



Une finition minérale intemporelle.

vinyTherm Type Pierre

Valorisez votre bien immobilier.

Les bardages vinyTherm recouverts d'un granulat de roches naturelles de grande qualité sont résistants aux intempéries et ne demandent pas d'entretien spécifiques. Ils sont faciles à nettoyer et durables. Un bardage rapporté, ventilé et associé à une isolation garantit un bilan énergétique exceptionnel et empêche l'apparition d'humidité et de moisissure sur les murs. Les profilés sont disponibles dans différentes finitions et structures et dans jusqu'à 16 coloris. Les profilés sans chanfrein créent l'impression d'une surface en enduit classique. Les profilés avec chanfrein, posés à l'horizontale ou à la verticale, permettent par exemple de mettre en valeur un pignon ou une entrée.



GARANTIE
30 ANS



ECONOMIE
D'ÉNERGIE



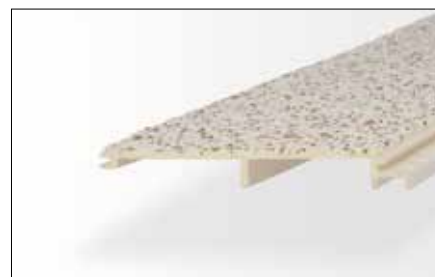
PVC
RECYCLABLE



ENTRETIEN
RÉDUIT



MADE IN
GERMANY



Durabilité tout-en-un.

Bardages, système d'accessoires complet dans les coloris correspondants et fixations. Les bardages Vinylit pourront lors d'un éventuel démontage être complètement recyclés. Plus durable n'existe pas.

Données Techniques

Largeur du profil	203 mm	
Largeur utile	180 mm	
Epaisseur	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	env. 0,062 mm/m x K	ISO 11359-2
Module d'élasticité	646 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 %	DIN EN ISO 527-2
Allongement à la rupture	(V = 5 mm/min) ≥ 20,0 %	DIN EN ISO 527-2
Resistance 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
Module d'élasticité	revêtu 646,0 MPa, non revêtu 1197,0 MPa	DIN EN ISO 527-2
Coefficient de dilatation	env. 0,062 mm/mK	ISO 11359-2
Conductivité thermique	non revêtu 0,06 W/mK	DIN EN ISO 22007-1
Absorbtion d'eau	revêtu < 0,6 %, non revêtu 0,1 %	DIN EN ISO 62
Absorbtion	≤ 0,5 Degrés αe	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 DIN 4102-1, normalement inflammable)

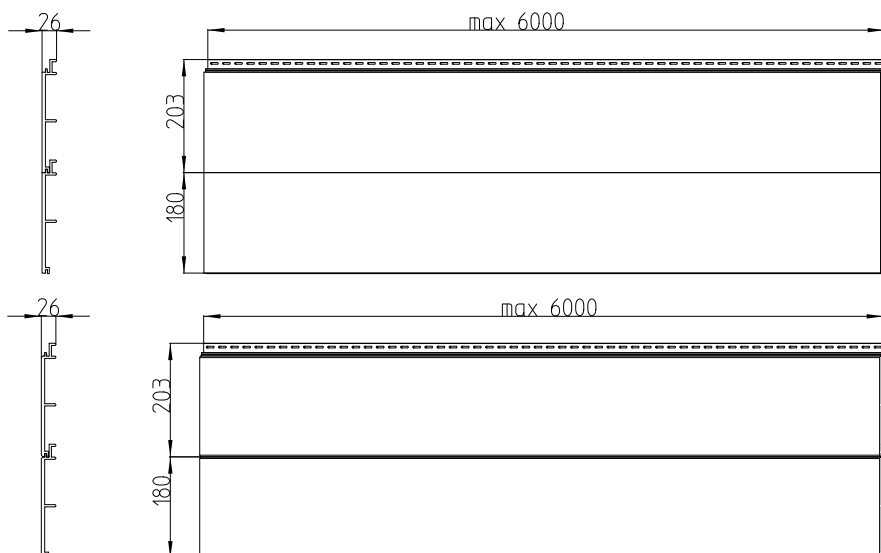


Mise en oeuvre

Pose	en général verticale sur ossature bois
Outils	Outils courants pour le travail du bois
Entraxe de fixation	env. 600 mm
Fixation	Vis de fixation à tête plate torx 4 x 40, 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 maximal de 100 bars
----------------------	--



vinyTherm sans chanfrein

vinyTherm avec chanfrein