



Moderne & traditionnel.

vinyPlus Shadow Type Bois

Tout comme notre bardage vinyPlus, le bardage vinyPlus Shadow est composé à 100 % de matières plastiques recyclées et est revêtu d'un film décoratif structuré, résistant aux UV. Les films utilisés plaisent pour leur coloris et leur pluralité.

Une fois posé, on obtient une façade résolument moderne et le contraste recherché d'un bardage à claire-voie.

Le bardage vinyPlus Shadow pourra être posé verticalement ou horizontalement. Il est entièrement sans plastifiants et sans substances toxiques de type biocides. Les profilés sont lavables et les coloris sont très stables. Il n'est plus nécessaire de repeindre ou d'ajouter des couches de lasure. Grâce à ce bardage rapporté et ventilé, la maçonnerie reste bien sèche, chaude en hiver et fraîche en été. Le système d'emboîtement rainure-langue permet un montage rapide et sans bavure.



GARANTIE
10 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	180 mm	
Largeur utile	150 mm	
Épaisseur	18 mm	
Longueur	6000 mm	
Épaisseur du film	200 µm	
Poids	env. 7,7 kg/m ²	
Densité du profil	1,4 g/cm ³	DIN EN ISO 845
Coefficient de dilatation	env. 0,06 mm/mK	ISO 11359-2
Module d'élasticité	≥ 2000 MPa	DIN EN ISO 527-2
Résistance à la traction	≥ 35 MPa	DIN EN ISO 527-2
Allongement à la rupture	≥ 20 %	DIN EN ISO 527-2
Resistance à la flexion	75 MPa	DIN EN ISO 178
Résistance au choc	23,10	DIN EN 13245-2
Conductivité thermique	0,15 W/mK	DIN EN ISO 22007-1
Absorbtion d'eau	≥ 1,6 %	DIN EN ISO 62
Comportement au Feu	D-s3, d2 / AHM	DIN EN 13501-1

Mise en oeuvre

Pose	Horizontale ou Verticale sur ossature bois
Outils	Outils courants pour le travail du bois
Entraxe de fixation	max. 400 mm

Caractéristiques d'utilisation

Résistance aux rayures	> 20 cN
Résistance de la couleur	4 (Echelle de Gris) DIN EN 513, ISO 105-A02
Résistance produits chimiques	Insensible aux produits de nettoyages traditionnels (par exemple produits à base d'ammoniaque). Eviter les abrasifs. Non résistant aux solvants organiques et tous produits mélangés contenant ce genre de solvants (par exemple diluant peinture, dissolvant peinture, polish, colles, ...)
Conseils d'entretien	Lavage à l'eau ou à l'aide de nettoyants ménagers classiques avec une éponge (non abrasive). Aucun autre entretien spécifique n'est nécessaire.

