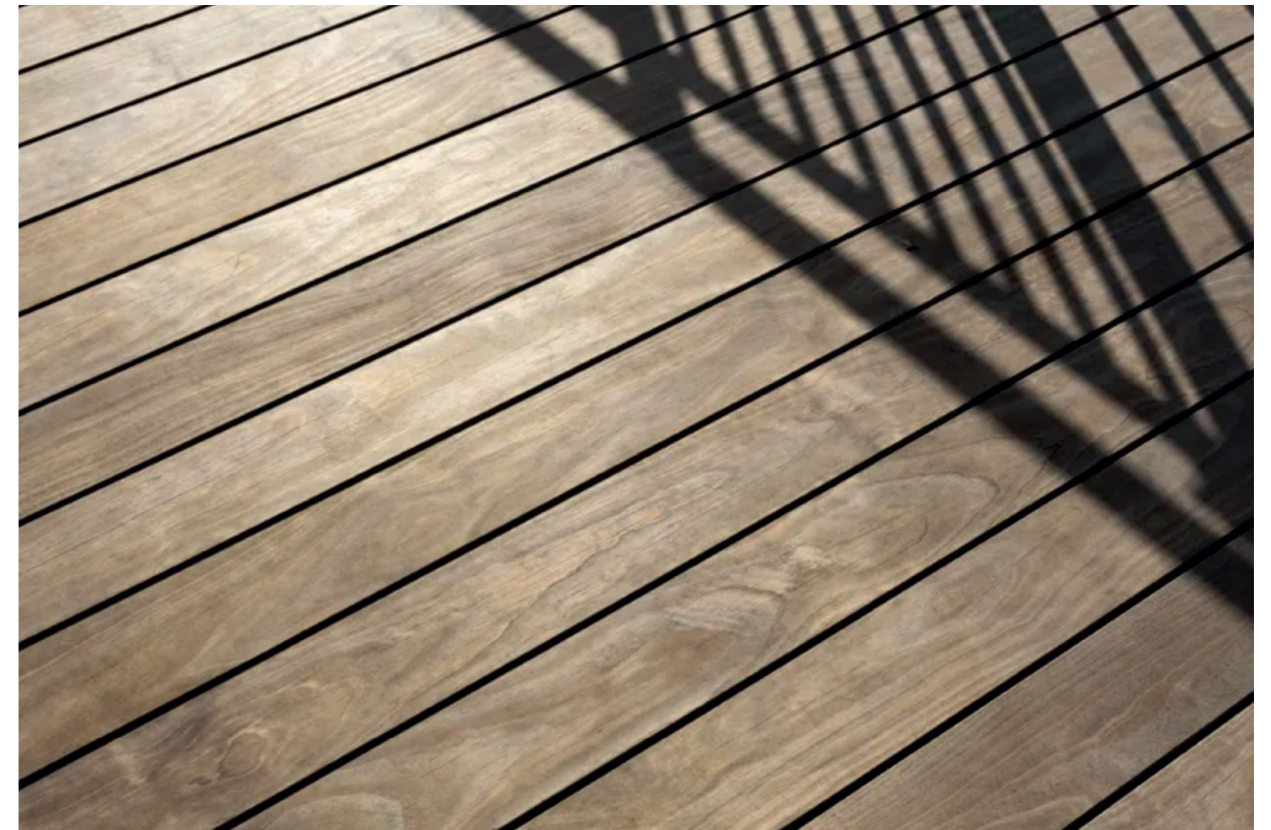




Timeless cladding & decking



À PROPOS DE NOUS

Wood & panel solutions for professionals

Depuis 1903, Hout - Bois van Steenberge est le spécialiste par excellence en matière de livraisons ponctuelles de bois résineux, de panneaux de bois et de nombreux produits finis en bois aux secteurs du génie civil et de l'industrie de l'emballage.



The mark of
responsible forestry



Hout - Bois van Steenberge NV

Steenweg op Aalst 27
BE-9620 Zottegem
BE 0440.690.893

+32 9 360 00 24
info@vansteenberge.be
vansteenberge.be



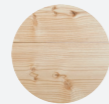
Nos Essences de Bois

APERÇU



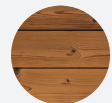
Padouk

Le padouk est une essence de bois exotique et durable, originaire d’Afrique et d’Asie du Sud-Est. Il est connu pour sa couleur rouge-orangé frappante, qui évolue avec le temps vers une teinte gris argenté élégante sous l’effet du soleil et de la pluie. Le padouk est particulièrement résistant, stable et naturellement protégé contre les champignons et les insectes, ce qui en fait un choix idéal pour des applications extérieures telles que le bardage, les terrasses et le mobilier de jardin. Grâce à son grain fin et sa facilité de travail, il est également utilisé pour la fabrication de meubles haut de gamme et d’instruments de musique. Sa longue durée de vie et sa beauté naturelle en font un choix prisé dans le monde de la construction et du design.



