

Profile VOX
France / Bureau de vente

T/Fax 0 800 912 935
Email vente@voxprofile.fr

www.kerrafront.com
www.voxprofile.fr

VOX

Catalogue des produits

2014



Groupe VOX	2
Société	5
Technologie	6
Avantages des produits basés sur la technologie Kerracore	7
Bardage	8
Bardage vinyle	18
Planche de rive	20
Lambris	23

Ce qui nous réunit c'est la création des lieux à vivre. Nous les créons ensemble avec nos Clients en nous basant sur des études de besoins, le savoir scientifique et de nouvelles technologies. Le groupe de capital VOX a été créé en 1990. Outre la société Profile VOX, le groupe réunit des sociétés à forte croissance comme : Meble VOX (mobilier), Składy budowlane VOX (matériaux de construction), Drewno VOX (bois). L'application de nouvelles technologies, les équipes qualifiées et expérimentées, la collaboration avec des concepteurs reconnus et des instituts scientifiques permettent à nos sociétés d'offrir des produits originaux et d'une haute qualité. Les sociétés appartenant au Groupe

VOX garantissent aux clients une offre complémentaire de matériaux de construction et d'équipement de l'intérieur. Ensemble, elles créent des solutions répondant aux besoins fonctionnels et émotionnels ainsi qu'à l'évolution des besoins de l'homme moderne. Le Groupe VOX supporte de jeunes artistes et le mécénat d'art. Cette fonction est remplie par la Fondation « Vox-Artis Promocja Polskiej Sztuki Współczesnej » [Vox-Artis Promotion de l'Art Contemporain Polonais] fondée en 1997. Le Groupe souhaite remplir le rôle d'une organisation socialement responsable en appliquant le principe de « fair play » dans ses activités quotidiennes et en s'engageant dans les actions caritatives.



Profile

La société Profile VOX est leader dans la fabrication de profils PVC offrant une large gamme des revêtements de murs pour l'intérieur et l'extérieur, des éléments de finition de toiture, des appuis de fenêtres et les baguettes et les profils de départ. L'offre de base est complétée par des planchers en bois solide GlobalWood, des sous-couches de sol et des systèmes des plafonds.

Meble

La société Meble VOX est une des sociétés les plus innovantes dans le secteur du mobilier sur le marché polonais. La fabrication des meubles et d'articles décoratifs au design et fonctionnalité originaux donnent une infinité de possibilités d'arrangement individuel de l'intérieur. La société invite les utilisateurs à créer de nouveaux produits. En outre, la société organise des événements pour promouvoir les designers polonais ainsi que de nombreux concours pour les designers qui s'achèvent par la mise en production des projets gagnants. Elle a reçu des multiples prix lors d'expositions internationales et dans le cadre de concours prestigieux, entre autre elle s'est vu accorder le « Design Management Europe Award » pour la gestion efficace du design dans l'entreprise, le prix Top Design Award, Dobry Wzór (Bon design), Must Have!, Produkt Roku (Produit de l'Année), Złote Orły (Aigle d'Or). Le réseau Meble VOX compte plus de 120 boutiques de vente. La société exporte ses produits dans plus de 40 pays.

Drzwi i podłogi

Drzwi i Podłogi VOX (Portes et planchers) est un réseau national de vente de matériaux de construction et de finition, en particulier des portes et sols, des plus grands fabricants. Le réseau compte 60 points de vente.

Drewno

Drewno VOX (Bois) – la société fabrique dans ses propres scieries les produits destinés au secteur de la construction, entre autre les escaliers, les appuis de fenêtre, les combles, le bois débité, les éléments de construction, les planches de sol et de revêtement de murs, mais aussi les équipements pour les terrains de jeux pour les enfants. La société exporte ses produits dans plusieurs pays d'Europe.

Education et design

Le Groupe VOX participe à la création du plus grand programme d'éducation en Pologne focalisé sur la créativité et le design, indépendant des institutions de l'état.



Les sociétés du Groupe VOX collaborent avec Wyższa Szkoła Nauk Humanistycznych i Dziennikarstwa (École Supérieure des sciences de Littérature et de Journalisme) et Szkoła Wyższa Psychologii Społecznej (École Supérieure de Psychologie Sociale) formant les cadres dans les domaines tels que Design Management, Psychologie de business, Psychologie dans le marketing, Sciences cognitives.



