

SYSTÈME DE FAÇADE

Solide, élégant et fonctionnel



SYSTÈME DE FAÇADE ALU LONGLIFE

La façade premium de la classe extra



Matériel	Aluminium
Surface	Aspect bois avec structure en bois naturel
Schéma d'installation	Aspect losange avec joint d'ombre noir mat
Largeur de la couverture	95 mm
Largeur du profil	125 mm
Épaisseur de la paroi	1,5 mm
Hauteur du profil	17 mm
Longueur	3'000 et 6'000 mm
Poids	940 g/m (9'900 g/m ²)
Classification d'incendie	B-s2, d0 à DIN EN 13501-1
Programme de stock de couleurs	aspect bois brun aspect bois gris
Disponible départ usine	dans environ 150 autres designs de surface ou revêtement par poudre selon RAL

Critères de qualité

- ✓ profilé d'aluminium stable d'une épaisseur de 1,5 mm
- ✓ y compris les trous perforés dans le canal de la vis
- ✓ têtes de vis cachées
- ✓ retardateur de flamme selon la norme DIN EN 13501-1
- ✓ possibilité de revêtement par poudre selon le RAL
- ✓ grande sélection de vernis pour la décoration du bois
- ✓ surface visible recouverte d'un film protecteur recyclable

Le système de façade ALU LONGLIFE est un système de façade à meneaux en imitation bois de haute qualité. Les profils d'aspect filigrane sont en aluminium et sont extrêmement stables. Même dans des conditions climatiques extrêmes, cette façade est très durable. Il a été spécialement conçu pour une utilisation en extérieur. Les surfaces décoratives extrêmement résistantes aux intempéries, aux UV et faciles d'entretien garantissent l'esthétique de la façade pour les années à venir. Par rapport à leurs homologues en bois, ils sont beaucoup plus durables.

Avantages

- ✓ Imitation de bois très réaliste
- ✓ Montage facile
- ✓ Extrêmement résistant aux intempéries
- ✓ Peu d'entretien car facile à nettoyer
- ✓ Résistance à la flamme : B-s2, d0 selon DIN EN 13501-1
- ✓ Durable car 100% recyclable

Garantie

- ✓ 10 ans de garantie sur la stabilité aux UV et à la lumière

Demandes

- ✓ Façades à rideaux et ventilées pour les bâtiments résidentiels et commerciaux

Couleurs Stock



aspect bois brun



aspect bois gris

SYSTÈME DE FAÇADE ALU LONGLIFE ASSORTIMENT



Systeme de façade ALU LONGLIFE

		Longueur mm
aspect bois gris	profil de façade largeur 125 largeur utile 95 mm avec un joint creux en noir	3000
		6000
aspect bois brun	profil de façade largeur 125 largeur utile 95 mm avec un joint creux en noir	3000
		6000

Profil U en alu en 2 pièces



aspect bois gris	Pour système de façade ALU LONGLIFE	3000
		6000
aspect bois brun	Pour système de façade ALU LONGLIFE	3000
		6000

Profil H en alu en 2 pièces



aspect bois gris	Pour système de façade ALU LONGLIFE	3000
		6000
aspect bois brun	Pour système de façade ALU LONGLIFE	3000
		6000

Profil d'aération en alu en 2 pièces



aspect bois gris	Pour système de façade ALU LONGLIFE	3000
		6000
aspect bois brun	Pour système de façade ALU LONGLIFE	3000
		6000

Profil d'angle extérieur en alu en 2 pièces



aspect bois gris	Pour système de façade ALU LONGLIFE	3000
		6000
aspect bois brun	Pour système de façade ALU LONGLIFE	3000
		6000