Mélèze

Le mélèze canadien est une essence de bois résineux robuste et durable provenant d’Amérique du Nord. Il présente une teinte brun doré chaleureuse qui, avec le temps, développe une belle patine grisée. Grâce à sa haute densité et à sa teneur naturelle en résine, il offre une excellente résistance à l’humidité, aux champignons et aux insectes, ce qui le rend idéal pour des applications extérieures comme le bardage, les terrasses et les clôtures. Issu de forêts gérées durablement, il constitue une alternative écologique aux bois tropicaux. Son apparence robuste et sa longévité en font un choix populaire pour les projets architecturaux modernes et traditionnels.



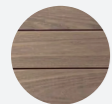
Thermo Épicéa

Le thermo épicéa est une essence de bois résineux thermiquement modifiée, ce qui lui confère une durabilité et une stabilité accrues. En chauffant le bois à environ 180-220°C sans produits chimiques, il devient moins sensible à l’humidité, aux champignons et à la pourriture. Cela en fait une excellente alternative aux bois tropicaux pour les applications extérieures telles que le bardage, les clôtures et les terrasses. Il développe une teinte plus chaude et profonde tout en conservant sa légèreté et sa facilité de mise en œuvre. Grâce à son traitement écologique et à ses propriétés améliorées, le thermo épicéa est un choix esthétique et durable pour des applications intérieures et extérieures.



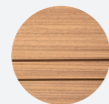
Thermo Fraké

Le thermo fraké est une essence de bois dur thermiquement modifiée, caractérisée par une apparence chaleureuse et foncée ainsi qu’une durabilité améliorée. Grâce à un traitement thermique sans produits chimiques, le bois devient plus stable, plus résistant à l’humidité et moins sensible aux champignons et aux insectes. Il constitue une excellente alternative aux bois tropicaux pour des applications extérieures telles que le bardage, les terrasses et les finitions intérieures. Le thermo fraké présente un veinage unique avec des nœuds et des motifs naturels, lui conférant une esthétique à la fois luxueuse et authentique. Son traitement écologique et sa longue durée de vie en font un choix durable pour divers projets architecturaux et de design.



Thermo Peuplier

Le thermo peuplier est une essence de bois modifiée thermiquement qui, grâce à un chauffage sans produits chimiques, acquiert une durabilité et une stabilité accrues. Il se distingue par une teinte brun foncé chaleureuse et une légèreté qui facilite son usinage. Grâce à son traitement thermique, le thermo peuplier est hautement résistant à l’humidité, aux champignons et aux insectes, ce qui en fait un excellent choix pour le bardage, les revêtements muraux et les applications intérieures. Son grain fin et homogène, dépourvu de résine et de nœuds, lui confère une apparence moderne et élégante. Le thermo peuplier représente une alternative écologique et durable aux bois tropicaux.



Thermo Ayous

Le thermo ayous est une essence de bois thermiquement modifiée qui, grâce à un chauffage sans produits chimiques, acquiert une durabilité et une stabilité améliorées. Il possède une couleur brun doré chaleureuse et une structure fine et homogène, sans nœuds, lui conférant une apparence moderne et luxueuse. Grâce à son traitement, le thermo ayous est très résistant à l’humidité, aux champignons et aux insectes, ce qui le rend idéal pour des applications en bardage, en revêtement mural et en aménagement intérieur. De plus, il est léger et facile à travailler. Le thermo ayous est une alternative écologique et durable aux bois tropicaux, parfaite pour des applications intérieures et extérieures.



Kebony Clear

Kebony Clear est un bois modifié durable et écologique, offrant une apparence homogène et raffinée. Grâce à un procédé innovant basé sur des liquides bio-sourcés, le bois bénéficie d’une dureté, d’une stabilité et d’une résistance accrues face à l’humidité, aux champignons et aux insectes. Il présente une teinte brun chaud qui se patine naturellement avec le temps. Facile d’entretien, Kebony Clear est idéal pour les applications extérieures telles que le bardage, les terrasses et l’ameublement. Grâce à son mode de production durable et à sa longévité exceptionnelle, il constitue une excellente alternative aux bois tropicaux.