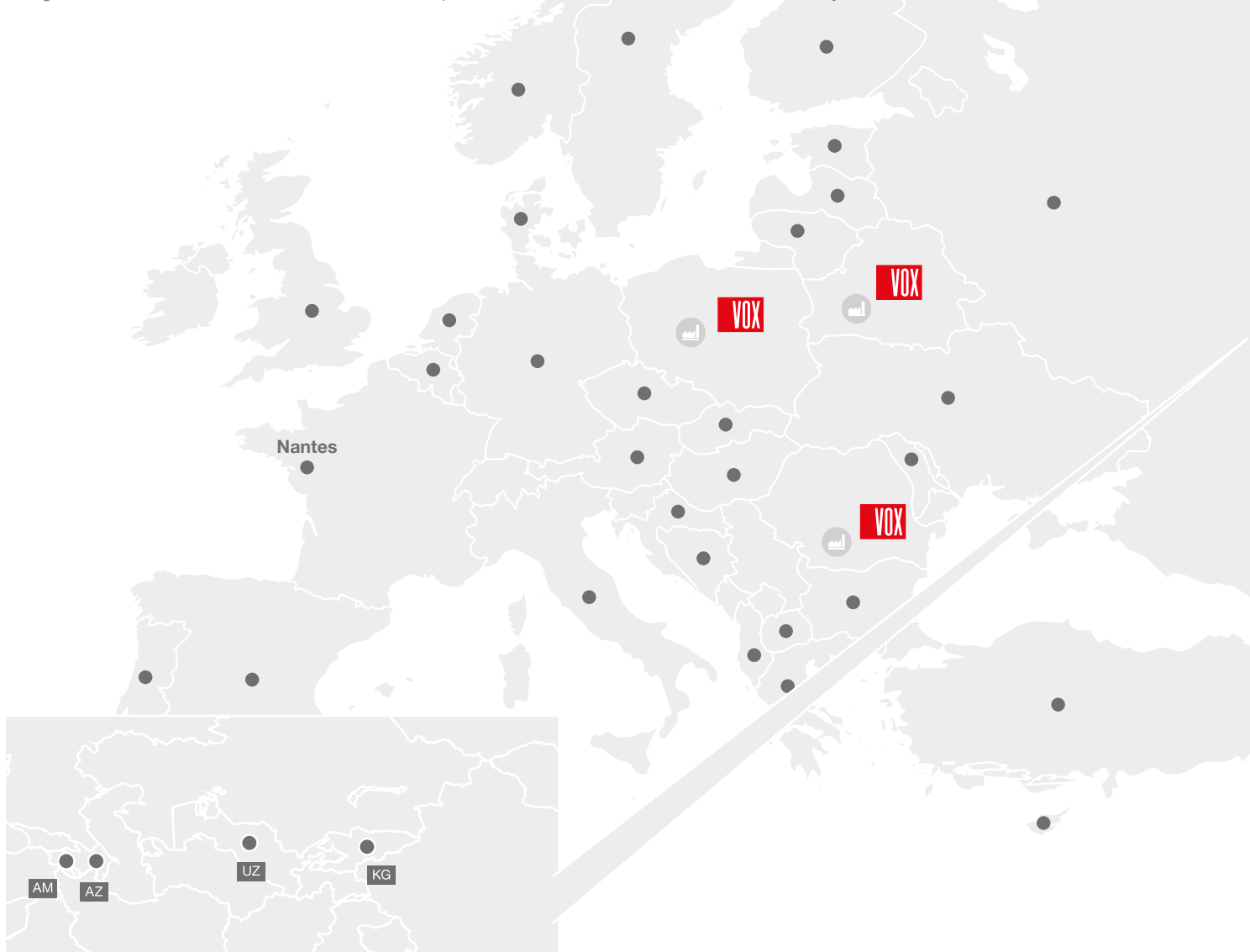
Créé en 2011, School of Form est une école supérieure moderne, internationale de Design avec un programme éducatif d'auteur élaboré par Lidewij Edelkoort la directrice de Design Academy à Eindhoven. La conception novatrice de « School of Form » prévoit le mariage des pratiques de conception avec une compréhension humanitaire et approfondie du monde www.sof.edu.pl. Une éducation consciente adaptée aux attentes actuelles est développée déjà au niveau de l'École Primaire et du Collège Da Vinci.



Le Groupe VOX c'est aussi « Concordia Design » le premier centre de design et de créativité pour le business en Pologne. Concordia Design est l'incubateur de jeunes entreprises des secteurs créatifs : « CoOffice ». Concordia Design joue également le rôle de centre de design de la région Wielkopolska en se focalisant sur l'activité éducative et le consulting. C'est une véritable plateforme de collaboration d'experts dans des domaines divers, et qui excellent dans le « design & business innovation » en Pologne et en Europe. Le centre organise des formations, des ateliers, des conférences ainsi que des expositions pour assurer la promotion du design. Il est localisé au cœur de Poznań dans un ancien bâtiment www.concordiadesign.pl

Nous travaillons dans le secteur des matériaux de construction et de l'équipement de l'intérieur depuis 20 ans. Les cadres expérimentés ainsi qu'une stratégie de développement réfléchie ont permis à la Société de gagner la position de leader polonais dans la fabrication de profils en polychlorure de vinyle. Grâce à nos usines de fabrication présentes en Pologne, en Biélorussie et en Roumanie, le champ d'intervention

géographique comprend l'Union Européenne, les pays de l'Europe de l'Est et l'Asie. Nous plaçons nos Clients et leurs besoins au centre de notre activité c'est pourquoi nous continuons à développer nos produits et cherchons toujours à perfectionner notre qualité de service. Vous trouverez plus d'informations sur Profile VOX et le Groupe de capital sur le site Internet: www.voxprofile.fr



Certificats



Kerrafont est une technologie permettant de créer des profils particulièrement durs aussi bien pour les applications à l'extérieur qu'à l'intérieur. Les produits portant le logo Kerrafont sont fabriqués en technologie de 2 couches (co-extrusion). La couche supérieure imperméable à l'eau, résistante aux chocs et rayures, exécutée en PVC-U dur se caractérise par une gamme de couleur esthétique et une structure unique (par exemple pierre ou cercles de bois) en fonction du type de profil. Les modificateurs particuliers en technologie Ultra-Therm et des pigments appelés « pigments froids » utilisés dans le processus de colorisation de la couche supérieure garantissent les meilleurs paramètres sur le marché de résistance aux hautes températures et la durabilité de couleur. Grâce à l'utilisation des pigments provenant uniquement de fournisseurs

