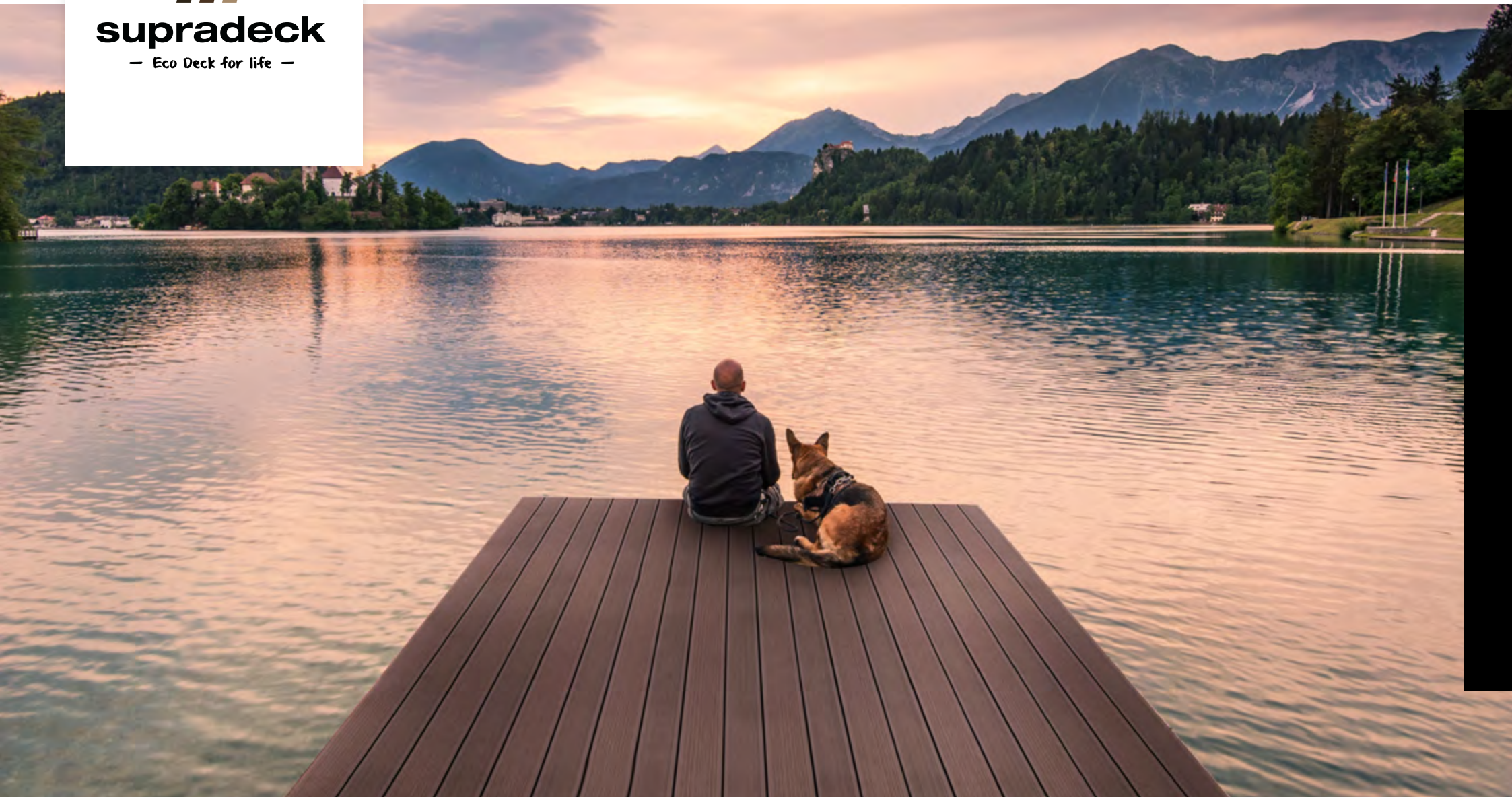




supradeck

— Eco Deck for life —



K E R A M A[®]



QUALITE PREMIUM

PIONNIERS À L'INTÉRIEUR ET À L'EXTÉRIEUR

Extérieur et intérieur, le secret n'est pas seulement dans la nature. Supradeck est l'aboutissement d'années de recherche et d'essais visant à mettre au point un produit d'aspect plus naturel et plus robuste, grâce en partie à la matière première fabriquée aux États-Unis.



100% RECYCLE ET RECYCLABLE

100% RECYCLÉ ET RECYCLABLE

SUPRADECK est un revêtement de sol synthétique fabriqué à partir de déchets de bois et de plastiques recyclés sélectionnés, évitant ainsi le défrichage des forêts et la réutilisation des plastiques et du bois qui pourraient se retrouver dans des montagnes d'ordures comme celles de cette image.