Dabema

Le dabema est une essence de bois dur tropical originaire d’Afrique de l’Ouest, reconnue pour sa robustesse et sa durabilité. Il présente une teinte allant du brun jaunâtre au brun rougeâtre, qui s’assombrit avec le temps. Grâce à sa résistance naturelle à l’humidité, aux champignons et aux insectes, le dabema est adapté aux applications intérieures et extérieures, notamment pour les planchers, le bardage et les structures de construction. Sa texture homogène et sa facilité de mise en œuvre en font un choix apprécié dans les projets de construction durables comme alternative à d’autres bois durs.



Cumaru Red

Le cumaru rouge est une essence de bois dur résistante et durable, originaire d’Amérique du Sud. Il se distingue par sa couleur brun rougeâtre chaleureuse et sa haute densité, lui conférant une excellente résistance naturelle à l’humidité, aux champignons et aux insectes. Grâce à ces caractéristiques, le cumaru rouge est idéal pour des applications extérieures telles que les terrasses, le bardage et les passerelles. Son exceptionnelle résistance à l’usure et sa longévité en font une excellente alternative à d’autres bois tropicaux comme l’ipé. Avec son apparence robuste et sa capacité à résister aux intempéries, le cumaru rouge est un choix populaire pour les projets architecturaux modernes et traditionnels.



Afromosia

L’afromosia est une essence de bois dur stable et durable, originaire d’Afrique de l’Ouest. Sa couleur varie du brun doré au brun foncé, avec un grain fin qui lui confère une apparence élégante et luxueuse. Grâce à sa résistance naturelle à l’humidité, aux champignons et aux insectes, l’afromosia est parfaitement adaptée aux applications extérieures telles que le bardage, les terrasses et les encadrements de fenêtres, ainsi qu’aux finitions intérieures haut de gamme comme les planchers et le mobilier. Facile à travailler et offrant une excellente durabilité, l’afromosia est une alternative prisée et durable au teck.



Kebony Character

Kebony Character est un bois modifié durable et écologique, doté d’une apparence robuste et naturelle. Il est traité avec un liquide biosourcé, ce qui le rend plus dur, plus stable et plus résistant à l’humidité, aux champignons et aux insectes. Kebony Character possède une belle teinte brun chaud qui, avec le temps, prend une patine grisée sans altérer sa qualité. Grâce à ses propriétés résistantes aux intempéries, il est idéal pour des applications extérieures telles que les terrasses, le bardage et les clôtures. Avec sa longue durée de vie et sa production durable, Kebony Character constitue une alternative écologique au bois dur tropical.



Ipé

L’ipé est une essence de bois extrêmement dense et durable originaire d’Amérique du Sud. Il est réputé pour sa longévité exceptionnelle et sa résistance naturelle à l’humidité, aux champignons et aux insectes. L’ipé arbore une teinte brun chaud qui se patine avec le temps en un gris élégant. Grâce à sa stabilité et à sa grande résistance à l’usure, il est idéal pour les applications extérieures telles que les terrasses, le bardage et les passerelles en bois. Bien qu’il soit difficile à travailler en raison de sa dureté, il offre des performances remarquables et une finition haut de gamme. L’ipé est un choix privilégié pour les projets alliant esthétique, durabilité et faible entretien.



Massaranduba

Le massaranduba est une essence de bois extrêmement dure et durable originaire d’Amérique du Sud. Il se caractérise par une teinte rouge-brun profonde qui se patine avec le temps vers une couleur grise naturelle. Réputé pour sa densité élevée et sa résistance exceptionnelle à l’usure, le massaranduba est un choix idéal pour les applications extérieures telles que les terrasses, le bardage et les passerelles en bois. Malgré sa dureté, il reste relativement facile à travailler et offre une finition élégante et intemporelle. Grâce à sa longévité et à sa robustesse, le massaranduba est une alternative populaire aux bois tropicaux dans les projets de construction durables.



Cèdre

Le cèdre est une essence de bois résineux léger et durable, reconnue pour sa résistance naturelle à l’humidité, aux champignons et aux insectes. Il présente une teinte allant du brun rougeâtre au brun jaunâtre et développe avec le temps une belle patine gris argenté. Grâce à sa stabilité et à sa légèreté, le cèdre est facile à travailler et constitue un excellent choix pour des applications extérieures telles que le bardage, les clôtures et les structures de toiture. De plus, il dégage un parfum agréable et est fréquemment utilisé pour les aménagements intérieurs et les saunas. Grâce à sa durabilité et à son charme naturel, le cèdre est une option privilégiée pour les projets architecturaux modernes et traditionnels.