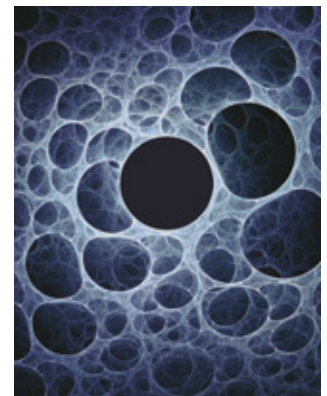
renommés et soigneusement sélectionnés pour ses paramètres de résistance de couleur maximaux, la société Profile VOX dispose d'une large gamme de couleurs comprenant aussi les tonalités plus foncées. Par conséquent, les architectes et les investisseurs privés peuvent facilement apporter une touche personnelle à leurs projets ou leurs maisons. La couche inférieure, grâce à l'application de la technologie moderne et innovante de moussage offre une homogénéité unique du profil en garantissant en même temps la durabilité et les plus hauts paramètres utilitaires du produit. Les produits fabriqués en technologie Kerrafont sont particulièrement résistants à l'activité des facteurs externes – les conditions météorologiques extrêmes, l'humidité, l'activité des bactéries, de moisissures et des champignons.



Écologie

VOX Kerrafont c'est également l'écologie. Tous les produits fabriqués dans cette technologie, sont basés sur des mélanges soigneusement choisis, préparés conformément aux exigences de la directive REACH. Ils ne contiennent pas de substances nuisibles, particulièrement de plomb, de cadmium ni de CFC, et après la période d'utilisation ils sont 100 % recyclables. Constituant l'alternative pour le bois, les produits basés sur la technologie VOX Kerracore permettent de limiter l'exploitation des ressources forestières. Contrairement aux produits en bois, ces produits ne

nécessitent pas d'imprégnation, d'application de peinture supplémentaire ni de travaux d'entretien réguliers, ce qui permet également de limiter l'usage des substances chimiques nuisibles présente dans les peintures et dans les produits d'imprégnation. L'utilisation des produits VOX Kerrafont sur les façades permet la mise en place d'une isolation par l'extérieur eradonc, a un impact favorable sur les paramètres thermique du bâtiment ce qui se traduit par les pertes inférieures de chaleur, par des factures d'énergie plus petits et par la réduction de l'émission de CO2.





l'absence de nécessité de l'application de peinture et de l'entretien régulier



compatibles avec d'autres matériaux de construction



durabilité



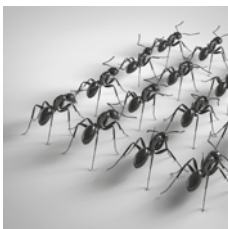
après la période d'utilisation peuvent être facilement démontés et sont à 100 % recyclables



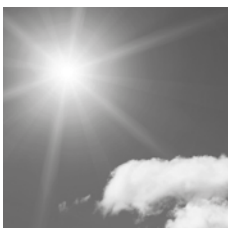
un vaste choix de couleurs et de types de finition de surface



facile à entretien en état de propreté



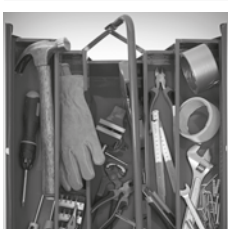
résistance aux ravageurs du bois



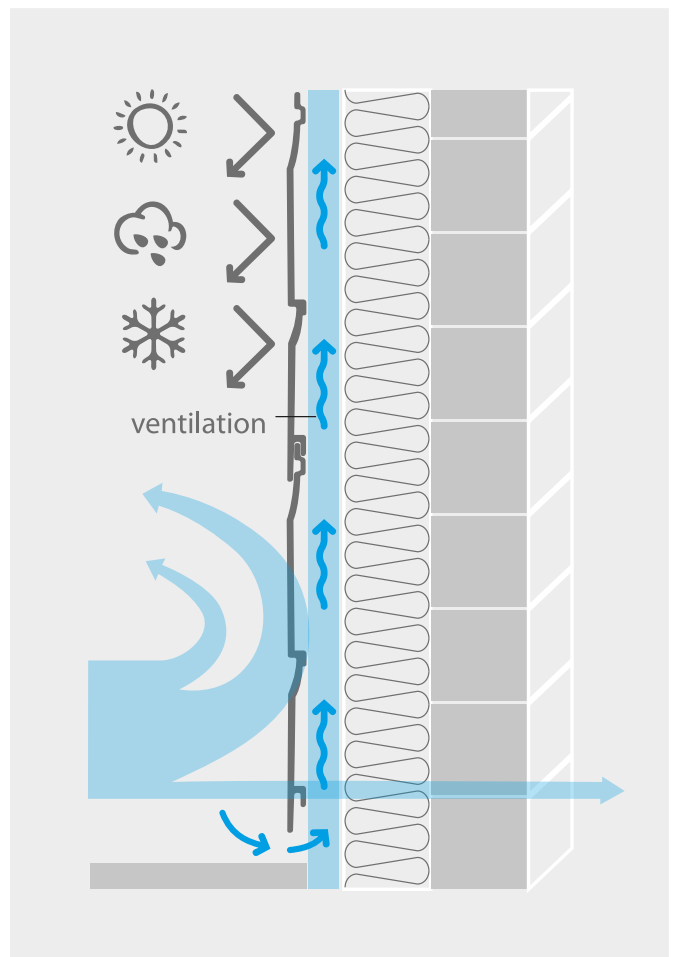
pas de déroulage, de déformation et de décoloration



légers et faciles en traitement



outils et méthodes de traitement traditionnels





Un revêtement de style et fonctionnel des surfaces extérieures des bâtiments maçonnés, en bois, couverts de l'enduits ou brutes.

