

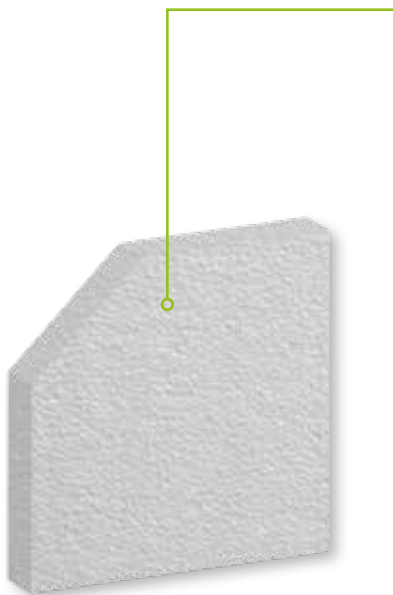
WILLCO
products

LE CRÉPI,

NOTRE FORCE ...



Panneau d'Isolation WILLCO



Panneau d'Isolation en Polystyrène WILLCO

★ Isolation très durable

★ Une durée de vie d'au moins 50 ans, et sans la moindre perte de qualité

★ Investissement très vite amorti

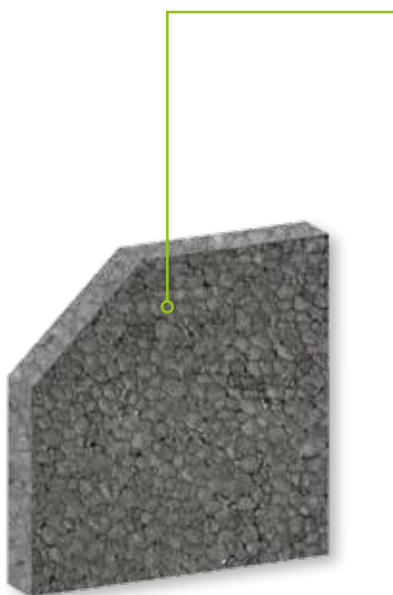
Caractéristiques :

Conductibilité thermique	0,040 ou 0,035
Résistance au feu*	Retardateur de flamme, B1
Dimensions	100 x 50 cm
Épaisseur des panneaux d'isolation	10 à 200 mm**
Résistance à la diffusion de vapeur	$\mu = 20/40$
Masse volumique	environ 15 kg/m ³

Valeur RD :

Épaisseur	Valeur RD*
100 mm	2,50 m ² .K/W
120 mm	3,00 m ² .K/W
140 mm	3,50 m ² .K/W
160 mm	4,00 m ² .K/W
180 mm	4,50 m ² .K/W
200 mm	5,00 m ² .K/W

*Valeur λ de 0,040 W/m.K



Panneau d'Isolation en Neopor WILLCO

★ Hausse du confort de vie

★ Conductibilité thermique améliorée

★ Meilleure isolation acoustique que polystyrène de qualité standard

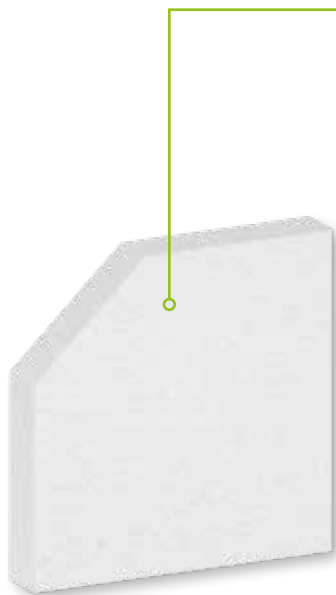
Caractéristiques :

Conductibilité thermique	0,032 ou 0,035
Résistance au feu*	Retardateur de flamme, B1
Dimensions	100 x 50 cm
Épaisseur des panneaux d'isolation	10 à 200 mm**
Résistance à la diffusion de vapeur	$\mu = 20/50$
Masse volumique	environ 15 kg/m ³

Valeur RD :

Épaisseur	Valeur RD*
100 mm	3,13 m ² .K/W
120 mm	3,75 m ² .K/W
140 mm	4,38 m ² .K/W
160 mm	5,00 m ² .K/W
180 mm	5,63 m ² .K/W
200 mm	6,25 m ² .K/W

*Valeur λ de 0,032 W/m.K



Panneau d'Isolation GLOW WILLCO

★ Une durée de vie accrue

★ Une excellente conductibilité thermique

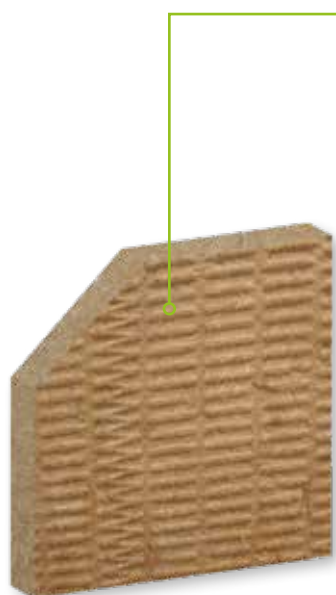
★ Panneau d'isolation en mousse de polyisocyanurate

Caractéristiques :

Conductibilité thermique	0,026
Dimensions	120 x 60 cm
Épaisseur des panneaux d'isolation	50 mm à 120 mm
Résistance à la diffusion de vapeur	$\mu = 50/100$
Masse volumique	environ 34 kg/m ³

Valeur RD :

Épaisseur	Valeur RD
50 mm	1,92 m ² .K/W
60 mm	2,30 m ² .K/W
80 mm	3,05 m ² .K/W
100 mm	3,80 m ² .K/W
120 mm	4,60 m ² .K/W



Panneau d'Isolation en Laine Minérale WILLCO

★ La laine minérale est incombustible

★ Isolation contre la chaleur et le bruit

★ Choix écologique

Caractéristiques :

Conductibilité thermique	0,035
Résistance au feu*	Incombustible, A1
Dimensions	120 x 40 cm
Épaisseur des panneaux d'isolation	60 à 200 mm**
Résistance à la diffusion de vapeur	$\mu = 1$
Masse volumique	environ 90 kg/m ³

Valeur RD :

Épaisseur	Valeur RD
100 mm	2,86 m ² .K/W
120 mm	3,43 m ² .K/W
140 mm	4,00 m ² .K/W
160 mm	4,57 m ² .K/W
180 mm	5,14 m ² .K/W
200 mm	5,71 m ² .K/W

WILLCO PRODUCTS S.A.
Kwalestraat 72
9320 Nieuwerkerken (Alost) - Belgique

Tél.: +32 (0) 53 77 13 72
Fax: +32 (0) 53 78 16 56

info@willcoproducts.be
www.willcoproducts.be
