

vinyTherm

Type Pierre



DONNÉES TECHNIQUES

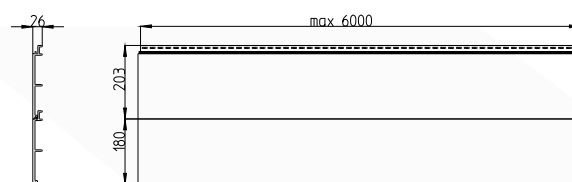
LARGEUR DU PROFIL	203 MM	
LARGEUR UTILE	180 MM	
ÉPAISSEUR	26 MM	
LONGUEUR	6000 MM	
POIDS	~6.4 KG/M ²	
DENSITÉ DU PROFIL	REVÊTU 1.01 G/CM ³ NON REVÊTU 0.66 G/CM ³	DIN EN ISO 845
COEFFICIENT DE DILATATION	~0.062 MM/MK	ISO 11359-2
MODULE D'ÉLASTICITÉ	REVÊTU 646 MPA NON REVÊTU 1197 MPA	DIN EN ISO 527-2
RÉSISTANCE À LA TRACTION	≥ 14.5 MPA	DIN EN ISO 527-2
RÉSISTANCE AU DÉCHIREMENT	≥ 13.5 MPA	DIN EN ISO 527-2
ALLONGEMENT À LA RUPTURE	33 % (V = 5 MM/MIN) ≥ 20%	DIN EN ISO 527-2
RÉSISTANCE À LA FLEXION	REVÊTU 18.5 MPA NON REVÊTU 29.0 MPA	DIN EN ISO 78
RÉSISTANCE AU CHOC	REVÊTU 23,10	DIN EN 13245-2
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	NON REVÊTU 0.06 W/MK	DIN EN ISO 22007-1
ABSORPTION D'EAU	REVÊTU <0,6 % NON REVÊTU 0.1 %	DIN EN ISO 62
ABSORPTION	≤ 0.5 DEGRÉ 0E	DIN EN 410
COMPORTEMENT AU FEU	D-S3, D2/AVM	DIN EN 13501-1 (Conforme à la classe de la résistance au feu B2 selon DIN4102-1, normalement inflammable)

MISE EN ŒUVRE

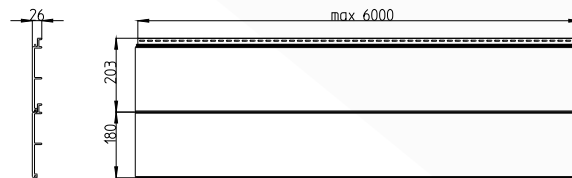
POSE	HORIZONTALE OU VERTICALE SUR OSSATURE BOIS
OUTILS	OUTILS COURANTS POUR LE TRAVAIL DU BOIS
ENTRAXE DE FIXATION	~600 MM
FIXATION	VIS DE FIXATION À TÊTE PLATE TORX 4x40, VIS AUTOTARAUDEUSE 3.5 x 25/17 POUR LA FIXATION SUR OSSATURE ALUMINIUM

CARACTÉRISTIQUES D'UTILISATION

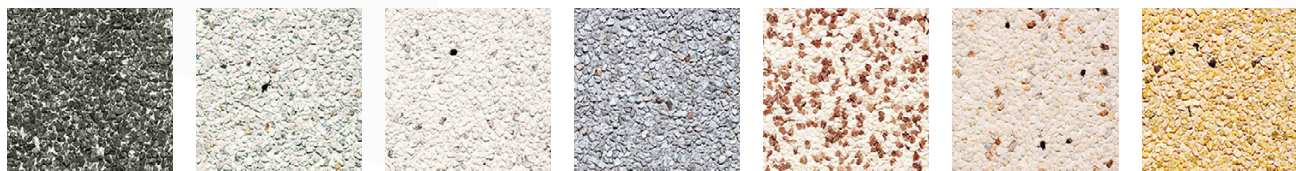
CONSEILS D'ENTRETIEN	NETTOYAGE AVEC HAUTE PRESSION, POUR UNE PRESSION MAXIMALE DE 100 BARS
----------------------	---



VINYTHERM SANS CHANFREIN



VINYTHERM AVEC CHANFREIN



BASALT

DOLOMIT

ALPIN

GRANIT

ELBA

TIROL

SAHARA