Les lames de façade en PVC sont parfaites aussi bien sur les bâtiments d'utilité publique, d'habitation que sur les bâtiments industriels et ménagers. Non toxiques, résistants aux facteurs atmosphériques, aux produits chimiques et aux insectes, ne propagent pas le feu.

Ne constituent pas de milieu favorable au développement des champi-

gnons ni de bactéries. Permettent d'assurer un montage et l'entretien des surfaces exploitées faciles et rapides.

Les panneaux assurent la ventilation de façade et constituent en même temps l'isolant thermique.

L'offre de Profile VOX dans cette gamme de produits se base sur le bardage cellulaire, fabriqué en technologie moderne VOX Kerracore et sur le bardage cellulaire traditionnel en vinyle, appelé également « canadien ».



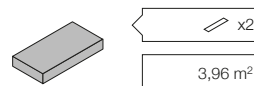
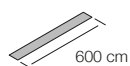
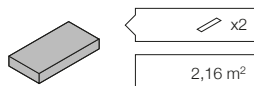
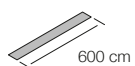
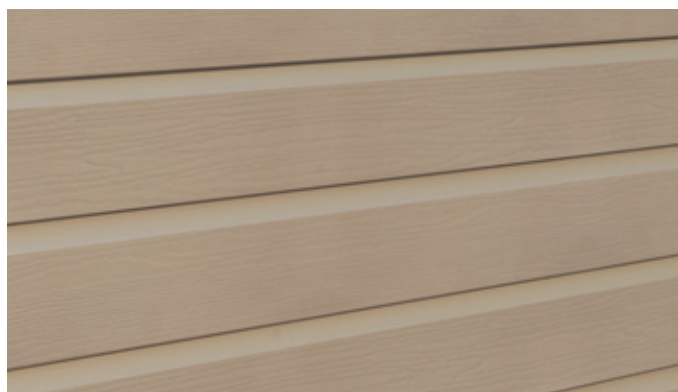
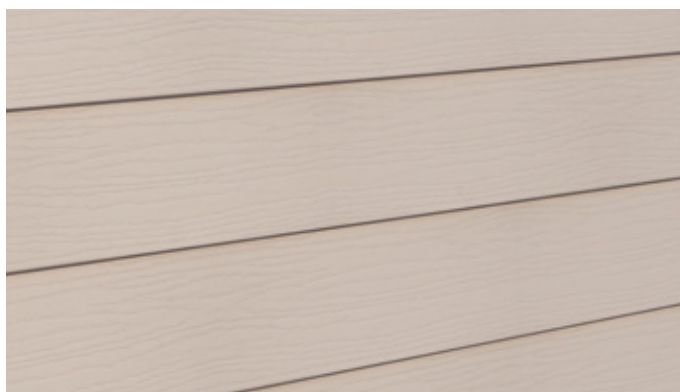




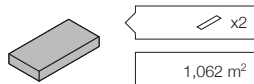
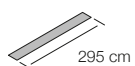
FS-201 Lame simple



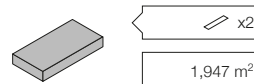
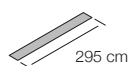
FS-202 Lame double