INFO

Les dimensions des profils peuvent légèrement varier en fonction de l'essence de bois, de la disponibilité et de la méthode de fixation utilisée. Pour des dimensions de finition exactes, n'hésitez pas à nous contacter.

Profils de Façade

DURABLES & ÉLÉGANTS

Les profils de façade en bois sont un choix populaire aussi bien pour les bâtiments modernes que traditionnels. Ils offrent non seulement une apparence chaleureuse et naturelle, mais contribuent également à la durabilité d'un bâtiment. Grâce à une large gamme d'essences de bois et de finitions, les profils de façade peuvent être entièrement personnalisés pour s'adapter à tous les styles architecturaux. De plus, des traitements de haute qualité assurent une excellente résistance aux intempéries et garantissent une longue durée de vie du bois.



- ◉ **Oslo** (P. 9)
- ◉ **Vienna** (P. 11)
- ◉ **Stockholm** (P. 13)
- ◉ **Marrakech** (P. 15)
- ◉ **Havana** (P. 17)
- ◉ **Manhattan** (P. 19)
- ◉ **Valencia** (P. 21)
- ◉ **Copenhagen** (P. 23)
- ◉ **Paris** (P. 25)
- ◉ **Kyoto** (P. 27)
- ◉ **Melbourne** (P. 27)
- ◉ **Zurich** (P. 27)
- ◉ **Palermo** (P. 28)
- ◉ **Florence** (P. 28)
- ◉ **Lisboa** (P. 29)
- ◉ **Napoli** (P. 29)
- ◉ **Finboard** (P. 29)
- ◉ **Bois de construction** (P. 31)



Découvrez ici notre gamme complète.



PROFIL DE FAÇADE

Oslo

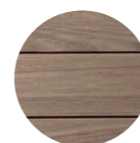


ESSENCE DE BOIS



Mélèze

Format : 18 x 68 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 3



Thermo Peuplier

Format : 18 x 68 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Padouk

Format : 21 x 68 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Thermo Épicéa

Format : 18 x 68 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 2



Thermo Ayous

Format : 18 x 68 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Afromosia

Format : 21 x 68 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Thermo Fraké

Format : 18 x 68 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Kebony Clear

Format : 18 x 68 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Cèdre

Format : 18 x 68 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 2



KEBONY CHARACTER

PROFIL DE FAÇADE

Vienna



ESSENCE DE BOIS



Mélèze

Format : 10/20 x 130 mm

Fixation : X-clip

Finition : RAL

Classe de durabilité : 3



Thermo Épicéa

Format : 10/20 x 130 mm

Fixation : X-clip

Finition : RAL

Classe de durabilité : 2



Kebony Clear

Format : 10/20 x 130 mm

Fixation : X-clip

Finition : RAL

Classe de durabilité : 1



THERMO PEUPLIER

PROFIL DE FAÇADE

Stockholm



ESSENCE DE BOIS



Thermo Épicéa

Format : 18 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 2



Thermo Fraké

Format : 18 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Thermo Peuplier

Format : 18 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Thermo Ayous

Format : 20 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Padouk

Format : 15 et 18 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Afromosia

Format : 20 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Cèdre

Format : 15 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 2



Mélèze

Format : 18 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 3



PROFIL DE FAÇADE

Marrakech



ESSENCE DE BOIS



Mélèze
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 3



Thermo Peuplier
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Afromosia
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Thermo Épicéa
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 2



Thermo Ayous
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Kebony Clear
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Thermo Fraké
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Padouk
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



PROFIL DE FAÇADE

Havana



ESSENCE DE BOIS



Mèlèze

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité: 3



Thermo Épicéa

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité: 2



Thermo Fraké

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité: 1



Thermo Peuplier

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité: 1-2



Thermo Ayous

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité: 1-2



Padouk

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité: 1



Afromosia

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité: 1-2



Kebony Clear

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



PROFIL DE FAÇADE

Manhattan



ESSENCE DE BOIS



Mélèze

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 3



Thermo Peuplier

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Afromosia

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Thermo Épicéa

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 2



Thermo Ayous

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Kebony Clear

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Thermo Fraké

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Padouk

Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



PADOUK

PROFIL DE FAÇADE

Valencia



ESSENCE DE BOIS



Mèlèze
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 3



Thermo Épicéa
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 2



Thermo Fraké
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Thermo Peuplier
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Thermo Ayous
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Padouk
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Afromosia
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Kebony Clear
Format : 21 x 130 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



