35 435 00010	1200	500	300	100	19,20	16 element/pall

Artikelnummer	Längd	Bredd	Höjd	Tjocklek	st/förp	Anmärkning
35 435 00100	600	506	300	100	1	Hörnelement

Tjockleken avser isolertjocklek.

EPS-cellplast kvalitet S200 i botten-skivan med pålimmad fibercement-skiva för kantisolering av betongplattor. L-elementen kan max klara en linjelast på 25 kN/m.

I priset ingår en Fixeringskil samt en Plåtklammer/element - för hörn ingår två Fixeringskilar samt två Plåtklammer/element.

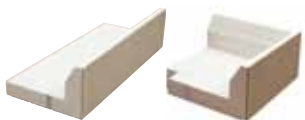
**CE-märkt**

**Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :**

0,038 W/m<sup>2</sup>°C i kant,  
0,033 W/m<sup>2</sup>°C i botten.

Vi offererar gärna fler produkter och/eller tjocklekar av ISOVER Styrolit, kontakta Kundservice för ytterligare information.

**ISOVER Styrolit  
L-element 400**



Artikelnummer	Längd	Bredd	Höjd	Tjocklek	lm/pall	Anmärkning
35 436 00010	1200	500	400	100	14,40	12 element/pall

Artikelnummer	Längd	Bredd	Höjd	Tjocklek	st/förp	Anmärkning
35 436 00100	600	506	400	100	1	Hörnelement

Tjockleken avser isolertjocklek.

EPS-cellplast kvalitet S200 i botten-skivan med pålimmad fibercement-skiva för kantisolering av betongplattor. L-elementen kan max klara en linjelast på 25 kN/m.

I priset ingår en Fixeringskil samt en Plåtklammer/element - för hörn ingår två Fixeringskilar samt två Plåtklammer/element.

**CE-märkt**

**Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :**

0,038 W/m<sup>2</sup>°C i kant,  
0,033 W/m<sup>2</sup>°C i botten.

Vi offererar gärna fler produkter och/eller tjocklekar av Styrolit, kontakta Kundservice för ytterligare information.

**ISOVER Styrolit  
I-element 400**



Artikelnummer	Längd	Höjd	Tjocklek	lm/pall	Anmärkning
35 437 00010	1200	400	70	21,60	18 element/pall

Tjockleken avser isolertjocklek.

EPS-cellplast med pålimmad fibercementskiva för kantisolering av betongplattor. Monteras med glesform. Används även för tilläggsisolering av socklar.

**CE-märkt**

**Värmekonduktivitet  $\lambda_D$ :**

0,038 W/m<sup>2</sup>°C


Vi offererar gärna fler produkter och/eller tjocklekar av ISOVER Styrolit, kontakta Kundservice för ytterligare information.

## Lufttätet och fuktsäkerhet 8 Tillbehör och Hanteringssystem

### ISOVER Plastfolie 0,20 dubbelvikt

Artikelnummer	Längd	Bredd	m <sup>2</sup> /rulle	Anmärkning
35 444 00000	25000	2700	67,50	




Polyetenfolie att använda som luft- och ångspärr i väggar, golv och tak. Produkten är dubbelvikt. Ånggenomgångsmotståndet är  $3000 \times 10^{-3} \text{ s/m}$ .  
CE-märkt 

### ISOVER Plastfolie 0,20 ovikt

Artikelnummer	Längd	Bredd	m <sup>2</sup> /rulle	Anmärkning
35 444 00100	50000	2700	135,00	




Polyetenfolie att använda som luft- och ångspärr i väggar, golv och tak. Produkten är ovikt. Ånggenomgångsmotståndet är  $3000 \times 10^{-3} \text{ s/m}$ .  
CE-märkt 

### ISOVER Plastfolie 0,12 ovikt

Artikelnummer	Längd	Bredd	m <sup>2</sup> /rulle	Anmärkning
35 444 00300	50000	2900	145,00	