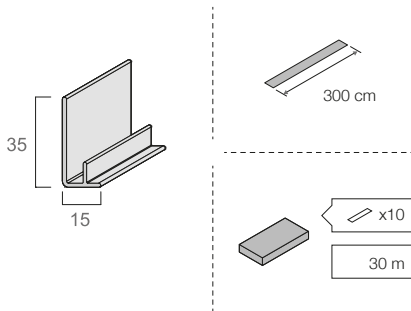
CONNEX system



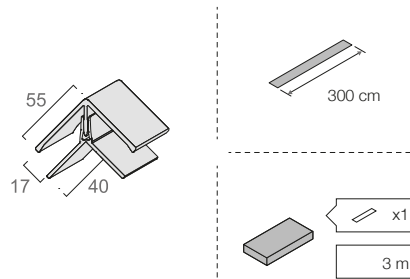
CONNEX system



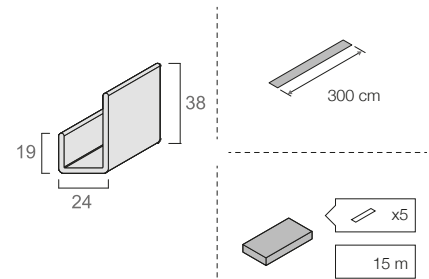
FS-211 Profil de départ



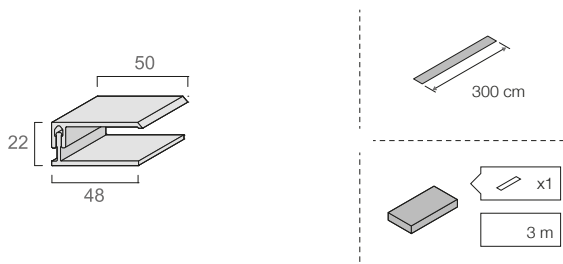
FS-222 Profil d'angle sortant



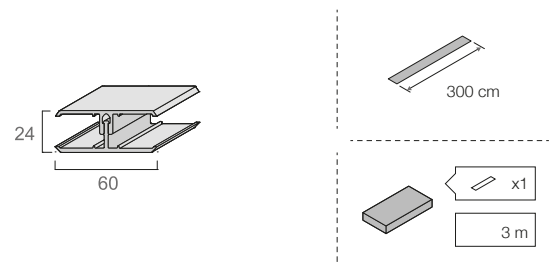
FS-251 Profil U



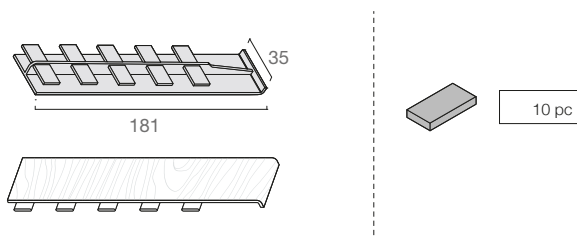
FS-252 Profil de finition U clipsable



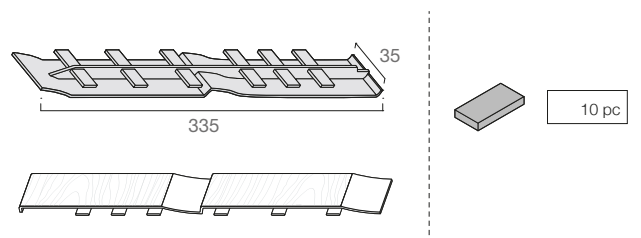
FS-282 Profil de jonction H clipsable



J-201 Jonction simple lame



J-202 Jonction double lame



KERRAFRONT

Palette de couleurs

Blanc



Crème



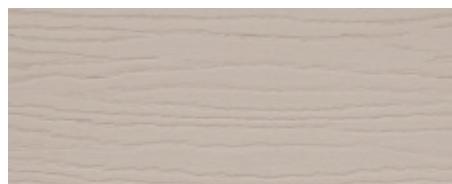
Beige



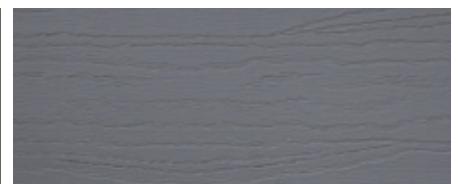
Gris clair



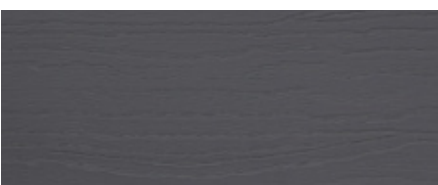
Pierre d'argile



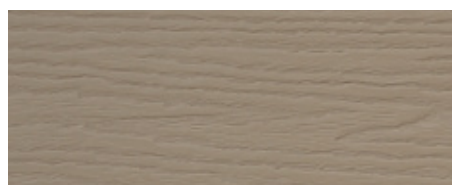
Gris



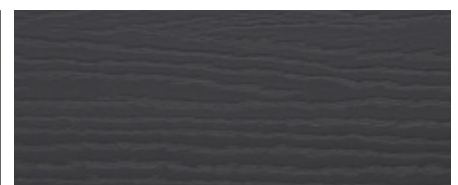
Quartz gris



Olive



Anthracite



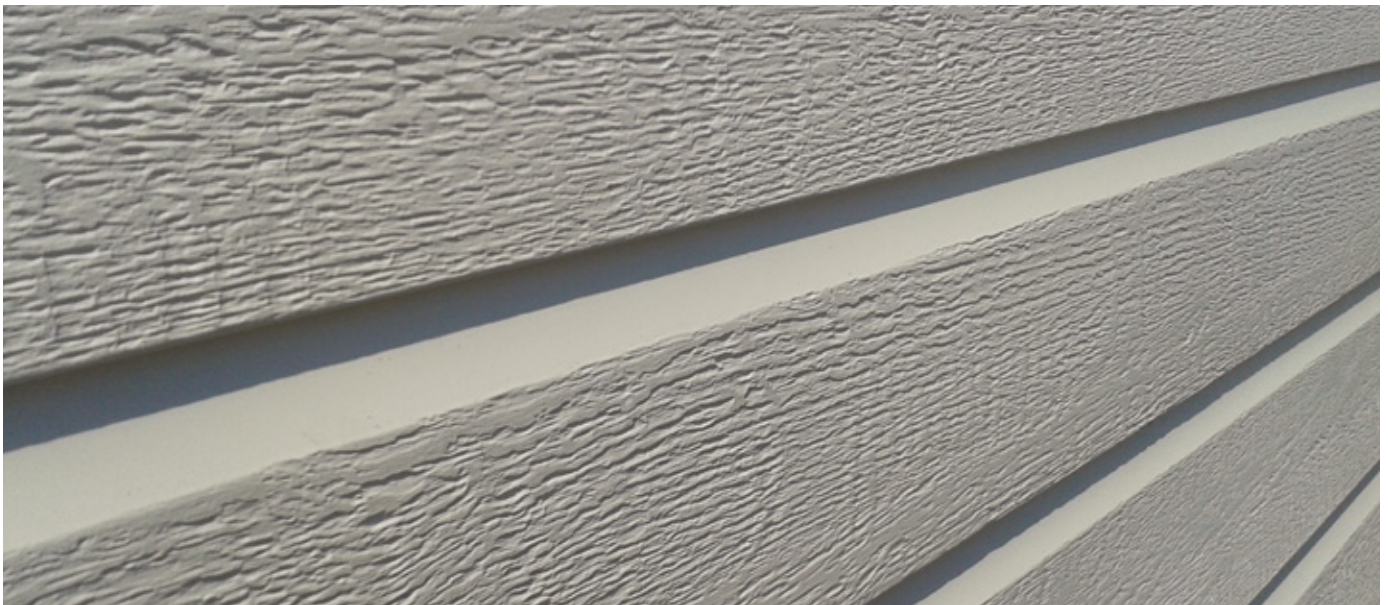
La collection met en valeur la structure élégante et profonde du bois. Les panneaux sont fabriqués en application de la technologie VOX KERRACORE, ils résistent aux intempéries, à la fissuration, à l'apparition de cloques, de bosses, à l'écaillage, au pelage, à la déformation et à la décoloration. Sans entretien. Le faible poids et les profils de jonctions intégrés rendent la pose

facile et rapide. Les panneaux constituent l'alliance parfaite de l'aspect naturel, authentique et d'une solidité exceptionnelle. Solution idéale pour une conception de caractère, originale pour chaque maison. Ce produit est conçu pour les personnes qui apprécient la beauté et la noblesse du bois, qui recherchent une solution solide, durable et sans entretien.



Palette de couleurs

Cream	Beige	Bleu	Sable
			

