# FIBRASTYROC Clarté Th33 Coupe Feu

# Caractéristiques techniques

#### Composition:

Panneau composite de laine de bois constitué d'une âme en laine de roche ép.30 mm et en PSE Argent KNAUF XTherm Th33 SE et de deux parements de 5 et 10 mm en fibres longues de bois résineux sélectionnés, minéralisées et enrobées de ciment blanc; le panneau est feuilluré sur 4 côtés et le parement de 10 mm est chanfreiné sur 4 côtés.

#### Dimensions:

• Standard : 2000 x 600 x épaisseurs 80/100/115/125/150 mm

• Autres dimensions : sur consultation

#### Bords

• Standard : droits

• Autres bords : sur consultation

#### Finitions:

• Standard : ciment gris

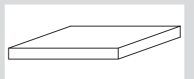
• Peinture : teinte RAL blanche/claire/foncée sur consultation

## Domaine d'emploi :

Voir le paragraphe « exigences réglementaires et solutions types » index 40 à 43.



\* Voir le guide de choix ci-dessous



Panneau à bord droit

PASSAGE	DESTINATION DU P					DU PLANCHER PARKING, HAUT DE SOUS-SOL			
OUVERT, AUVENT,	HABITATION	ERP	HABITATION			ERP Permis de construire délivré :		DESIGNATION DU PANNEAU	
LOGGIA			1 <sup>ère</sup> Famille	2° Famille	3° Famille	4° Famille	Avant le 31/12/05	Depuis le 01/01/06	
● FC								● FC	FIBRASTYROC
	● FM								Clarté Th33 Coupe Feu

#### Performances thermiques

PANNEAUX FIBRASTYROC	Épaisseur en mm	80	100	115	125	150
Clarté Th33 Coupe Feu	Résistance thermique R (m².K/W) (Certificat ACERMI n° 06/007/426)	1,95	2,55	3,00	3,30	4,10
Dalle béton ép. 20 cm avec panneaux de FIBRASTYROC Clarté Th33 Coupe Feu en sous-face	Cæfficient de transmission surfacique Up sur vide sanitaire ou parking faiblement ventilé (W/m².K)	0,42	0,33	0,29	0,27	0,22

#### Performances acoustiques

• Cœfficient d'absorption acoustique, panneaux FIBRASTYROC Clarté Th33 Coupe Feu posés contre le support.

I	Épaisseur des	Alpha w		Rapport d'essai CSTB					
panneaux (en mm)	Alphu w	125	250	500	1000	2000	4000	Kappori a essai CSIB	
I	125	0,90	0,27	0,73	1,05	1,05	0,88	0,70	n°ACO2-053/4







# Caractéristiques techniques

## Marquage CE

Selon l'annexe ZA de la norme NF EN 13168 :

- Réaction au feu : Euroclasse B-s1,d0 (certificat de conformité  $n^\circ$  1163-CPD-0144)
- Résistance thermique certifiée (certificat ACERMI  $n^{\circ}06/007/426$ ).

#### Sécurité incendie

a) Résistance au feu uniquement pour les bâtiments d'habitation et ERP

PLANCHER						
Constitution	Degré Coupe-Feu	Procès Verbal				
Dalle en béton coulée sur FIBRASTYROC Clarté Th33 Coupe Feu agrafés	2 heures	CTICM n°01-U-315, extension 04/1				
Dalle en béton + panneaux FIBRASTYROC Clarté Th33 Coupe Feu fixés par 8 FIB M et rondelles FIB M 70	Z neures	CTICM n°01-U-315, extensions 04/1 et 06/2				

b) Réaction au feu

Performance	Justification				
M1	par équivalence à l'Euroclasse B, selon l'annexe 4 de l'arrêté de réaction au feu du 21 Novembre 2002 modifié				
Euroclasse B-s1, d0	PV CSTB n°RAO3-0418				

#### MISE EN ŒUVRE

#### **Principes**

Voir paragraphe « Mise en œuvre » index 44 à 51.

## Accessoires

Conformément au PV CTICM 01-U-315 et extensions 04/1 et 06/2.

	æ	FC A	FM E	
PANNEAUX	ÉPAISSEUR (mm)	Agrafes (8 par panneau)	FIB M + rondelle FIB Clarté M 70 + capuchon Clarté (8 par panneau)	
	80		8/80 120	
	100	Panneaux agrafés	8/90 140	
FIBRASTYROC Clarté Th33 Coupe Feu	115		8/120 170	
3.2.1.5 1.1.5 <b>4.0.</b> 1.0.	125	en usine	8/120 170	
	150		8/150 200	

 ${\it FC}$  : panneaux posés en fond de coffrage de dalle béton

FM : panneaux posés par fixation mécanique directe sous planchers