Polyetenfolie att använda som luft- och ångspärr i väggar, golv och tak. Produkten är ovikt. Ånggenomgångsmotståndet är  $3000 \times 10^{-3} \text{ s/m}$ .  
CE-märkt 

### ISOVER Vario KM Duplex UV

Artikelnummer	Längd	Bredd	m <sup>2</sup> /rulle	Anmärkning
00 005 60031	40000	1500	60	



Non-wovenförstärkt polyamidfolie att använda som lufttätning och ångbroms i väggar, golv och tak i byggnader med låg eller normal fuktighet. Ånggenomgångsmotståndet varierar:  $200 \times 10^{-3} \text{ s/m}$  vid låg och  $12 \times 10^{-3} \text{ s/m}$  vid hög relativ luftfuktighet.  
CE-märkt

### ISOVER Vario Syllisolering

Artikelnummer	Regelbredd	Längd	Bredd	Tjocklek	lm/kart	Anmärkning
35 438 10000	70; 95	25000	100	10	150	6 rlr/kart
35 438 15000	120; 145	25000	150	10	150	6 rlr/kart
35 438 17000	170	25000	170	10	125	5 rlr/kart
35 438 20000	195	25000	200	10	125	5 rlr/kart



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.

## Lufttätet och fuktsäkerhet 8 Tillbehör och Hanteringssystem

### ISOVER Skarvhjälpmedel

Artikelnummer	Längd	Bredd	rulle/paket	Anmärkning
00 005 60061	25000	60	10	ISOVER Vario MultiTape SL
00 005 60070	25000	60	10	ISOVER Vario MultiTape
00 005 60012	8000	17	6	ISOVER Vario DB Tätningsband
35 449 06400	25000	250	2	ISOVER Vario Patch
35 449 06500	25000	60	10	ISOVER SilverFast
35 446 00800	10000	60	2	ISOVER VEMPRO™ Easy-Seal
35 446 00700	20000	20	4	ISOVER VEMPRO™ Butylband (tjocklek 1,5 mm)

Levereras endast i hela paket.

Artikelnummer	Innehåll	st/paket	Anmärkning
00 005 60024	310 ml	12	ISOVER Vario DoubleFit lim- och tätningsmassa

Levereras endast i hela paket.

#### 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.



#### ISOVER Vario MultiTape:

Flexibel enkelhäftande tejp med skyddspapper på baksidan, för skarvning av ISOVER Vario KM Duplex UV och ISOVER Plastfolie.



#### ISOVER Vario DB Tätningsband:

Enkelhäftande tätningsband av polyuretan för lufttätning vid skarv mellan bl. a. ISOVER Vario KM Duplex UV och andra byggnadsdelar.



ISOVER Vario Patch: Enkelhäftande tejpark med skyddspapper för tätning av större hål på ISOVER Vario KM Duplex UV, ISOVER Plastfolie. Produkten är en 25 meters rulle med 104 förperforerade tejpark.



ISOVER SilverFast: Enkelhäftande bred och flexibel tejp med hög häftförmåga och skyddspapper på baksidan för skarvning av utvändigt tätskikt, t. ex. ISOVER VEMPRO™ Vindskydd.



ISOVER VEMPRO™ Easy-Seal: Butylgummiband belagt med armerad och kräppad aluminiumfolie. För tätning av skarvar och genomföringar i ISOVER Vario KM Duplex UV, ISOVER Plastfolie, ISOVER VEMPRO™ Vindskydd och ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak. Den kräppade över sidan är flexibel och kan utvidgas upp till 90 %.



ISOVER VEMPRO™ Butylband: Dubbelhäftande band av butylgummi för tätning av skarvar i ISOVER Vario KM Duplex UV, ISOVER Plastfolie och ISOVER VEMPRO™ Vindskydd. Även för spikhålstätning av ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak vid anslutning av ströläkt. Tjocklek 1,5 mm.



