

LAINE DE ROCHE



DESCRIPTION

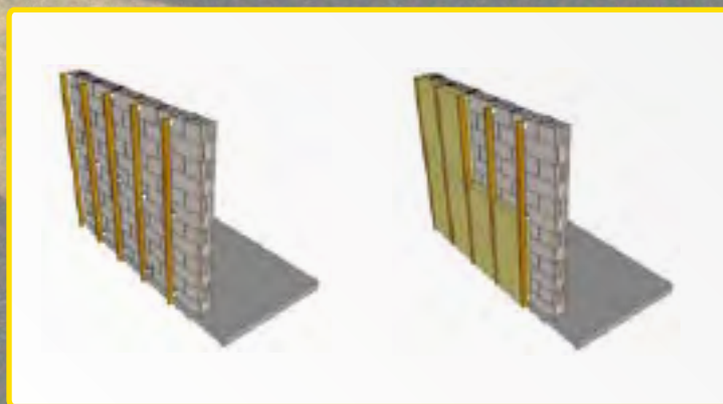
Laine semi-rigide, mono-densité revêtue d'un voile de verre noir.

Utilisée pour l'isolation des façades entre tous types d'ossatures de bardage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Réaction au feu (Euroclasse) A1 incombustible.
- Conductivité thermique (W/m.K) de 0.035
- Certifiée ACERMI (semi-rigidité)
- Dimensions en mm: l 1350x L 600
- T3 (tolérance épaisseur)
- Stabilité dimensionnelle: DS (70.90)
- Absorption d'eau à long terme : WL(P)
- Absorption d'eau à court terme : WS
- Transmission de vapeur d'eau: MU1



PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Essai(s)	alpha w	Plus d'Informations
404-10-293-10	0,95	Paroi composée de panneaux ROCKWOOL 55mm

PERFORMANCES THERMIQUES

Ep. (mm)	Résistance thermique (m ² .K/W)
55	1.55
70	2
80	2.25
100	2.85
120	3.4
140	4
150	4.25
180	5.1
200	5.7

