

# ISOVER Träreghelskiva 35 c450

– effektiv isolerskiva för energismarta lösningar

## Produktbeskrivning

ISOVER Träreghelskiva 35 c450 är en mjuk och spänstig glasullsskiva. Produkten har ett deklarerat lambdavärde på 0,035 W/m·°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 1205 x 410 mm och skivans mått gör att den användas mellan träreglar c450 mm.

## Funktion

ISOVER Träreghelskiva 35 c450 är lämplig som värme- och ljudisolering mellan träreglar.

Artikelnummer	Tjocklek (mm)	Dimension (mm)	m <sup>2</sup> /förp	Förp/pall
35 659 04500	45	1205 x 410	9,88	
35 659 04510	45	1205 x 410	296,43	30
35 659 07000	70	1205 x 410	5,93	
35 659 07010	70	1205 x 410	177,86	30
35 659 09500	95	1205 x 410	4,94	
35 659 09510	95	1205 x 410	148,22	30
35 659 12000	120	1205 x 410	3,95	
35 659 12010	120	1205 x 410	118,57	30
35 659 14500	145	1205 x 410	2,96	
35 659 14510	145	1205 x 410	88,93	30
35 659 17000	170	1205 x 410	2,96	
35 659 17010	170	1205 x 410	71,14	24
35 659 19500	195	1205 x 410	1,98	
35 659 19510	195	1205 x 410	59,29	30
35 659 22010 ●●	220	1205 x 410	59,29	30

●● Beställningsvara. Kontakta Kundservice.

## Arbetsanvisning

ISOVER Träreghelskiva 35 c450 monteras mellan träreglar som har centrumavstånd 450 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.





# 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!

[www.isover.se](http://www.isover.se)



Ett effektivt sätt att isolera

**ISOVER**  
SAINT-GOBAIN