

Questionnaire



Panneau sandwich de bardage

Client

Contact Téléphone

E-mail

Adresse du chantier

Date

Type de panneau

Fixations Visibles Secrètes Type d'isolant PIR Laine de roche

Nom du panneau Largeur mm Epaisseur d'isolant mm

Finition

Face extérieure Nervurée Micronervurée Lisse Rainurée

Coloris & revêtement

Face intérieure Nervurée Lisse

Type de pose et appuis

Pose Verticale Horizontale Appuis Acier Bois Béton avec insert

Configuration du bâtiment

Surface m² Hauteur m Largeur m Longueur m

Portée sur 2 appuis m Portée sur 3 appuis m

Vent

Zone de vent 26 m/sec 25 m/sec 24 m/sec 23 m/sec

Eurocode «catégorie de terrain» 0 I II III IV Bâtiment ouvert Bâtiment fermé

Sismique

Zone 1 2 3 4 5

Classe de sol A B C D E

Catégorie d'importance I II III IV

Performance de résistance au feu souhaitée

Panneau laine de roche

Pare-flamme E30 E60 E120 E180

Coupe-feu EI30 EI60 EI120 EI180

Stabilité au feu REI3 REI60 REI120

Certificat FM

4880

4881

4882

Vent selon FMDS 0128

Sens du feu

Intérieur vers extérieur Extérieur vers intérieur Intérieur et extérieur