MÉLÈZE

PROFIL DE FAÇADE

Copenhagen



ESSENCE DE BOIS



Mélèze
Format : 13/24 x 179 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 3



Thermo Épicéa
Format : 13/24 x 179 mm
Finition : RAL
Classe de durabilité : 2



PROFIL DE FAÇADE

Paris



ESSENCE DE BOIS



Mélèze

Format : 21 x 131 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 3



Thermo Épicéa

Format : 21 x 131 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 2



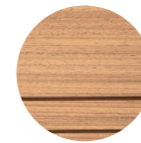
Thermo Fraké

Format : 21 x 131 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Thermo Peuplier

Format : 21 x 131 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Thermo Ayous

Format : 21 x 131 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



Kebony Clear

Format : 21 x 131 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Padouk

Format : 21 x 131 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1



Afromosia

Format : 21 x 131 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1-2



KEBONY CHARACTER

PROFIL DE FAÇADE

ESSENCE DE BOIS

Kyoto



Kebony Clear

Format : 19 x 145 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1

Également possible dans d'autres types de bois.

Melbourne



Kebony Clear

Format : 19 x 145 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1

Également possible dans d'autres types de bois.

Zurich



Kebony Clear

Format : 19 x 145 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1

Également possible dans d'autres types de bois.

Palermo



Kebony Character

Format : 21 x 148 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1 – 2

Florence



Kebony Character

Format : 21 x 148 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1 – 2



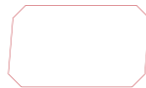
Lisboa



Kebony Character

Format : 21 x 148 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1 – 2

Napoli



Kebony Character

Format : 21 x 148 mm
Fixation : X-clip
Finition : RAL
Classe de durabilité : 1 – 2



Finboard

est une gamme de poutres en bois fabriquées à partir de pin thermiquement modifié jusqu'au cœur, sans ajout de produits chimiques. Le bois provient de forêts certifiées en Scandinavie. Grâce au processus thermique et à la sélection rigoureuse des éléments destinés aux façades, la stabilité dimensionnelle de FINBOARD est même

supérieure à celle des meilleurs bois feuillus. L'énergie nécessaire à ce processus est produite à 70 % à partir d'écorces et de résidus de sciage. Après le traitement, les pièces de bois sont sélectionnées, découpées, assemblées par entures multiples, collées, laminées et finies aux dimensions souhaitées.

Grâce à sa haute classe de durabilité, la durée de vie de FINBOARD est équivalente à celle du bâtiment, nécessitant un entretien minimal. Ce matériau se travaille, se colle et se traite facilement, offrant un aspect naturel à votre façade. De plus, son poids léger permet une manipulation aisée lors de l'installation.

Formats disponibles :
21 x 100 x 6000 mm – 21 x 120 x 6000 mm
21 x 140 x 6000 mm – 21 x 240 x 6000 mm
73 x 240 x 6000 mm



Bois de construction pour la structure arrière du bardage

Une structure arrière solide et bien conçue est essentielle pour garantir un bardage durable et stable. La sous-structure ne fournit pas seulement une base solide pour la fixation du bardage, mais joue également un rôle crucial dans la ventilation et la régulation de l'humidité. Cela prolonge considérablement la durée de vie du bardage ainsi que celle du bâtiment lui-même.

Dimensions disponibles :

35 x 46 mm
30 x 35 mm
22 x 45 mm

Importance d'une sous-structure de qualité :

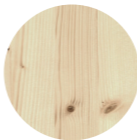
- Stabilité & Durabilité – Évite les déformations et assure une longue durée de vie au bardage.
- Ventilation – Crée un espace de circulation d'air qui prévient l'humidité et la formation de moisissures.
- Montage optimal – Permet une fixation droite et solide du bardage.

Finitions disponibles:

Naturel (sans traitement) – Aspect authentique sans modification supplémentaire.
Trempe vert – Résistance accrue à l'humidité et aux champignons.
Imprégné vert/noir – Protection supplémentaire contre les intempéries et les insectes.

Nous proposons du bois de construction en différentes longueurs, selon la disponibilité du stock.

