

### **Gamme Isoconfort**

Panneaux roulés de laine de verre semi-rigides pour l'isolation des combles

### **DESCRIPTION DU PRODUIT**

La gamme Isoconfort est constituée de panneaux roulés de laine de verre semi-rigides, revêtus d'un voile confort ou d'un surfaçage kraft.

Ces panneaux présentent une très bonne tenue mécanique qui garantit leur performance dans le temps.

### **APPLICATIONS**

La gamme Isoconfort a été conçue pour isoler les combles aménagés, conformément au CPT 35 60 :

- Isolation des charpentes traditionnelles en 1 couche sous chevrons ou en 2 couches entre et sous chevrons (système intégra et )
- Isolation des charpentes industrielles entre fermettes (système intégra )
- Isolation par l'extérieur en rénovation (système intégra)



### **AVANTAGES**

### Conception:

- Permet d'atteindre d'excellentes performances thermiques.
- Optimisation de l'espace habitable, grâce au bon rapport épaisseur/performances.
- Durabilité des performances grâce à la très bonne tenue mécanique.

#### Mise en œuvre:

- Panneaux semi-rigides faciles à manipuler et à mettre en œuvre.
- Découpe facilitée suivant le quadrillage du voile ou du kraft.

### **CARACTÉRISTIQUES**

• Déclaration de conformité ( €

• Certification de la performance thermique Acermi:

Revêtu voile: 05/018/384 (Isoconfort 32)

03/018/340 (Isoconfort 35)

ACEVA

Revêtu kraft: 05/018/408

• Conductivité thermique:

 $\lambda_D = 0.032 \text{ W/(m.K) (Isoconfort 32)}$  $\lambda_D = 0.035 \text{ W/(m.K) (Isoconfort 35)}$ 

Tolérance d'épaisseur :

Revêtu voile: d = T3 (Isoconfort 32)

d = T2 (Isoconfort 35)

Revêtu kraft: d = T3

• Réaction au feu :

Revêtu voile : Euroclasse A2-s1,d0 Revêtu kraft : Euroclasse F

• Absorption d'eau à court terme : WS < 1 kg/m² en 24h

• Avis technique: n° 20/09-151



### Mise en œuvre en charpente traditionnelle par l'intérieur



Fixation des suspentes Intégra<sub>2</sub>



Mise en place de la 1ºº couche d'isolant Isoconfort



Mise en place de la 2<sup>de</sup> couche d'isolant Isoconfort



Pose de la membrane d'étanchéité à l'air Vario Duplex

## La gamme Isoconfort: des isolants thermo-acc

### Neuf

Technique de pose : isolation sans lame d'air sous Avis Technique n° 20/09-151

Une isolation hautes performances et pérenne qui associe :

- un écran de sous-toiture Intégra HPV
- · un isolant Isoconfort
- une membrane d'étanchéité à l'air Vario Duplex

### **Charpente traditionnelle**

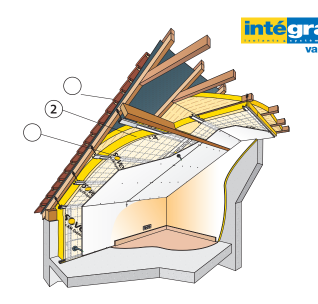
- re co• c• e Les isolants Isoconfort sont fabriqués dans les épaisseurs les plus courantes des chevrons. Grâce à leur très bon comportement mécanique, ils se posent par simple emboitement entre les chevrons.
- 2<sup>de</sup> co• c• e La pose se fait par embrochage sur les suspentes Intégra<sub>2</sub>.

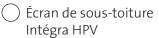
• Isoconfort 35 kraft peut être posé en 2e couche.

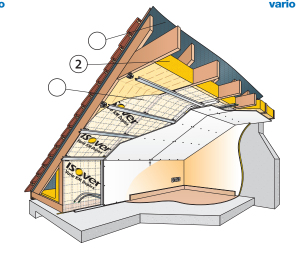
### **Charpente industrielle**

- La gamme Isoconfort permet d'augmenter la performance thermique de la toiture sans augmenter l'épaisseur des fermettes.
- 15% de performance thermique en plus par rapport à un isolant classique de 200 mm.

• Isoconfort 35 kraft peut être posé en monocouche.







(2) ISOCONFORT

Membrane Vario Duplex





Mise en place des fourrures métalliques



Pose du parement

# Gamme Isoconfort

### oustiques très performants

### Rénovation

### Isolation sous toiture e istante

- Technique de pose : isolation avec lame d'air (ventilée de 2 cm minimum)
- couche sous chevrons: Isoconfort
   ép. 2 mm avec R m .K/W
   épaisse• r totale so• s c• evrons 2 cm
- 2 couches croisées:

Isoconfort ép. • mm
entre c• evrons
Isoconfort ép. • mm
so• s c• evrons
R 2 m .K/W
épaisse• r totale so• s c• evrons cm

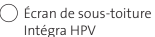
• Isoconfort 35 kraft peut être posé en monocouche ou en 2º couche.

