

# POLYFIBRE G20

## Fiche technique



**Le Pro en laine de bois**  
Isolation coupe-feu, acoustique et thermique pour parois et plafonds

### DESCRIPTION



Polyfibre G20 est un panneau de laine de bois de sapin rouge minéralisé et lié avec du ciment Portland à haute résistance d'épaisseur 20mm, combiné avec un panneau isolant EPS graphité en épaisseur variable.

En standard, ce panneau est produit avec une largeur de fibre de 2,0 mm et il est biseautés de 5mm sur les 4 cotés.

### APPLICATIONS



### CARACTÉRISTIQUES

Réaction au feu (EN 13501-1)	E
Finition des bords	

### PROPRIÉTÉS

Épaisseur (mm)	Rd (m <sup>2</sup> . K/W)	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Panneaux / palettes
80 (20/60)	2.10	2000	600	28
100 (20/80)	2.75	2000	600	22
125 (20/105)	3.50	2000	600	18
150 (20/130)	4.30	2000	600	14
175 (20/155)	5.10	2000	600	12
200 (20/180)	5.25	2000	600	10
225 (20/205)	6.65	2000	600	10

# POLYFIBRE G20

## Fiche Technique



**Le Pro en laine de bois**  
Isolation coupe-feu, acoustique et thermique pour parois et plafonds

### OPTIONS

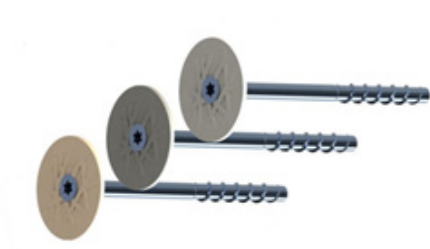
Largeur de fibre	1.0 mm
Couleurs claires	RAL groupe 1
Couleurs sombres	RAL groupe 2 **

\*\* NOUVEAU SERVICE : Renseignez-vous sur la possibilité de faire vaporiser la couleur de votre projet en laine de bois après la pose des panneaux. Recommandé pour les couleurs foncées.

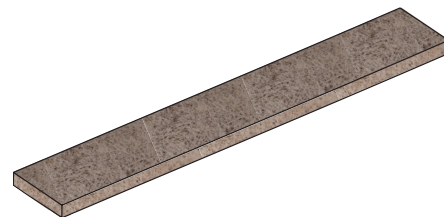
La fibre de bois est une matière naturelle. C'est pourquoi des nuances de teinte sont possibles. Elles ne doivent pas être considérées comme des défauts, mais comme un gage de qualité d'un produit totalement naturel.

### ACCESSOIRES

Vis à béton



Bande de fermeture



### CERTIFICATS



Distribué par

  
WE DELIVER BUILDING EXPERTISE.

/ Bistweg 80  
B-2520 Broechem  
/ T. +32 (0) 3 470 12 12  
F. +32 (0) 3 470 12 00  
/ info@albintra.be  
www.albintra.be