ISOVER Vario DoubleFit lim- och tätningsmassa: 2-komponentlim och tätningsmassa baserat på modifierat akryldispersion för lufttätning vid skarv mellan bl. a. ISOVER Vario KM Duplex UV och andra byggnadsdelar.



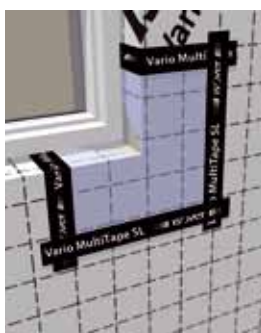
## Lufttätet och fuktsäkerhet 8 Tillbehör och Hanteringssystem

### ISOVER Vario TightTec X, I och B

Artikelnummer	Format	st/kart	Anmärkning
35 449 06000	200 x 400 mm	60	ISOVER Vario TightTec X för ytterhörn
35 449 06200	200 x 400 mm	60	ISOVER Vario TightTec I för innerhörn
35 449 06300	370 x 370 mm	60	ISOVER Vario TightTec B för balktätning

Åldringsbeständig polyetenfolie för tätning kring balkgenomföringar och hörntätningar i anslutning mellan yttervägg och fönster eller dörr samt innerhörn mellan yttervägg och tak eller golv.

- ISOVER Vario TightTec X för ytterhörn.
- ISOVER Vario TightTec I för innerhörn.
- ISOVER Vario TightTec B för balktätningar.



ISOVER Vario TightTec X



ISOVER Vario TightTec I



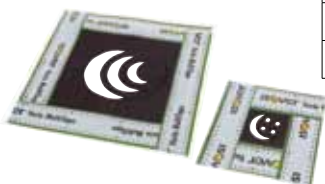
ISOVER Vario TightTec B

Ånggenomgångsmotståndet är  $Z=2,0 \times 10^6$  s/m.

Plasten är CE-märkt.

Plasten är -märkt.

### ISOVER Vario Stos



Artikelnummer	Format	st/påse	Anmärkning
35 375 00100	195 x 195 mm	10	ISOVER Vario Stos 195
35 375 00200	285 x 285 mm	5	ISOVER Vario Stos 285

Levereras endast i hela påsar.

Flexibel EPDM-duk med starkt häftande akryltejp för luft- och ångtätning vid genomföringar. ISOVER Vario Stos 195 för eldosa,  $\varnothing$  70-80 mm och små hål för elrör.

ISOVER Vario Stos 285,  $\varnothing$  63-200 mm samt för rektangulära kanaler 100-200 mm.

## Lufttätet och fuktsäkerhet 8 Tillbehör och Hanteringssystem

### ISOVER VEMPRO™ Vindskydd



Non-woven förstärkt polypropenduk. Diffusionsöppet samt luft- och vattentätt vindskydd för isolerad regelstomme. Robust och rivstarkt.

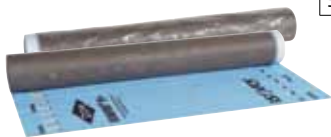
Ånggenomgångsmotstånd:  
0,8 x 10<sup>3</sup> s/m

Vattentäthet: W1  
CE-märkt



Artikelnummer	Längd	Bredd	m <sup>2</sup> /rulle	Anmärkning
35 446 00200	25000	2740	68,50	
35 446 00300	50000	2740	137,00	Utgår under 2013
35 446 00400	25000	1300	32,50	
35 446 00500	50000	3000	150,00	

### ISOVER VEMPRO™ R+ Underlagstak



Non-woven förstärkt polypropenduk. Diffusionsöppen samt luft- och vattentät underlagsduk för montering tvärs över takstolar. Robust och UV-beständig samt genomtrampningssäker enligt Arbetsmiljöverket vid montering enligt anvisning.