ESSENCE DE BOIS



Épicéa

Format : 35 x 46 mm – 30 x 35 mm – 22 x 45 mm
Classe de durabilité : 4



Pin

Format : 35 x 46 mm – 30 x 35 mm – 22 x 45 mm
Classe de durabilité : 3 – 4

INFO

Les dimensions des profils peuvent légèrement varier en fonction de l'essence de bois, de la disponibilité et de la méthode de fixation utilisée. Pour des dimensions de finition exactes, n'hésitez pas à nous contacter.

Profils de Terrasse

BEAUTÉ NATURELLE & DURABILITÉ

Les profils de terrasse en bois sont un choix élégant et durable pour les espaces extérieurs. Ils apportent une ambiance chaleureuse et naturelle aux terrasses tout en offrant un confort optimal sous les pieds. Grâce à une large sélection d'essences de bois, y compris le bois dur et le bois modifié thermiquement, ces profils résistent aux intempéries et garantissent une longue durée de vie.

De plus, différentes finitions, telles que des rainures ou une surface lisse, offrent une meilleure adhérence et sécurité. Avec les profils de terrasse en bois, créez un espace extérieur intemporel et harmonieux, parfaitement adapté à votre jardin ou balcon.



- ◉ **Montreal** (P. 35)
- ◉ **Sydney** (P. 37)
- ◉ **Savannah** (P. 39)
- ◉ **Lambourdes** (P. 40)

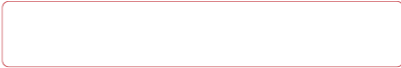


Découvrez ici notre gamme complète.



