



ISOVER UNI-skiva 35

– effektiv universalskiva för energismarta lösningar

Produktbeskrivning

ISOVER UNI-skiva 35 är en mjuk och spänstig glasullsskiva. Produkten har ett deklarerat lambdavärde på 0,035 W/m²·°C vilket är ett lägre värde än sin föregångare. Produkten är klassad i Euroklass A1 samt är obrännbar isolering. CE-märkt enligt SS-EN 13162.

Produkten har formatet 1160 x 560 mm och skivans mått gör att den kan användas såväl mellan c600 mm och c1200 mm.

Funktion

ISOVER UNI-skiva 35 har många användningsområden i ett hus. Förutom mellan träreglarna i inner- och ytterväggar kan produkten läggas på vinden samt i golvbjälklag.

Produktens funktion är lämplig som värme- och ljudisolering mellan träreglar.

Artikelnummer	Tjocklek (mm)	Dimension (mm)	m ² /förp	Förp/pall
35 651 04500	45	1160 x 560	12,99	
35 651 04510	45	1160 x 560	259,84	20
35 651 07000	70	1160 x 560	9,09	
35 651 07010	70	1160 x 560	181,89	20
35 651 09500	95	1160 x 560	6,50	
35 651 09510	95	1160 x 560	129,92	20
35 651 12000	120	1160 x 560	5,20	
35 651 12010	120	1160 x 560	103,94	20
35 651 14500	145	1160 x 560	3,90	
35 651 14510	145	1160 x 560	77,95	20
35 651 17000	170	1160 x 560	3,25	
35 651 17010	170	1160 x 560	64,96	20
35 651 19500	195	1160 x 560	3,25	
35 651 19510	195	1160 x 560	64,96	20
35 651 22000	220	1160 x 560	2,60	
35 651 22010	220	1160 x 560	51,97	20

Arbetsanvisning

ISOVER UNI-skiva 35 monteras mellan träreglar som har centrumavstånd 600 eller 1200 mm. Välj rätt tjocklek efter vald regeldimension.

När man isolerar yttervägg ska det alltid finnas ett vindtätt ytskikt på utsidan och ett lufttätt och fuktsäkert ytskikt på insidan. Lämpliga produkter för vindskydd är ISOVER VEMPRO™ Vindskydd och till det inre lufttäta och fuktsäkra ytskiktet är ISOVER Vario Xtra och ISOVER Plastfolie lämpliga. Både för det utvändiga och det invändiga ytskiktet finns tillhörande lufttätnings- och fuktsäkringsprodukter.

Viktigt att tänka på vid tilläggsisolering är att anpassa tillvägagångssättet så att befintlig vägg hamnar i ett fuktsäkert klimat.

Vid isolering av en mellanvägg rekommenderas fullisolering av konstruktionen, för att förhindra ljudöverföring.



ISOVER
SAINT-GOBAIN



Tjockisolering ett minne blott.



Senast det hände var 2006. Nu är det återigen ISOVER som leder material- och teknikutvecklingen. Vi har sänkt lambdavärdet från 0,036 till 0,035 på våra breda och storsäljande produkter. Först ut var ISOVER UNI-skiva 35, ISOVER Träregelskiva 35 och ny gör ISOVER Ståregelskiva 35 produktgruppen sällskap. Fler produkter kommer inom en snar framtid.

Kort uttryckt, isoleringen blir effektivare och kan därmed göras tunnare. Det skapar nya möjligheter för arkitekter och byggkonstruktörer. Resultatet? Ett hållbart byggande och en bättre miljö. Både inomhus och utomhus.

I en klass för sig

Med sänkt lambdavärde vill vi påstå att vi sätter en ny nivå för standardisolering och välkomnar samtidigt de skärpta krav på energieffektivitet som förväntas komma i Boverkets nya byggregler. Premium blir vår nya standard och placerar därmed ISOVER i en klass för sig.

Tjockisolering ett minne blott

Vi vet att effektivare tekniska lösningar efterfrågas av både arkitekter och byggföretag. Medvetenheten om fördelarna med ett energieffektivt boende ökar också hos husköpare, byggherrar och fastighetsägare. Med lägre lambdavärde kan både villor och flerfamiljshus byggas med tunnare väggar och tak utan att isolereffekten minskar. Boytan ökar och takkonstruktioner kan göras smäckrare. I ISOVERs värld är "tjockisolering" snart ett minne blott.

Isolering + innovation = ISOVER

Den här till synes enkla formeln ligger bakom varje liten produktförbättring som lyfter våra standardprodukter till en egen Premiumklass. Förutom ökad isolereffekt skapar lambdasänkningen en rad goda sidoeffekter som definitivt förtjänar Premiumstämpel: Premium transport, ekonomi, Premium hantering och smidighet, Premium lageroptimering och Premium formstabilitet.

Lägg därtill Premium logistik och Premium kundservice över hela landet.

Läs mer på!