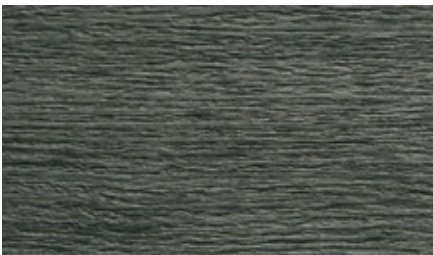


WoodDesign est une collection unique et innovante en bardage cellulaire. Sa gamme de couleurs reflète la chaleur du bois. La

collection WoodDesign parvient à marier les avantages de durabilité du bardage cellulaire à la beauté naturelle du bois.

Palette de couleurs

Graphite



Gris argenté



Chêne doré



Le Système CONNEX - esthétique et rapide - solution de liaison de lame sans jonction! La solution CONNEX est un concept innovant et breveté* qui permet de lier 2 lames de bardage cellulaire. Ces lames de bardage, en longueur de 3 ml, sont équipées, en bout, d'un usinage qui facilite la mise en œuvre, et permet une installation plus

rapide. Aucun élément supplémentaire ne doit être ajouté. En conséquence, la jonction des lames devient invisible sur la totalité de la surface de l'habillage du mur. Le Système Connex permet un nouvel aspect visuel, esthétique et aisé à mettre en œuvre.

* Brevet européen en cours d'homologation.

La liaison des lames



Assemblage des lames par système Connex FS-201



Assemblage des lames avec jonction J-201



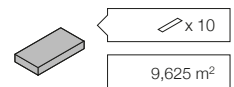
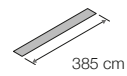
Assemblage des lames par système Connex FS-202



Assemblage des lames avec jonction J-202



S-03 Lame double

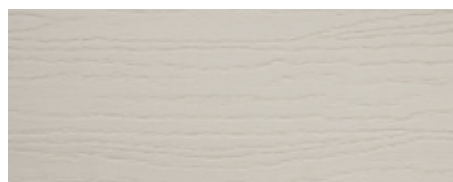


Bardage vinyle | Palette de couleurs

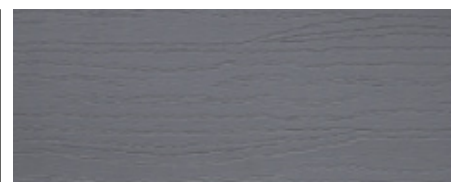
Blanc



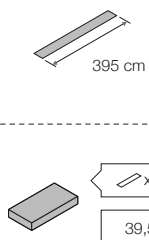
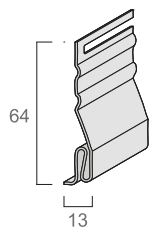
Beige



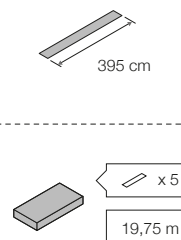
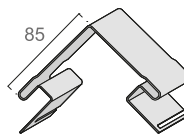
Gris



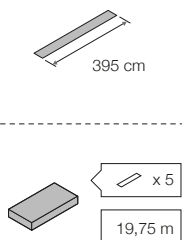
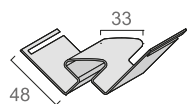
S-21 Profil de départ