ANS GARANTI

LA QUALITÉ, QUI FAIT PARTIE DE NOTRE IDENTITÉ

Tous nos efforts visant à sélectionner les meilleurs matériaux recyclés, leur fusion jusqu'à leur finition ultérieure, font de Supradeck un produit de premier ordre en termes de qualité, de performance et de garantie.



100% IMPERMEABLE

100% RESISTANT À L'EAU

Les planches Supradeck sont développées et fabriquées pour éviter tout glissement à tout moment; au lieu de cela, elles deviennent plus rigides, évitant ainsi un éventuel dérapage.



FSC
FOREST STEWARDSHIP
COUNCIL

MATÉRIAUX PROVENANT DE FORÊTS DÉBOISÉES

Grâce aux travaux de recherche menés dans nos installations, nous pouvons proposer un plancher de SUPRADECK de la plus haute qualité éprouvée, toujours dans le respect des forêts de notre planète.



LA MARQUE LEADER EN LAMES COMPOSITES DE DERNIÈRE GÉNÉRATION.



SU PRA DECK

SUPRADECK IS NOT A DECK, IT'S AN ECO DECK.

Aucun arbre n'a été endommagé pour construire votre terrasse ou toute autre terrasse fabriquée avec notre produit.

Conçu à partir de 60% de bois recyclé FSC® et de 40% de polyéthylène haute densité recyclé (plastique recyclé), d'un agent de liaison, d'additifs et de teintures respectueux de l'environnement. En sauvant ces matériaux de la mise en décharge, en leur donnant de la valeur et en les recyclant en un produit à longue durée de vie, on obtient une solution harmonieuse pour un mode de vie durable.