Profil de départ en alu, depuis le bas



Pour système de façade ALU LONGLIFE	3000
	6000

Embout de fermeture gauche



Pour système de façade ALU LONGLIFE

Embout de fermeture droit



Pour système de façade ALU LONGLIFE

SYSTÈME DE FAÇADE PVC ECO+

**Durable, beau
et durable**



Matériel	PVC renforcé de fibres de verre
Surface	Aspect bois avec structure en bois naturel
Schéma d'installation	Aspect losange avec joint d'ombre noir mat
Largeur de la couverture	95 mm
Largeur du profil	125 mm
Épaisseur de la paroi	1,5 mm
Hauteur du profil	17 mm
Longueur	3'000 et 6'000 mm
Poids	940 g/m (9'900 g/m ²)
Classification d'incendie	E à DIN EN 13501-1
Programme de stock de couleurs	aspect bois brun aspect bois gris
Disponible départ usine	dans environ 150 autres designs de surface ou revêtement par poudre selon RAL

Le système de façade en PVC ECO+ est un système de façade à meneaux en imitation bois de haute qualité. Il est constitué de PVC recyclé, renforcé de fibres de verre, et constitue donc une solution très durable. Il a été spécialement conçu pour une utilisation en extérieur. Les surfaces décoratives extrêmement résistantes aux intempéries, aux UV et faciles d'entretien garantissent l'esthétique de la façade pour les années à venir. Par rapport à leurs homologues en bois, ils sont beaucoup plus durables.

Avantages

- ✔ Imitation de bois très réaliste
- ✔ Montage facile
- ✔ Extrêmement résistant aux intempéries
- ✔ Peu d'entretien car facile à nettoyer
- ✔ Durable parce qu'il est fabriqué à partir de matériaux régénérés et 100% recyclables

Garantie

- ✔ 10 ans de garantie sur la stabilité aux UV et à la lumière

Demandes

- ✔ Façades à rideaux et ventilées pour les bâtiments résidentiels et commerciaux

Couleurs Stock



aspect bois brun



aspect bois gris

Critères de qualité

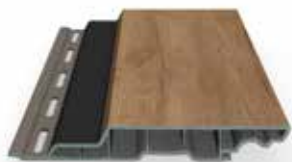
- ✔ canal de vis intégré avec trous perforés
- ✔ têtes de vis cachées
- ✔ structure de chambre stable avec une épaisseur de paroi extérieure de 2 mm
- ✔ des décors de surface extrêmement résistants aux UV
- ✔ possibilité de structures de gaufrage nobles et naturelles
- ✔ Principale surface visible recouverte d'un film protecteur recyclable

SYSTÈME DE FAÇADE PVC **ECO+**

ASSORTIMENT

Système de façade PVC **ECO+**

Longueur mm



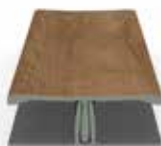
aspect bois gris	profil de façade largeur 125 largeur utile 95 mm avec un joint creux en noir	3000
		6000
aspect bois brun	profil de façade largeur 125 largeur utile 95 mm avec un joint creux en noir	3000
		6000

Profil U en PVC en 2 pièces



aspect bois gris	Pour système de façade PVC ECO+	3000
		6000
aspect bois brun	Pour système de façade PVC ECO+	3000
		6000

Profil H en PVC en 2 pièces



aspect bois gris	Pour système de façade PVC ECO+	3000
		6000
aspect bois brun	Pour système de façade PVC ECO+	3000
		6000

Profil d'aération en PVC en 2 pièces



aspect bois gris	Pour système de façade PVC ECO+	3000
		6000
aspect bois brun	Pour système de façade PVC ECO+	3000
		6000

Profil d'angle extérieur en PVC en 2 pièces



aspect bois gris	Pour système de façade PVC ECO+	3000
		6000
aspect bois brun	Pour système de façade PVC ECO+	3000
		6000

Profil de départ en PVC, depuis le bas



Pour système de façade PVC ECO+	3000
	6000

Embout de fermeture gauche



Pour système de façade PVC ECO+

Embout de fermeture droit



Pour système de façade PVC ECO+