Ånggenomgångsmotstånd:  
1,2 x 10<sup>3</sup> s/m

Vattentäthet: W1  
CE-märkt



Artikelnummer	Längd	Bredd	m <sup>2</sup> /rulle	Anmärkning
35 446 00600	30000	1500	45,00	

## Övriga tillbehör

## 8 Tillbehör och Hanteringssystem

### ISOVER Lufta



Vindavledare av wellpapp att använda som vindskydd vid ventilerad takfot. Den passar mellan takstolar c1000-1200 mm, är försedd med fästflikar och distanser av EPS som bildar 25 mm luftspalt.

Artikelnummer	Längd	Bredd	St/förp	St/pall	Anmärkning
35 445 00010	1050	1255	4	32	Levereras endast i hel pall

**ISOVER Plastbricka**



Används vid montering av ISOVER Fasadskiva, ISOVER Skalmursskiva och ISOVER Fasadboard på vägg. Bedömd åtgång: 6 st/m<sup>2</sup>. Diametern på hålet i plastbrickan är 5,0 mm. Brickan är gul.

Artikelnummer	Diam	St/kart	Anmärkning
35 440 00000	60	900	

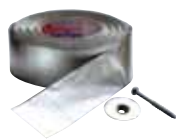
**ISOVER Plåtbricka**



Används vid montering av ISOVER Fasadskiva, ISOVER Skalmursskiva och ISOVER Fasadboard. Bedömd åtgång: 6 st/m<sup>2</sup> vid väggmontage och ca 13 st/m<sup>2</sup> vid takmontage. Brickans framsida är gul. Diametern på hålet i plåtbrickan är 5,0 mm.

Artikelnummer	Diam	St/kart	Anmärkning
35 440 00200	50	500	

**ISOVER Duo 33 monteringsstillbehör**



Artikelnummer	Format	antal/förp	Anmärkning
35 440 00400	Ø 40 Ø hål 6,2	100	Brickor
35 448 30000	L 70	100	Betongskruv
35 448 30200	L 120	100	Betongskruv
35 447 00000	L 50000 B 48	1	Tejp; Säljes styckvis

**Materialåtgång:**

För format: 50 x 1200 x 1200 mm används per m<sup>2</sup> ca 1,7 m ISOVER Duo Tejp, 3 st 70 mm långa skruv och 3 brickor.

För format: 100 x 600 x 1200 mm används per m<sup>2</sup> ca 2,6 m ISOVER Duo Tejp, 3 st 120 mm långa skruv och 3 brickor.

**ISOVER Isolerknivar**



Artikelnummer	Längd	St/kart	Anmärkning
35 442 00200	210	6	Mini
35 442 00000	280	6	Midi
35 442 00100	360	6	Maxi

För kapning av mineralullsprodukter. För lätta och styva produkter. Samtliga har tandat blad.

**Mini** - Används vid t ex håltagning för eldosor.

**Midi** - Den mest universella kniven.

**Maxi** - Används vid tjocka produkter.

**ISOVER Distanshylsa**

Används som distans genom ISOVER Fasadskiva och ISOVER Skalmursskiva vid montering av spikreglar. Bedömd åtgång ca 4 st/m<sup>2</sup>.

Artikelnummer	St/kart	Anmärkning
35 441 03000	250	
35 441 05000	250	
35 441 08000	250	
35 441 10000	250	

**ISOVER IsoPigg**

Används som distans genom ISOVER Fasadskiva 32. Bedömd åtgång ca 4 st/m<sup>2</sup>.



Artikelnummer	St/kart	Anmärkning
35 441 30000	200	för 30 mm ISOVER Fasadskiva 32
35 441 30100	250	för 50 mm ISOVER Fasadskiva 32

**ISOVER Skarvprofil**

För skarvning av ISOVER Fasadboard. Längd 2 700 mm. Beräknad åtgång: 1 lpm profil per m<sup>2</sup> Fasadboard.

