

## LAINE DE VERRE ISOVER

### Programme stock

### COMBLES ET PLAFONDS

#### **Isoconfort 35 - ACERMI N° 03/018/340**

Panneau semi-rigide à dérouler en laine de verre revêtu d'un voile confort, quadrillé tous les 10 cm, disponible en plusieurs épaisseurs.



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
60	10,00	1,20	1,70
80	7,00	1,20	2,25

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

#### **Isoconfort 35 Revetu Kraft - ACERMI N° 05/018/408**

Panneau semi-rigide à dérouler en laine de verre, revêtu d'un surfacage kraft, quadrillé tous les 10 cm. Peut être posé en une couche ou associé à un Isoconfort 35 entre chevrons.



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
160	3,70	1,20	4,55
180	3,30	1,20	5,10
200	3,00	1,20	5,70
240	2,60	1,20	6,85
280	2,00	1,20	8,00

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

#### **IBR Contact - ACERMI N° 03/018/052**

Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un surfacage kraft quadrillé tous les 10 cm et d'un voile confort sur les trois autres faces pour l'isolation des combles perdus.



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
200	4,50	1,20	5,00

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

## **IBR Nu** - ACERMI N° 02/018/052

Rouleau souple de laine de verre sans revêtement pour l'isolation des combles perdus et des plafonds.



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
100	8,00	1,20	2,50

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

## **IBR Revêtu Kraft** - ACERMI N° 02/018/052

Rouleau souple en laine de verre revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé tous les 10 cm pour l'isolation des combles perdus.



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
100	8,00	1,20	2,50
120	7,00	1,20	3,00
160	5,50	1,20	4,00
200	4,50	1,20	5,00
220*	4,00	1,20	5,50
240	3,50	1,20	6,00
260	3,00	1,20	6,50
300	2,60	1,20	7,50

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails*

*\*Jusqu'à épuisement des stocks.*

## **MURS ET CLOISONS**

### **GR 32 Roulé Revêtu Kraft** - ACERMI N° 02/018/100

Panneau semi-rigide en laine de verre à dérouler de forte résistance thermique, revêtu d'un surfaçage kraft sur une face pour l'isolation des murs.



Epaisseur [mm]	Longueur [M]	Largeur [M]	Résistance Thermique
100	2,70	1,20	3,15
120	2,70	1,20	3,75
140	2,70	1,20	4,35
160	2,70	1,20	5,00

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

### **Monospace 35 Revêtu Kraft - ACERMI N° 05/018/408**

Panneau semi-rigide en laine de verre, à dérouler revêtu d'un surfaçage en kraft quadrillé 100x100 mm sur une face pour l'isolation des murs.



Epaisseur [mm]	Longueur [M]	Largeur [M]	Résistance Thermique
75	8,10	1,20	2,10
100	5,40	1,20	2,85

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

### **PB 38 Revêtu Kraft - ACERMI 02/018/066**

Panneau semi-rigide en laine de verre revêtu d'un surfaçage en kraft quadrillé 100x100 mm sur une face pour l'isolation des murs.



Epaisseur [mm]	Longueur [m]	Largeur [m]	Résistance Thermique
45	1,35	0,60	1,20
75	1,35	0,60	2,00
100	1,35	0,60	2,65

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

### **Par Confort - ACERMI N° 06/018/438**

Rouleau en laine de verre revêtu d'un voile de polyester non tissé pour l'isolation acoustique des cloisons.



Epaisseur [mm]	Longueur [M]	Largeur [M]	Résistance Thermique
45	15,60	0,60	1,10
70	10,00	0,60	1,75
85	9,00	0,60	2,10

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

## **MAISON OSSATURE BOIS**

### **Isomob 35 - ACERMI N° 03/018/340**

Panneau semi-rigide en laine de verre à dérouler revêtu d'un voile confort. Prédécoupé aux largeurs standards des entraxes des murs de MOB, il s'intègre sans découpe entre les bois d'ossature.



