

Ces panneaux sont des isolants fibragglos, matériaux traditionnels composés de fibres longues de bois résineux sélectionnés, minéralisées et enrobées de liant ciment ou plâtre.

Associés à d'autres isolants : polystyrène expansé, extrudé ou autres, ils constituent les panneaux fibragglos composites.

Ils sont utilisés pour leur qualités d'ISOLANT THERMIQUE , ACOUSTIQUE , PHONIQUE.

Leur COMPORTEMENT AU FEU, leur facilité de mise en œuvre dans toutes les constructions neuves ou existantes :

- Coffrage perdu de dalles, prédalles, murs, voûtes...
- Isolation rapportée par fixation directe ou indirecte, plafond suspendus,
- Support d'enduit intérieur ou extérieur,
- Constructions à ossature bois

Résistance thermique			TYPE F
TYPE	Ep. (mm)	R m <sup>2</sup> .K /W	
F15	15	0.10	Panneau de fibre longues de bois résineux gris clair enrobé de ciment. Réalisation de planchers sur Vide Sanitaire, sou sol et planchers intermédiaires. La sous face peut rester brute ou être peinte. Dimensions : 2.00ml x 0.50. Réaction au feu : M1. Résistance au feu : coupe feu 4 heures.
F25	25	0.21	
F35	35	0.29	
F50	50	0.50	
F60	60	0.60	
F75	75	0.75	
F100	100	1.00	

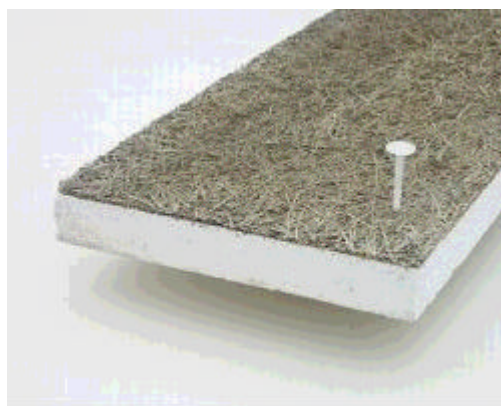
TYPE A	Résistance thermique		
	TYPE	EP. (mm )	R (m <sup>2</sup> .K/W )
Panneau composite, constitué d'une âme en polystyrène expansé et d'un Parement de 5 mm de fibre gris clair. Isolation des planchers sur passage Ouvert ou loggia dont la sous face reste Brute. Caractéristiques : Dimensions : 2.00ml x 0.50 et 0.60 (larg) Réaction au feu : M1	F35 A	35	0.78
	F50 A	50	1.13
	F60 A	60	1.38
	F75 A	75	1.73
	F100 A	100	2.33
	F125 A	125	2.98
	F150 A	150	3.58

TYPE E	Résistance thermique		
	TYPE	EP. (mm )	R (m <sup>2</sup> .K/W )
Panneau composite, constitué d'une âme en polystyrène expansé et de deux parements de 5 mm de fibre gris clair. Isolation des planchers sur vide sanitaire ou passage ouvert dont la sous face reste brute. Dimensions : 2.00ml x 0.50 et 0.60 (larg) Réaction au feu : M1	F35 E	35	0.67
	F50 E	50	1.07
	F60 E	60	1.27
	F75 E	75	1.67
	F100 E	100	2.27
	F125 E	125	2.87
	F150 E	150	3.47

TYPE db.	Résistance thermique		
	TYPE	EP. (mm)	R (m <sup>2</sup> .K/W)
Panneau composite, constitué d'une âme en polystyrène expansé spécial acoustique et de 2 parements de 20 mm d'épaisseur destiné à l'isolation thermique	F100 db	35	0.67
	F125 db	50	1.07
	F150 db	60	1.27
A la protection au feu, à l'isolation acoustique de dalles et prédalles. Dimensions : 2.00ml x 0.50. Réaction au feu M1. Résistance au feu : coupe feu avec enrobage normal des aciers. Isolation acoustique : + 3 dB (A)			

### Accessoires.

- POINTES TEL, AGRIPPE TOUT
- CLOUS SPECIAUXISOLATION ( plastique et métallique )
- CLIPS FIXATION INVISIBLE
- CLIPS FIXATION VISIBLE
- AUTRES ACCESSOIRES....



**Produits de stock, ou délais d'approvisionnement maximum : 48 heures.**