

COMPACFOAM ECO

LE MATÉRIAU LÉGER POUR
CONSTRUCTION ET ISOLATION





Avec COMPACFOAM ECO les fenêtres peuvent être montées à fleur de l'isolant au lieu de la pose habituelle dans l'ébrasement

LES AVANTAGES D'UN COUP D'ŒIL

- Poids léger qui facilite la manutention
- Facile à travailler: visser, percer, scier, calibrer en épaisseur et fraiser avec les machines à bois.
- COMPACFOAM n'a pas de sens de pose, il est indéformable et très résistant.
- Grâce à sa propriété ductile, le matériau corrige les irrégularités du support sans l'abîmer.
- Insensible à l'humidité et au gel: pas de dilatation ni de retrait
- Résistant au vieillissement, aux moisissures et imputrescible
- COMPACFOAM ECO est issu de matériaux recyclés à 100%, de pure qualité et répond aux exigences en matière de construction durable et respectueuse de l'environnement
- Sans biocide
- B1 - difficilement inflammable

COMPACFOAM ECO

COMPACFOAM ECO est un matériau recyclé à partir d'EPS (polystyrène expansé), pur issu des restes de production. Le résultat est un matériau à haute résistance avec une excellente isolation thermique et un poids très faible. CFECO peut être utilisé aussi bien comme élément de construction ou comme matériau isolant. Le vissage se fait avec des vis à bois standard sans pré-perçage (la résistance à l'arrachement des vis est de 100kg ou 40kg en travers). Le collage de CFECO avec d'autres matériaux est tout à fait possible, par ex. avec des adhésifs en polyuréthane 1K ou en polymère MS.

ÂME ISOLANTE CF POUR GARNISSAGE DE PORTES

Ses propriétés font de COMPACFOAM l'âme isolante idéale pour le garnissage. L'âme isolante de CF ne se déforme pas; le vissage peut s'effectuer sans outillage particulier et sans préperçage grâce à sa grande résistance. Ses excellentes performances isolantes permettent une construction mince et légère.



Distribution Suisse:

sperrag

sperrag ag

Im Wannenboden 4
CH-4133 Pratteln

Tél. +41 61 826 46 46

info@sperrag.ch
www.sperrag.ch

Votre distributeur:

© sperrag ag. Sous réserve de changement, des erreurs de composition et d'impression et de disponibilité de la marchandise.