

**INNOVATION  
TECHNOLOGIQUE**

## ISOVER lance ISOCONFORT 35 KRAFT 300 mm

**Le premier isolant en laine de verre en lambda 35 avec une résistance thermique de 8,55 m<sup>2</sup>.K/W en simple couche pour les combles aménagés**

Dans un souci d'accompagner au mieux les artisans sur leurs chantiers, ISOVER propose des solutions d'isolation toujours plus performantes et à la pose facilitée. Face aux nouveaux besoins et grâce à son outil industriel polyvalent, les experts ISOVER ont développé un produit unique sur son marché : **ISOCONFORT 35 KRAFT 300 mm**, dédié au **marché de la maison individuelle neuve**.

ISOVER répond ainsi aux attentes des constructeurs et artisans : disposer d'un produit à **très haute résistance thermique** et **rapide à mettre en œuvre** pour gagner du temps sur leurs chantiers. Cet isolant, conforme au DTU 45.10, permet également de répondre aux exigences de la RT 2012 mais aussi à ceux de la future RE 2020.

### Un isolant permettant d'atteindre R = 10 en 2 couches en combles aménagés

Dernier né de la gamme **ISOCONFORT**, il offre une résistance thermique de **R = 8,55 m<sup>2</sup>.K/W en λ35 en une seule couche** d'isolant de 300 mm d'épaisseur et **permet d'atteindre un R = 10 m<sup>2</sup>.K/W ou plus s'il est utilisé en complément d'une isolation de 60 mm ou plus entre chevrons**. Des performances inégalées sur le marché qui garantissent ainsi une excellente durabilité de l'isolation dans le temps.

**ISOCONFORT 35 KRAFT 300 mm** permet de répondre aux exigences de la **future Réglementation Environnementale 2020 (RE 2020)** et à la **Réglementation Thermique 2012 (RT 2012)**



### Une solution d'isolation idéale pour les professionnels et conforme aux règles de l'art

**ISOCONFORT 35 KRAFT 300 mm** répond aux exigences de performance du nouveau DTU 45.10 concernant l'isolation des combles par panneaux ou rouleaux en laines minérales manufacturées publié le 1<sup>er</sup> juillet 2020

Solution développée pour l'isolation des combles aménagés en neuf, l'isolant **ISOCONFORT 35 KRAFT 300 mm** se pose rapidement par embrochage sur les suspentes Intégra<sup>2</sup> Réglables. Ces suspentes permettent également de créer un vide technique entre la plaque de plâtre et la membrane exigée par le DTU 45.10 dans la plupart des cas.

Choisir de préférence la membrane intelligente Vario<sup>®</sup> Xtra qui garantit la pérennité de la charpente en la protégeant de toute humidification en hiver et en la laissant respirer en été (sous DTA 20/14-335\_V1).

Ce système apporte d'excellentes performances thermiques et acoustiques, renforce l'efficacité de l'isolation et permet une diminution des consommations d'énergie liées au chauffage.



#### Caractéristiques techniques ISOCONFORT 35 KRAFT 30 mm

Épaisseur	300 mm
Résistance thermique	8,55 m <sup>2</sup> .K/W
Largeur	1,2 m
Longueur	2 m
Date de mise en vente	1 <sup>er</sup> février 2021
<i>Sur commande dans les négoce ISOVER</i>	

#### À propos d'ISOVER

ISOVER, marque du groupe Saint-Gobain, est le leader mondial des solutions d'isolation durable. Depuis plus de 80 ans, ISOVER porte l'innovation sur l'ensemble de ses marchés et développe des isolants multi-matériaux pour répondre aux enjeux croissants de bien-être et d'efficacité thermique et acoustique de ses clients. ISOVER conçoit et fabrique ses produits localement et étudie, dans une démarche d'amélioration continue, leur impact sur l'environnement, l'efficacité énergétique, la qualité de l'air et le confort au sein des bâtiments.

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

[www.toutsurlisolation.com](http://www.toutsurlisolation.com)



Vous souhaitez interviewer un spécialiste chez ISOVER à ce sujet ?  
angeliqua@c-commevous.com

Visuels et PDF disponibles sur : [www.c-commevous.com](http://www.c-commevous.com)