### Isolation par l'e térieur

- Technique de pose: isolation sans lame d'air sous Avis Technique n° 20/09-151
- Il est possible de fixer un 2<sup>e</sup> chevron sur le chevron existant pour avoir une épaisseur d'isolation suffisante
- ■Solution crédit d'imp t: Isoconfort ép. • mm R • m .K/W
- ■Solution hautes performances : Isoconfort ép. 2 • mm R m .K/W



(2) ISOCONFORT





Membrane Vario Duplex





### **CPT 3560**

Les règles de mise en œuvre de l'isolation dans les combles, décrites dans le CPT 3560, ont renforcé les exigences de performance thermique et d'étanchéité à l'air :

- la mise en œuvre d'un système d'étanchéité à l'air complet (membrane + adhésifs + mastic) est obligatoire dans les combles aménagés ;
- l'isolant mis en œuvre entre chevrons (pour les isolations en deux couches) doit être semi rigide.

Les solutions Isoconfort + Vario sont conformes au CPT 3560 et permettent d'atteindre d'excellentes performances d'isolation et d'étanchéité à l'air dans vos combles.



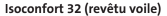
### RÉFÉRENCES ET CONDITIONNEMENT

### Isoconfort 35 revêtu kraft

Réf.	$R_{\rm D}$	Ép.	Long.	Larg.	Conditionnement		
Isover	m <sup>2</sup> .K/W	mm	m	m	m²/colis	colis/pal.	m²/pal.
85093	5,70	200	3,00	1,20	3,60	30	108,00
85092	4,55	160	3,70	1,20	4,44	30	133,20

### Isoconfort 35 (revêtu voile)

Réf.	$R_{D}$	Ép.	Long.	Larg.	Conditionnement		
Isover	m².K/W	mm	m	m	m²/colis	colis/pal.	m²/pal.
85097	6,85	240	2,10	1,20	2,52	30	75,60
73922	6,25	220	2,10	1,20	2,52	30	75,60
73955	6,25	220	2,10	0,60	2,52 (2 rlx)	30	75,60
73921	5,70	200	2,20	1,20	2,64	30	79,20
73954	5,70	200	2,20	0,60	2,64 (2 rlx)	30	79,20
73920	5,10	180	2,30	1,20	2,76	30	82,80
73473	4,55	160	2,60	1,20	3,12	30	93,60
73478	4,00	140	3,40	1,20	4,08	30	122,40
73474	3,40	120	3,90	1,20	4,68	30	140,40
73477	2,85	100	4,50	1,20	5,40	30	162,00
73476	2,25	80	5,30	1,20	6,36	30	190,80
73475	1,70	60	7,00	1,20	8,40	30	252,00



Réf.	$R_{D}$	Ēр.	Long.	Larg.	Conditionnement		
Isover	m².K/W	mm	m	m	m²/colis	colis/pal.	m²/pal.
73229	3,10	100	3,60	1,20	4,32	30	129,60
73228	2,50	80	4,50	1,20	5,40	30	162,00
73227	1,85	60	6,00	1,20	7,20	30	216,00

### Saint-Gobain Isover

"Les Miroirs" 18, avenue d'Alsace 92400 Courbevoie France

Tél.: +33 (0)1 40 99 24 00 Fax: +33 (0)1 40 99 24 47

www.isover.fr www.toutsurlisolation.com

### Directions régionales

Paris et Nord

Fax: 01 30 32 47 41 - Tél.: 01 34 20 18 00 2, boulevard de l'Oise - Pontoise 95015 Cergy-Pontoise Cedex

Fax: 02 99 32 20 36 - Tél.: 02 99 86 96 96 18, rue de la Frébardière Z.I. Sud-Est - 35000 Rennes

Centre Ouest

Fax: 05 56 43 25 90 - Tél.: 05 56 43 52 40 Bureaux du Lac - Technoparc - Bât F 13, avenue de Chavailles - 33525 Bruges Cedex

Fax: 03 83 98 35 95 - Tél.: 03 83 98 49 92 103, av. de la Libération BP 3369 - 54000 Nancy

Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Saint-Gobain Isover décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU ; Avis Techniques ; ...) et les règles de l'art applicables.

#### Centre Est

Fax: 04 72 10 72 37 - Tél.: 04 72 10 72 30 «Le Saône Croix Rousse» - 17, quai Joseph Gillet 69316 Lyon Cedex 04

#### Sud Est

Fax: 04 42 39 81 48 - Tél.: 04 42 39 82 88 Europarc de Pichaury - Bât. C9 1330, rue Guillibert de la Lauzière 13856 Aix-en-Provence Cedex 03

ASSISTANCE TECHNIQUE N° Indigo 0 825 00 01 02

