



LIGNA

BARDAGE DE NOUVELLE GÉNÉRATION
CONÇU POUR UN DESIGN DE FAÇADE
HAUTE PERFORMANCE

Le système de façade Ligna combine la chaleur naturelle du bois avec la durabilité et la stabilité dimensionnelle offertes par la technologie de pointe du bois composite enrobé. Développé pour répondre aux besoins des architectes, promoteurs et entrepreneurs, Ligna offre une solidité exceptionnelle, une esthétique raffinée et des performances durables dans chaque projet. Avec deux designs de profilés complémentaires, Ligna Soft et Ligna Shadow, le système propose une solution de façade polyvalente et élégante alliant design, fonctionnalité et durée de vie.

Ligna Soft P 9600

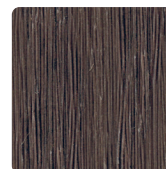
Design élégant et fermé avec des lignes épurées et continues : idéal pour les façades contemporaines.

Ligna Shadow P 9610

Design raffiné avec joint d'ombre, créant du relief et un effet faux claire-voie, sans les inconvénients structurels ou liés à l'entretien.



RÉF. 535
RAL ± 8024
TECK



RÉF. 536
RAL ± 8028
CAFÉ



RÉF. 537 *
RAL ± 7016
DARK GREY

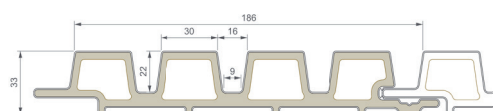
* non disponible pour Ligna Shadow

Design intelligent

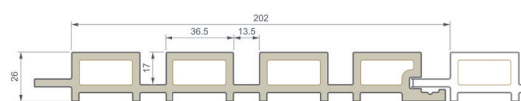
CONÇU POUR CHAQUE APPLICATION

Qu'il s'agisse de bâtiments résidentiels, commerciaux ou publics, le système de façade Ligna respecte les normes les plus élevées en matière de performance et de design.

L'absorption d'eau limitée du composite enrobé réduit les variations de dimensions, tandis que le joint de dilatation intégré améliore la stabilité et l'aspect sur le long terme. Des profilés accessoires assortis assurent une finition homogène de haute qualité.



Ligna Soft P 9600



Ligna Shadow P 9610

	Ligna Soft P 9600	Ligna Shadow P 9610
Technologie	Co-extrusion	Tri-extrusion
Largeur utile	186 mm	202 mm
Épaisseur du profilé	33 mm	26 mm
Longueur du profilé	2,90 m	2,90 m
Nombre de couleurs	3 couleurs	2 couleurs
Design	Trapézoïdal	Rectangulaire
Sens de pose	Vertical	Vertical



Technologie de pointe du bois composite

Fabriquée à l'aide de la dernière technologie de tri-extrusion, combinant PE et fibres de bois 100 % certifiées FSC. La surface composite enrobée assure une faible absorption d'eau, réduisant au minimum la dilatation et le risque de déformation. Un joint de dilatation intégré garantit une stabilité dimensionnelle durable.



Robuste et durable

Résistant aux UV, aux moisissures et aux impacts, ce système de façade conserve sa couleur et sa forme au fil du temps. La surface ne risque pas de se craqueler, de se tacher ou de gondoler, assurant une façade au raffinement intact pour de nombreuses années.



Look bois premium

Une couche supérieure finement brossée avec un subtil effet strié linéaire crée un aspect latté sophistiqué, offrant la chaleur et le caractère authentiques du vrai bois, avec une résistance supérieure et un entretien minimal.



Installation rapide et précise

Des profilés légers à assemblage à rainure et languette permettent une installation rapide et précise. Entièrement compatibles avec de nombreux supports, ils sont parfaits à la fois pour les nouveaux bâtiments et pour les projets de rénovation.



Durables

Les profilés Ligna sont certifiés PEFC, fabriqués à partir de fibres de bois 100 % certifiées FSC, et entièrement recyclables. Ce qui en fait un choix durable ayant une faible empreinte écologique.

INSPIRÉ PAR LA NATURE. CONÇU POUR LA PERFORMANCE.

Découvrez la nouvelle génération de design de façade composite. Scannez le code QR pour demander vos échantillons gratuits ou prenez contact avec nous, sans obligation.



deceuninck

Deceuninck nv - Benelux • Bruggesteinweg 360 • B-8830 Hooglede-Gits
T +32 (0)51 239 272 • benelux@deceuninck.com • www.deceuninck.be