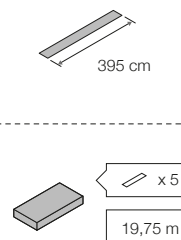
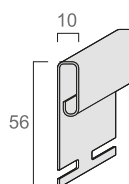
S-22 Angle sortant



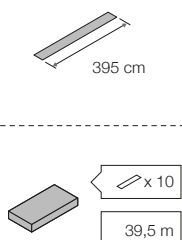
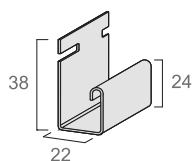
S-23 Angle rentrant



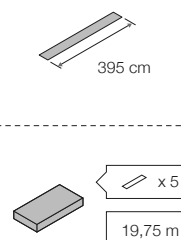
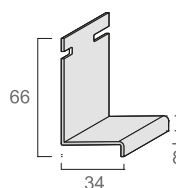
S-24 Profil de finition



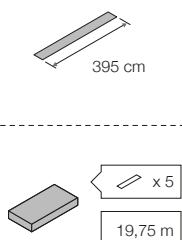
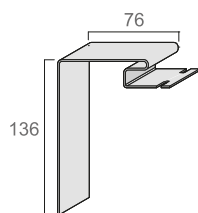
S-25 Profil J-trim



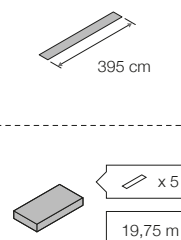
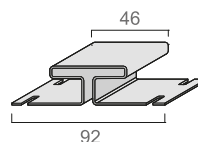
S-26 Profil drip



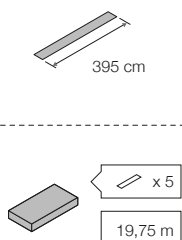
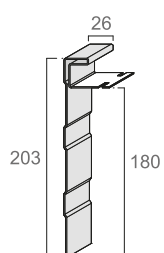
S-27 Profil de fenetre



S-28 Jonction H trim



S-29 Profil de façade





Les rives de la toiture et de l'avant-toit sont un des éléments les plus exposés à l'impact des facteurs atmosphériques parmi tous les éléments composant du bâtiment. Dans le cas d'usage des planches frontales en bois traditionnel, le propriétaire du bâtiment est confronté d'habitude à la nécessité de réaliser des travaux d'entretien réguliers prévenant l'usure excessive de ces éléments et en même temps permettant de maintenir leur aspect. Ces opérations sont coûteuses-pénibles et prennent beaucoup de temps. Grâce aux planches de rive et aux panneaux d'avant-toit de Profile VOX, fabriqués en PVC cellulaire, l'élimination de ces opérations laborieuses et répétitives devient possible. Elles représentent une alternative attractive et ne nécessitant pas d'entretien pour le bois. De plus, elles peuvent être utilisées dans tous les types de bâtiments – d'habitation, de commerce et industriels –aussi bien nouveaux que rénovés, avec des toits en pente ou plats. L'offre des planches de rive de Profile VOX comprend deux types de planches en PVC-UE an deux aspects de surface, d'une largeur allant de 10 à 400 mm, et d'une

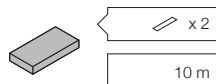
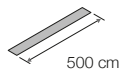
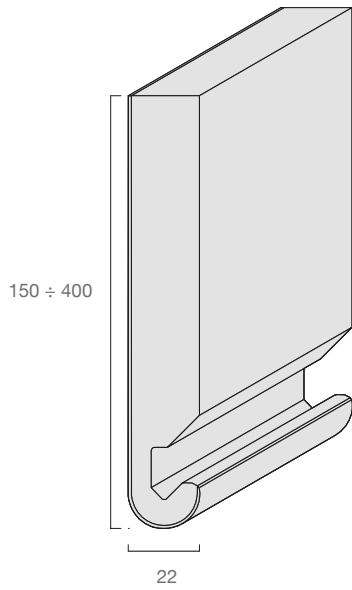
épaisseur de 9 mm et de 22 mm, avec des accessoires parfaitement adaptés pour la finition des zones de connexion des profils en coins et sur leur longueur.

La planche plus épaisse de 22 millimètres - PZ -622, à la rive inférieure arrondie permet le montage direct du système des descentes pluviales, sans besoin de mise en place d'une planche bois supplémentaire servant de l'appui. La planche PZ-607 d'une épaisseur de 9 mm, à la rive carré, peut être utilisée comme un élément de finition esthétique du toit mais aussi comme un profil de finition des tableaux de fenêtres. Le profil PZ-607, en plus de la version lisse, est disponible en version très attractive avec une structure des cercles de bois extrudée.



