



# Isoconfort 35 - Isoconfort 32

Thermische en akoestische isolatie van hellende daken  
Isolation thermique et acoustique des toitures inclinées



## PRODUCTOMSCHRIJVING

Isover isoconfort is een glaswolplaat, bekleed met een zacht vlies in polyester, verpakt in rolvorm voor het transport. Zodra de verpakking geopend is, neemt de plaat opnieuw haar oorspronkelijke eigenschappen aan, waaronder bijvoorbeeld dikte en vormvastheid. Om de 10cm worden merkstrepen aangebracht, zodat de platen gemakkelijk op maat kunnen gesneden worden. Zo laat Isover isoconfort zich aanpassen aan de verschillende tussenafstanden van de kepers.

## TOEPASSING

Isover isoconfort is speciaal ontworpen voor de isolatie tussen kepers of regelwerk. Dankzij de grote elasticiteit en het schitterend mechanisch gedrag, kan Isover isoconfort geplaatst worden door het eenvoudig vast te klemmen tussen de balken.

## PRODUCTEIGENSCHAPPEN

### Thermische eigenschappen Isoconfort 35

$\lambda_D = 0.035W/mK$

Dikte (mm)	220	200	180	160	140	120	100	80	60
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	6.25	5.70	5.10	4.55	4.00	3.40	2.85	2.25	1.70

### Thermische eigenschappen Isoconfort 32

$\lambda_D = 0.032W/mK$

Dikte (mm)	160	120	60
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	5.00	3.75	1.85

## DESCRIPTION PRODUIT

Isover isoconfort est un panneau en laine de verre revêtu d'un voile doux en polyester, conditionné sous forme de rouleau pour le transport. Dès l'ouverture de l'emballage, ce panneau retrouve ses caractéristiques d'origine: épaisseur, tenue et consistance qui sont celles d'un panneau "nerveux". Un prémarquage tous les 10cm facilite les découpes et permet à Isover isoconfort de s'adapter aux différents entre-axes présents entre les chevrons de toiture par exemple.

## APPLICATION

Isover isoconfort est spécialement conçu pour l'isolation entre chevrons ou autres éléments de charpente en bois. Grâce à sa grande élasticité, et à son excellent comportement mécanique, Isover isoconfort se pose par simple serrage.

## PROPRIETES PRODUIT

### Propriétés thermiques Isoconfort 35

$\lambda_D = 0.035W/mK$

Epaisseur (mm)	220	200	180	160	140	120	100	80	60
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	6.25	5.70	5.10	4.55	4.00	3.40	2.85	2.25	1.70

### Propriétés thermiques Isoconfort 32

$\lambda_D = 0.032W/mK$

Epaisseur (mm)	160	120	60
$R_D$ (m <sup>2</sup> K/W)	5.00	3.75	1.85

## VOORDELEN

1. Versnijding op maat
  - past zich aan alle tussenafstanden aan.
  - vermijdt het risico van koudebruggen.
2. Snelle en gemakkelijke versnijding dank zij de premarkering om de 10 cm. De versnijding wordt nog gemakkelijker door het gebruik van het Isover isolatiemes, dat een minimum aan snij-afval garandeert.
3. Plaatsingscomfort dankzij het zachte vlies in polyester.
4. De glaswolplaat is licht en lang, wat de plaatsing en het transport ervan naar de zolder vergemakkelijkt.
5. Brandveilig.

## AVANTAGES

1. Découpe sur mesure :
  - S'adapte à tous les entre-axes.
  - Elimine le risque de ponts thermiques et les bourrages.
2. Découpe rapide et facile grâce aux prémarquages tous les 10 cm. Découpe encore facilitée par l'utilisation de l'Isover coupe laine, garantissant un minimum de déchets.
3. Confort de pose grâce au voile doux en polyester.
4. Le panneau est léger et long ce qui minimise et facilite la mise en œuvre et le transport de l'isolant au grenier.
5. Excellente sécurité incendie.

# Isoconfort 35 - Isoconfort 32

Thermische en akoestische isolatie van hellende daken  
Isolation thermique et acoustique des toitures inclinées

VOOR MEER INFORMATIE / POUR PLUS D'INFORMATIONS

T 03 360 23 50  
F 03 360 23 51  
[www.isover.be](http://www.isover.be)

**ISO**ver  
SAINT-GOBAIN