



WILLCO
products

© Steico.com

Willco Fibro Wood

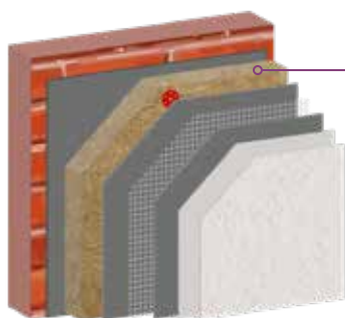
une alternative biosourcée au système d'isolation EPS classique

Une alternative biosourcée au système d'isolation EPS classique

Willco Fibro Wood est l'alternative innovante aux systèmes d'isolation EPS classiques avec crépi décoratif. Ce système d'isolation est composé de matériaux purs et haut de gamme qui garantissent qualité et durabilité. Il s'agit d'une solution de construction légère, idéale pour les extensions ou la surélévation de bâtiments. Grâce à l'**isolation biosourcée en fibres de bois** et aux enduits de finition de haute qualité, le système offre non seulement un confort thermique, mais aussi un aspect esthétique raffiné.

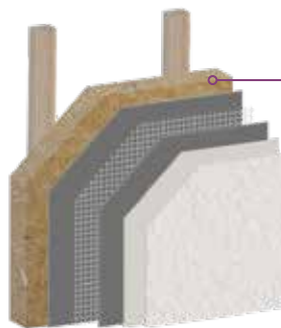
- ★ Système d'isolation Willco avec isolation en fibres de bois STEICOprotect
- ★ Matériau isolant biosourcé
- ★ Idéal pour les extensions ou les surélévations
- ★ Solution écologique pour les façades
- ★ Finition avec un crépi innovant ou une structure plus fine
- ★ Un seul système, deux spécialistes : Willco Products & Steico

Le système d'isolation de façade Willco Fibro Wood est basé sur des **panneaux isolants en fibres de bois STEICOprotect**. Nous distinguons deux systèmes de construction : Willco Fibro Wood Classic, pour les supports massifs, et Willco Fibro Wood Timber, pour les supports en bois.



Willco Fibro Wood Classic

- ★ Support massif
- ★ Construction ETICS classique avec panneau isolant **STEICOprotect L dry**.



Willco Fibro Wood Timber

- ★ Support en bois
- ★ Construction ETICS classique avec panneau isolant **STEICOprotect H ou M**.

Choix entre deux finitions

WILLCO Pure KR est un crépi pur, écologique et durable basé sur une technologie classique.

- ★ Le choix le plus respectueux de l'environnement
- ★ Grain de marbre plus rond et égal pour une structure fine
- ★ Basé sur une technologie classique (verre potassique) combinée à des additifs modernes
- ★ Grande résistance aux salissures, beau et durable

WILLCO Finish est un enduit de finition minéral à la structure plus fine.

- ★ Minéral polyvalent à l'aspect argileux
- ★ Plusieurs couleurs disponibles
- ★ Technologie moderne et aspect classique

Les panneaux isolants STEICOprotect sont des panneaux en fibres de bois écologiques de haute qualité, spécialement conçus pour l'isolation des façades extérieures avec finition en crépi. Ils sont fabriqués à partir de **fibres de bois naturelles issues de forêts gérées** de manière durable (certifiées PEFC), ce qui en fait des panneaux isolants **biosourcés**. Ils sont faciles à mettre en œuvre, ne contiennent aucune substance nocive et sont en outre entièrement recyclables.

3 types de panneaux isolants en fibres de bois

	STEICOprotect L dry	STEICOprotect M	STEICOprotect H
Type Système d'isolation Willco	Willco Fibro Wood Classic	Willco Fibro Wood Timber	Willco Fibro Wood Timber
Application	ETICS sur support massif	ETICS sur support en bois	ETICS sur support en bois
Coefficient de conductivité thermique	0,037 W/mK	0,046 W/mK	0,048 W/mK
Format	60 x 40 cm 120 x 40 cm	132,5 x 60 cm	132,5 x 60 cm
Épaisseurs	8 tot 30 cm	8 en 10 cm	4 en 6 cm
Bords	Bords droits	À rainure-langouette	À rainure-langouette
Densité	ca. 110 kg/m ³	ca. 230 kg/m ³	ca. 265 kg/m ³
Classe de résistance au feu de l'isolation	E	E	E
Processus de production	Procédé à sec	Procédé humide	Procédé humide
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur d'eau μ	$\mu = 3$	$\mu = 5$	$\mu = 5$
Photo du produit			

Willco Products

- ✦ Entreprise familiale belge innovante et en pleine croissance fondée en 1971
- ✦ Un pionnier en matière de crépis décoratifs et de systèmes d'isolation thermique extérieure des façades (ETICS)
- ✦ 3 générations de savoir-faire
- ✦ Sites à Nieuwerkerken, près d'Alost, Hofstade et Ciney
- ✦ Plus d'infos à l'adresse willcoproducts.be



Willco Nieuwerkerken

Kwalestraat 74
9320 Nieuwerkerken
053 77 13 72
info@willcoproducts.be

Willco Hofstade

Hekkestraat 34-36
9308 Hofstade
053 77 13 72
info@willcoproducts.be

Willco Ciney

Rue du Polissou 38/1
5590 Ciney
083 65 63 32
ciney@willcoproducts.be