PROFIL DE TERRASSE

Montreal



ESSENCE DE BOIS



Mélèze
Format : 21 x 143 mm
Fixation : X-clip
Classe de durabilité : 3



Ipe
Format : 21 x 145 mm
Fixation : X-clip
Classe de durabilité : 1



Kebony Clear
Format : 21 x 145 mm
Fixation : X-clip
Classe de durabilité : 1



Cumaru Red
Format : 21 x 145 mm
Fixation : X-clip
Classe de durabilité : 1



Padouk
Format : 21 x 145 mm
Fixation : X-clip
Classe de durabilité : 1-2



Massaranduba
Format : 21 x 145 mm
Fixation : X-clip
Classe de durabilité : 1-2



MÉLÈZE

PROFIL DE TERRASSE

ESSENCE DE BOIS

Sydney



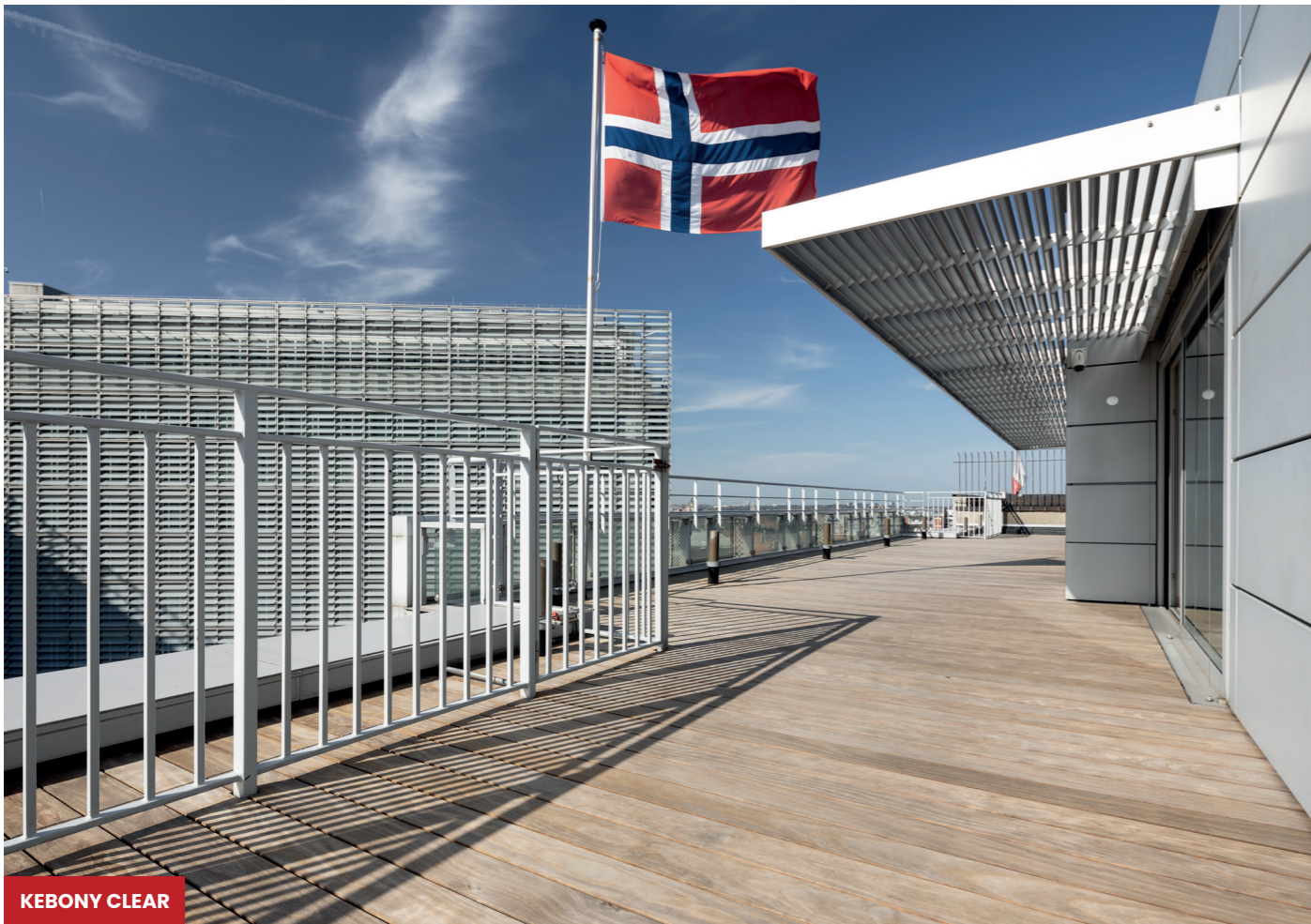
Mélèze

Format : 27 x 143 mm

Fixation : X-clip

Classe de durabilité : 3





PROFIL DE TERRASSE

Savannah



ESSENCE DE BOIS



Kebony Clear

Format : 21 x 145 mm
Fixation : B-fix
Classe de durabilité : 1



Padouk

Format : 21 x 145 mm
Fixation : B-fix
Classe de durabilité : 1-2



Ipe

Format : 21 x 145 mm
Fixation : B-fix
Classe de durabilité : 1



Cumaru Red

Format : 21 x 145 mm
Fixation : B-fix
Classe de durabilité : 1

Lambourdes

DE TERRASSE

ESSENCE DE BOIS



Dabema

Format : 40 x 60 mm
Classe de durabilité : 2



Kebony Clear

Format : 40 x 60 mm
Classe de durabilité : 1



Padouk

Format : 40 x 60 mm
Classe de durabilité : 1

Lattes de Montage en Bois Durables pour Terrasses.

Les lattes de montage en bois constituent la base d’une structure stable et durable pour les terrasses. Fabriquées à partir de bois de haute qualité, soigneusement séché et imprégné, elles assurent un soutien optimal et prolongent la durée de vie de votre projet. Grâce à leur résistance naturelle aux intempéries et à l’humidité, ces lattes garantissent une structure sous-jacente solide tout en offrant une solution écologique et esthétique. Qualité & Fiabilité – Résistant à l’humidité et aux moisissures. Longévité – Assure une base robuste pour une terrasse durable. Esthétique – Préserve l’aspect naturel du bois pour une finition soignée.



X-Clip

SYSTÈMES DE FIXATION

- Fini les vis et trous apparents.
- Le bois reste intact et ne subit aucun dommage mécanique.
- Durabilité accrue et solution écologique.
- Espacement uniforme des lames grâce aux X-Clips prémontés.
- Gain de temps grâce à un montage rapide et simple : clipser et c'est prêt.
- Aucun contact bois-sur-bois, réduisant ainsi le risque de pourriture.

POUR FAÇADE



VS X-clip

X-Clip VS (acier à ressort) est un produit 100 % néerlandais, développé et fabriqué avec précision. Il allie résistance, esthétique et sécurité incendie en une seule solution.

Son principal avantage réside dans ses propriétés ignifuges : les tests ont démontré que ce matériau répond aux normes du code de la construction, faisant de X-Clip VS la seule solution de fixation totalement invisible conforme aux exigences de classement au feu.