Artikelnummer	St/bunt	Anmärkning
35 443 01500	25	för 15 mm ISOVER Fasadboard 33
35 443 02000	25	för 20 mm ISOVER Fasadboard 33

**ISOVER Skarvprofil och ISOVER clips**

Används för att avsluta eller förlänga ISOVER Takfotsskiva. Innehåller 8 st skarvprofiler och 16 st clips per sats.

Artikelnummer	Anmärkning
35 443 00000	

**ISOVER Takfotskniv**

Specialkniv som används när ISOVER Takfotsskiva ska vikas.

Artikelnummer	Anmärkning
35 442 00400	



**ISOVER  
Avslutningslist**



Plastlist av polypropylen som används för täckning av PERIMATE™ DI-A-N. Innehåller 10 st 2 500 mm långa lister/bunt. För isolertjocklekar 70 och 100 mm.

Artikelnummer	Anmärkning
35 439 00400	

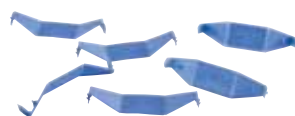
**ISOVER Hullingar  
till cellplast**



Plasthulling för fixering av cellplast vid läggning i flera skikt. Längd 180 mm.

Artikelnummer	Längd	St/kart	Anmärkning
35 449 00100	180	250	

**FOAMLOCK™**



Fixeringsvinge av polypropenplast för låsning av skivskarvar. Normal åtgång 2 st/skiva.

Artikelnummer	St/kart	Anmärkning
35 427 00100	400	

**ISOVER FireProtect®  
Screw**



Förzinkat stål. Skruvens längd ska vara minst dubbla isolertjockleken.

Typgodkänd för brandisolering av stålkonstruktioner med ISOVER FireProtect® 150 (Tg 0251/99).

Artikelnummer	Längd	St/kart	Anmärkning
35 448 04000	40	1000	
35 448 06000	60	1000	
35 448 07000	70	1000	
35 448 08000	80	1000	
35 448 09000	90	500	
35 448 10000	100	500	
35 448 12000	120	500	●●
35 448 13000	130	500	●●
35 448 16000	160	200	●●

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

**ISOVER Skärbord**

Måttgraderat bord för noggrann kapning av mineralullsprodukter. Hopfällbart. Vikt 14 kg exkl tillbehör. Längd 1250 mm. Levereras med skärbordskniv.

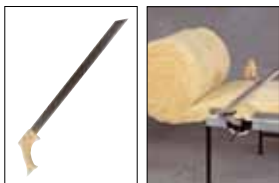
Artikelnummer	Anmärkning
35 439 00600	

**ISOVER Skärbord special**

ISOVER Skärbord special är anpassat för elsåg samt vanlig skärbordskniv. Bordet är måttgraderat för noggrann kapning av mineralullsprodukter. Hopfällbart. Vikt 14 kg exkl tillbehör. Längd 1250 mm. Levereras med skärbordskniv.

Artikelnummer	Anmärkning
35 439 00500	●● För elsåg och skärbordskniv

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

**ISOVER Skärbord tillbehör**

Artikelnummer	Benämning	Anmärkning
35 442 00600	Skärbordskniv	
35 449 01600	Rullhållare	●●
35 449 01700	Sopsäckshållare	●●
35 449 01900	Styrklack	●●

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

**Materialhantering, övriga produkter 8 Tillbehör och Hanteringssystem****ISOVER Återvinningsäck**

Säck att samla isolerspill i.

Artikelnummer	St/kart	Anmärkning
35 439 00100	50	

<b>Mixat kולי</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Anmärkning</b>
	35 698 00100	

Envägskולי med maximerat innehåll för produkter i "avsnitt 1 Glasull Standard" som ej levereras i IsoPac. Att använda på återförsäljares lager och bygg- arbetsplatser m m.

<b>Sling</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Anmärkning</b>
	35 698 00400	

Passar till alla hanteringssystem. Längd 9000 mm.

Saint-Gobain ISOVER AB  
267 82 Billesholm  
Tel 042-840 00  
info@isover.se  
www.isover.se