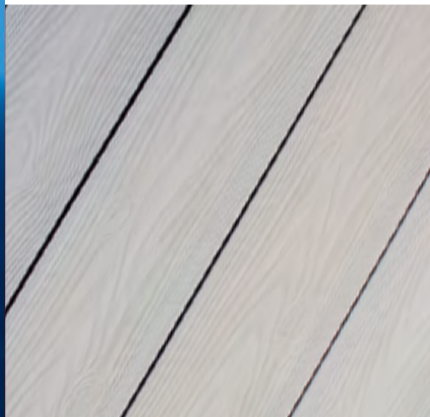




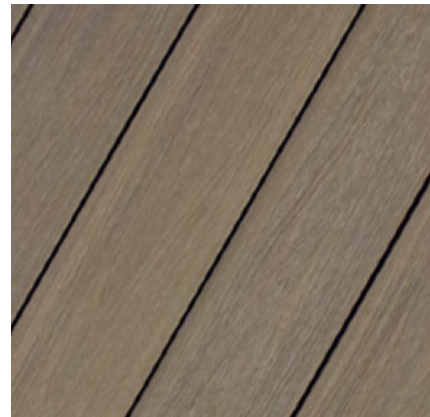
LAMES SUPRADECK



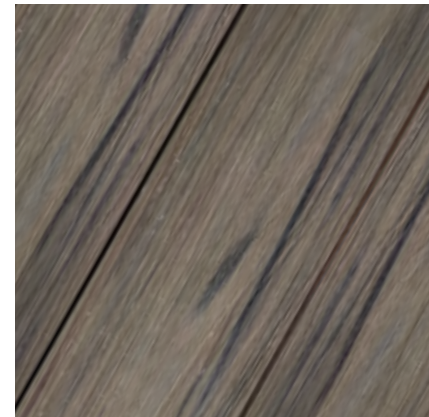
WHITE



NEVADO



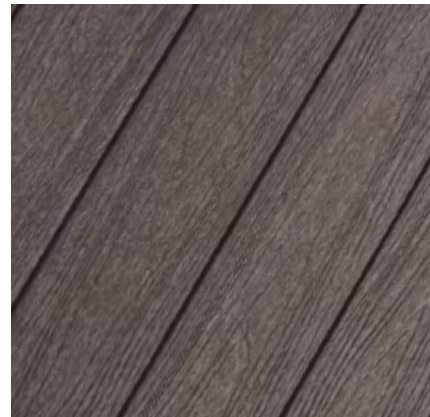
GLORY NEVADO



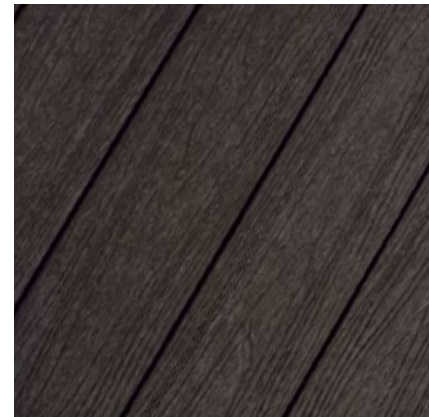
LIGHT GREY



DARK GREY



BLACK



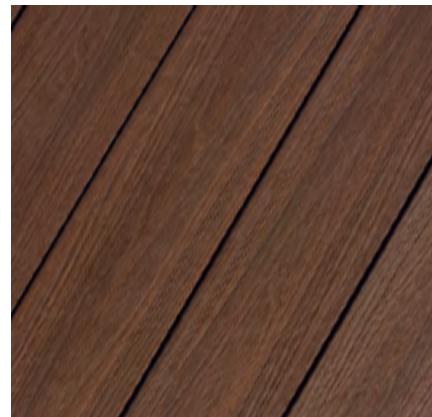
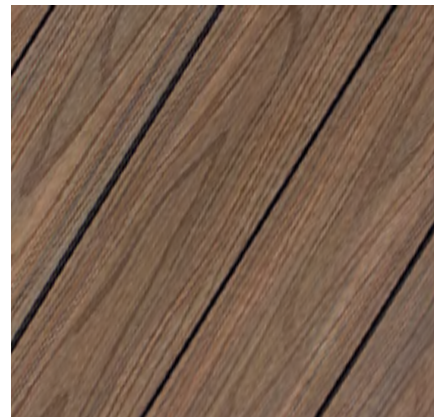
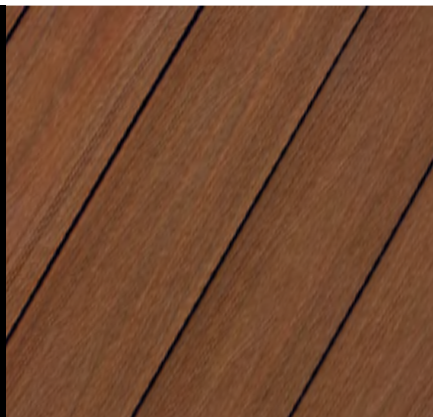
0% D'ENTRETIEN

En combinant du plastique, du bois recyclé, du polyéthylène haute densité (PEHD), et en les recouvrant d'une couche de polymère imperméable qui scelle les lames à 360°, on obtient un produit facile à laver, super résistant et presque inaltérable dans le temps.

TEAK

ANTIKE

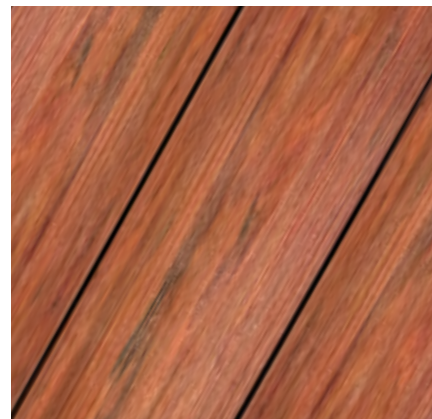
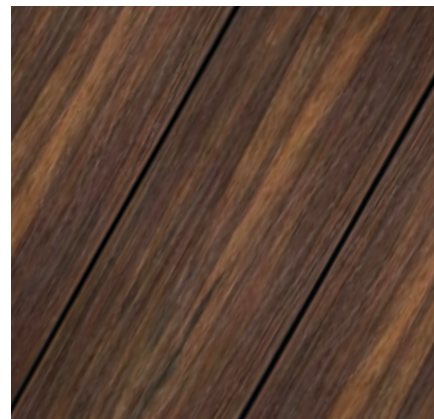
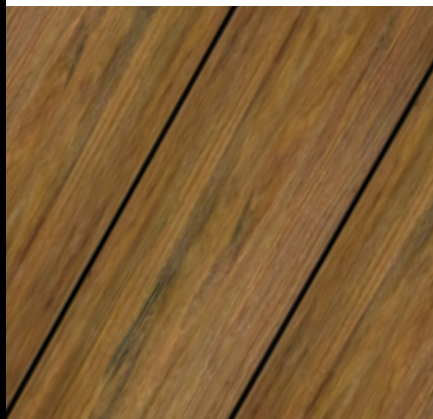
IPE



GLORY TEAK

GLORY ANTIKE

MAHOGANY



INFORMATIONS TECHNIQUES:

- FINITION:** Veinage bois
- DIMENSIONS:** 140x22x2200 mm.
- RESISTANCE AU GLISSEMENT:** R10
- RESISTANCE AU FEU:** Efl
- COMPOSITION:** 65% bois recyclé
34% HDPE recyclé
1% Adhésif



UNE COULEUR QUI DURE LONGTEMPS

L'encapsulation du produit se traduit par la longévité chromatique de chacune de nos couleurs.