Epaisseur [mm]	Longueur [M]	Largeur [M]	Résistance Thermique
145	3,40	0,565	3,90

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

## SOUS TOITURE INDUSTRIELLE ET BARDAGE

### Shedisol alu - ACERMI N° 03/018/212

Panneau rigide en laine de verre revêtu d'un pare-vapeur en kraft aluminium laqué sur une face, renforcé de deux voiles de verre et rebordé sur deux cotés pour l'isolation des plafonds.



Epaisseur [mm]	Longueur [M]	Largeur [M]	Résistance Thermique
50	1,50	1,00	1,40

*D'autres épaisseurs sont disponibles sur demande par palettes complètes. Nous consulter pour plus de détails.*

## ACCESSOIRES ET OUTILS

### Accessoires : murs intérieurs

Appui optima 2 : Appui intermédiaire de fourrure pour l'isolation sous ossature métallique des murs.



Longueur	Pour épaisseur laine...	Tapée menuiserie
75	75-85	100-110
100	85-100	120-130
120	110-130	140-160
140	140-160	170-190

Connector optima en 140 mm : Raccord d'ossature métallique pour l'isolation des murs et des combles.



Lisse clip optima en 2,35 m : U métallique permettant de maintenir les fourrures Optima 240 en partie haute et basse.



### Accessoires toitures

Suspente intégrée 2 : Suspente en composite armé permettant de fixer la membrane d'étanchéité à l'air entre l'isolant Isoconfort 35 et la fourrure métallique. Pièce dédiée aux systèmes d'étanchéités à l'air sous Avis Techniques, à associer aux membranes d'étanchéité à l'air Vario Duplex et Stopvap.

→ Disponibilité :

- *suspente intégrée 12-16 longueur maxi 160*
- *suspente intégrée 16-20 longueur maxi 200*
- *suspente intégrée 20-24 longueur maxi 240*
- *suspente intégrée 24-28 longueur maxi 280*



## Membrane d'étanchéité à l'air Hygro-régulante

Membrane Vario Duplex : Membrane composée d'un film quadrillé à base de polyamide contre collé sur un voile non tissé, dont la perméabilité à la vapeur d'eau varie en fonction de l'humidité relative. Rouleau de 40x1,50 m.



## Membrane d'étanchéité à l'air Pare vapeur

Membrane Stopvap : Pare-vapeur en polypropylène armé d'un voile non tissé, pour une meilleure résistance à la déchirure au clou et à l'arrachement. Elle est quadrillée pour faciliter la découpe et la mise en œuvre. Rouleau de 40x1,50 m.



## Membrane d'étanchéité à l'air perméable à la vapeur d'eau

Membrane Opt'Air : Membrane constituée d'un film polymère quadrillé transparent contrecollé sur un support non tissé de polypropylène de forte perméabilité à la vapeur d'eau. Rouleau de 50x1,50 m.



## Adhésifs d'étanchéité à l'air

Adhésif vario KB1 : Adhésif de recouvrement pour la jonction des lés de membrane d'étanchéité à l'air (pose par l'intérieur).



Adhésif vario multitape 60 mm : Adhésif multifonction souple, prévu pour le traitement des points singuliers des systèmes d'étanchéité à l'air. Permet de faire la jonction des lés de membrane Vario Duplex en pose par l'extérieur, de traiter les pourtours de gaines de VMC ou de conduits, les entourages de fenêtres, et autres points singuliers du chantier.



Mastic vario Double Fit : Mastic permettant l'étanchéité à l'air de la jonction en périphérie avec les éléments du bati, pour les membranes ISOVER sous DTA.



Œillet Vario Passelec : Oeillet permettant le passage des gaines électriques de 18 à 25 mm environ à travers la membrane d'étanchéité à l'air.



Joint Ruban Vario Protape : Joint ruban adhésif utilisé pour la jonction entre la membrane et un élément de structure (maçonnerie, bois, PVC, alu). Il dispose de bande large pour une adhésion maximale et continue même sur un support irrégulier. Il permet d'assurer l'étanchéité à l'air du système.



## Machine de mesure

Isov'air test : Machine d'évaluation d'étanchéité à l'air d'un bâtiment.

