



Pierre en pierre.

vinylStone Type Pierre

Offrez à votre maison une nouvelle peau valorisante.

Tout comme les bardages vinylTherm, les profilés vinylStone sont également recouverts avec de la roche naturelle de haute qualité. Le façonnage en surface et les joints en T donnent l'impression d'un mur en moellons ou pierre de taille. Combinez différentes finitions en roches naturelles et des coloris décoratifs. Vous pourrez ainsi donner un aspect élégant à votre maison. Les façades vinylStone reposent également sur le principe des bardages rapportés et ventilées. Votre maison dispose ainsi d'une protection parfaite contre les intempéries, tout en étant parfaitement isolée thermiquement et acoustiquement. vinylStone existe dans deux finitions, le classique vinylStone 400 et le moderne vinylStone Design. Ce bardage est disponible en longueurs de 1,20 m, faciles à transporter et à installer. Combinez les textures et les couleurs pour donner à votre domicile une façade unique.



GARANTIE
30 ANS



ECONOMIE
D'ENERGIE



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	
Épaisseur	26 mm	
Longueur	1200 mm	
Poids	6,7 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	revêtu 646 MPa, non revêtu 1197,0 MPa	DIN EN ISO 527-2
Résistance à la traction	14,5 MPa	DIN EN ISO 527-2
Allongement à la rupture	20,0 %	DIN EN ISO 527-2
Résistance au déchirement	13,5 MPa	DIN EN 527-2
Module de flexion	1490 MPa	DIN EN ISO 178
Resistance à la flexion	revêtu 18,5 MPa, non revêtu 29,0 MPa	DIN EN ISO 178
Allongement à la flexion	4,0 %	DIN EN ISO 178
Résistance au choc	23,10	DIN EN 13245-2
Absorbtion d'eau	revêtu 0,6 %, non revêtu 0,1 %	DIN EN ISO 62
Absorbtion	0,5 Degrés αe	DIN EN 410
Conductivité thermique	0,06 W/mK	DIN EN ISO 22007-1
Comportement au feu	D-s3, d2 / AHM	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 sur ossature bois
Outils	Outils courants pour le travail du bois
Entraxe de fixation	env. 400 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
----------------------	--