Dimensions disponibles :
68 mm, 90 mm ou 140 mm

POUR TERRASSE

POM X-clip

Le POM est un plastique de haute qualité aux propriétés mécaniques optimales, résistant aux températures extrêmes, qu'elles soient très hautes ou très basses. La forme unique du X-Clip assure un maintien ferme des lames de bois dans toutes les directions, empêchant tout glissement, que ce soit en montage horizontal ou vertical. Matériau flexible et robuste résistant à des températures allant de -30°C à +70°C

Dimensions disponibles: 140 mm





SÉCURITÉ INCENDIE

Du bois ignifuge, sans compromis

Des exigences plus strictes en matière de sécurité incendie ? Aucun problème ! Hout-Bois van Steenberge est le partenaire durable en retardement de flamme pour le marché professionnel. Grâce à nos traitements innovants, le bois atteint aisément la classe de réaction au feu Euro B sous certification CE, sans compromettre l'esthétique, la durabilité ou l'écologie.

- 100 % d'ingrédients naturels
- Faible entretien & non toxique
- Certifié & finition personnalisable

Notre technologie avancée d'imprégnation en autoclave insère un retardateur de flamme efficace, écologique et non toxique au cœur du bois. Ce procédé améliore la sécurité sans altérer la couleur ni l'apparence du matériau. De plus, notre retardateur est le premier à être intégré au programme C2C Certified®, garantissant une solution circulaire et respectueuse de l'environnement.

ESSENCES DE BOIS ADAPTÉES

Nous traitons diverses essences telles que l'épicéa, le pin, le cèdre, le mélèze, l'ayous, le fraké et le douglas, ainsi que des variantes de bois modifié thermiquement. D'autres essences ? Nous étudions volontiers les possibilités sur mesure ! Hout-Bois van Steenberge traduit des normes complexes en solutions claires et applicables. Optez pour la sécurité, la durabilité et un bois ignifuge sans compromis.

Intéressé ? Travaillons ensemble pour un avenir plus sûr !

FINITION

Options de finition pour le bardage en bois

Le bardage en bois offre une esthétique naturelle et intemporelle, avec diverses options de finition influençant à la fois l'apparence et la durabilité.

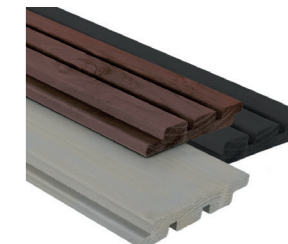
Palette de couleurs

Le bois peut être fini avec une lasure, une huile ou une peinture, selon l'effet souhaité et le niveau de protection recherché.

Lasures transparentes : Conservent le veinage naturel du bois. Peintures opaques : Offrent une finition uniforme et durable.

Différentes essences de bois

Outre le mélèze, nous proposons des bardages en ayous thermomodifié, cèdre, chêne et douglas, chacun avec des caractéristiques spécifiques nécessitant une finition adaptée.



Hout-Bois van Steenberge propose un large éventail de finitions dans diverses couleurs, adaptées à vos envies et aux exigences du projet. Profitez d'un bardage esthétique, résistant et durable.



PATINE & GRISAILLEMENT

Vieillissement naturel du bois

Le bardage en bois développe avec le temps une patine argentée naturelle sous l'effet du soleil, de la pluie et du vent. Ce phénomène résulte de l'exposition aux UV et à l'humidité, qui modifient progressivement la couleur des fibres du bois.

Le rythme et l'uniformité du grisaillement dépendent de plusieurs facteurs :

- L'essence de bois
- Les conditions climatiques
- Le niveau de protection appliqué

Bois comme le cèdre et le mélèze vieillissent de manière homogène et élégante. D'autres essences peuvent présenter un vieillissement moins uniforme.

Solutions pour un effet gris uniforme

Pour une patine contrôlée, nous proposons des traitements pré-grisés ou des huiles spécifiques qui accélèrent et homogénéisent le processus.

Préserver la couleur d'origine

Si vous souhaitez conserver la teinte naturelle du bois, optez pour une finition protectrice anti-UV qui ralentit le vieillissement.



The background of the entire page is a dark, high-contrast image of a wood grain. The wood is dark brown to black, with prominent vertical grain lines and several knots visible. The texture is rough and natural, typical of solid wood.

Ce document a été rédigé sur la base des informations fournies par le fabricant. Hout-Bois van Steenberge décline donc toute responsabilité quant aux conséquences éventuelles de l'utilisation ou de l'interprétation de ces informations, qui sont entièrement à la charge et aux risques de l'utilisateur.