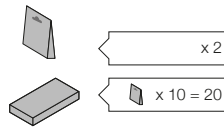
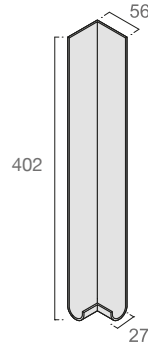
PZ-622

Bande de rive



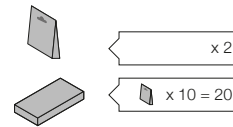
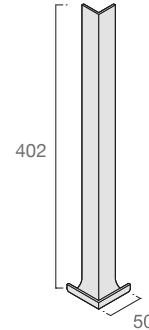
NZ-622

Angle sortant



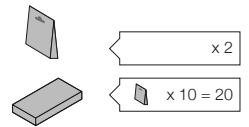
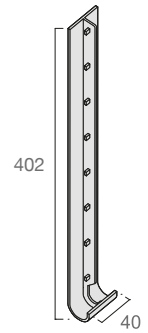
NW-622

Angle rentrant



L-622

Jonction

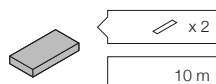
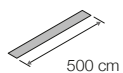
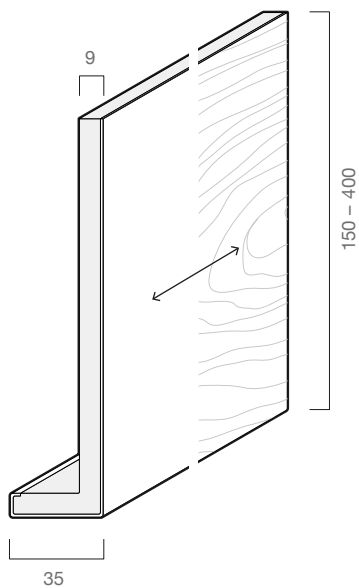


Blanc



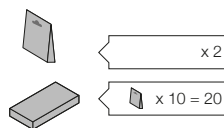
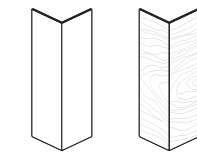
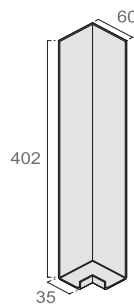
PZ-607/ PZ-607E

Profil



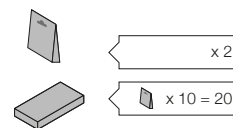
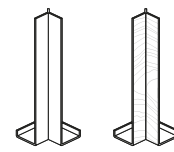
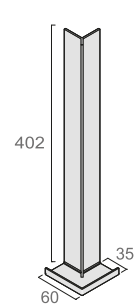
NZ-607/NZ-607E

Angle sortant



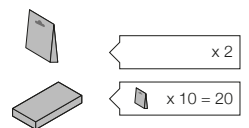
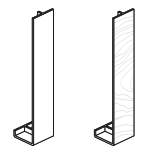
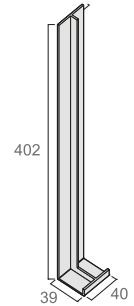
NW-607/NW-607E

Angle rentrant



L-607/ L-607E

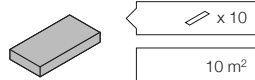
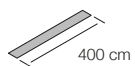
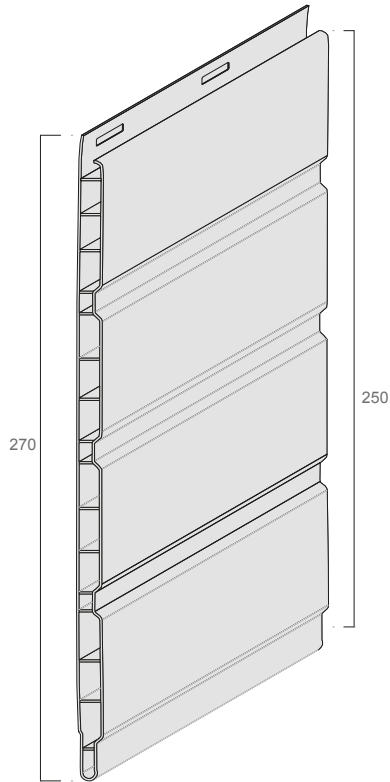
Jonction



Blanc

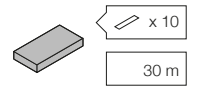
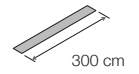
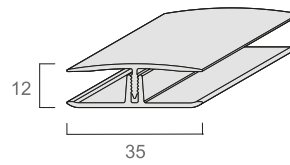


L-250 Lambris

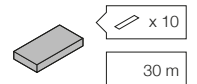
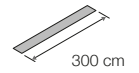
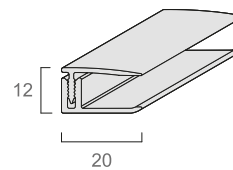


Blanc

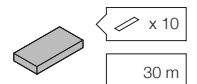
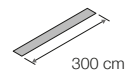
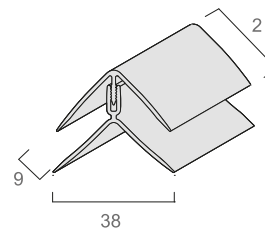
T-182 Profil de jonction clipsable



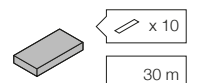
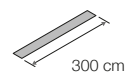
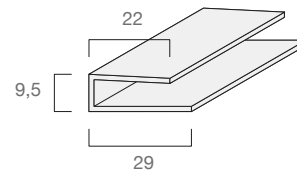
T-152 Profil universel clipsable



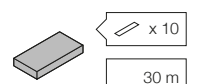
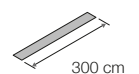
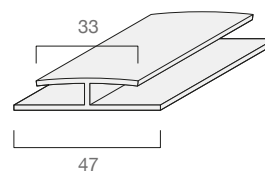
T-122 Profil d'angle clipsable



L100 Profil universel



L110 Profil de jonction



Lined writing area with horizontal dashed lines.