FIXATION INVISIBLE

Notre fixation inox invisible permet de mettre en valeur les couleurs de nos terrasses

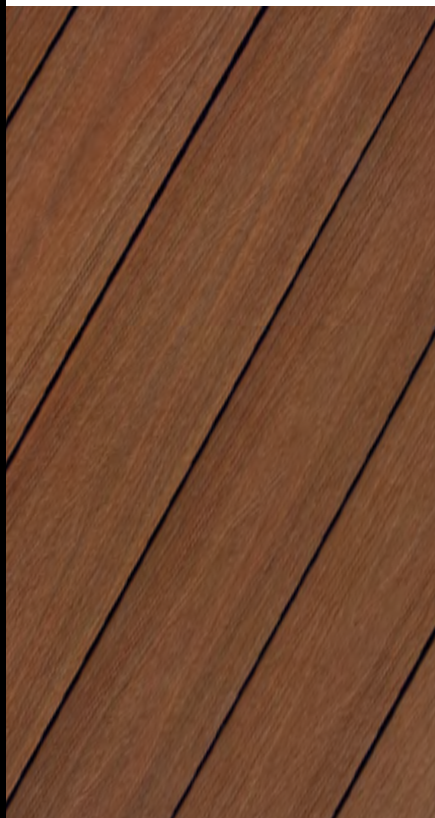


MAGNUM

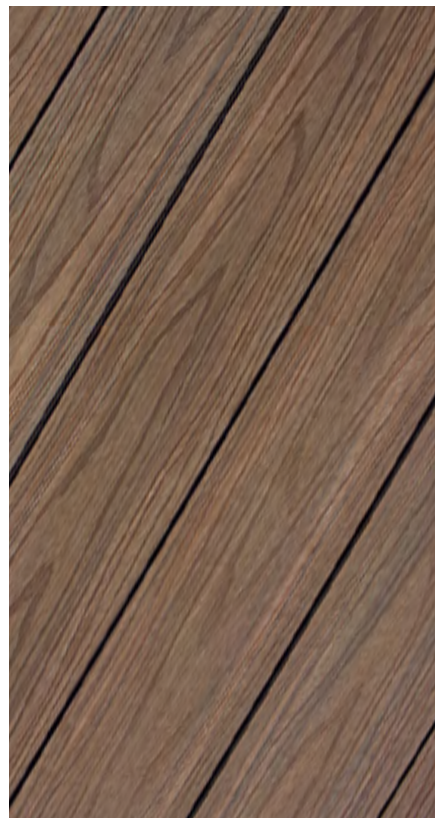
TEAK

SUPRADECK MAGNUM

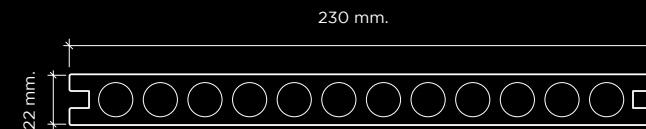
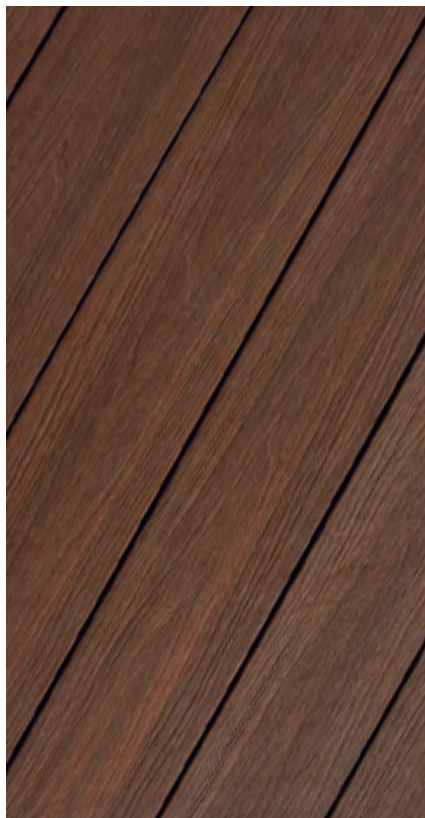
TEAK



ANTIKE



IPE



INFORMATIONS TECHNIQUES:

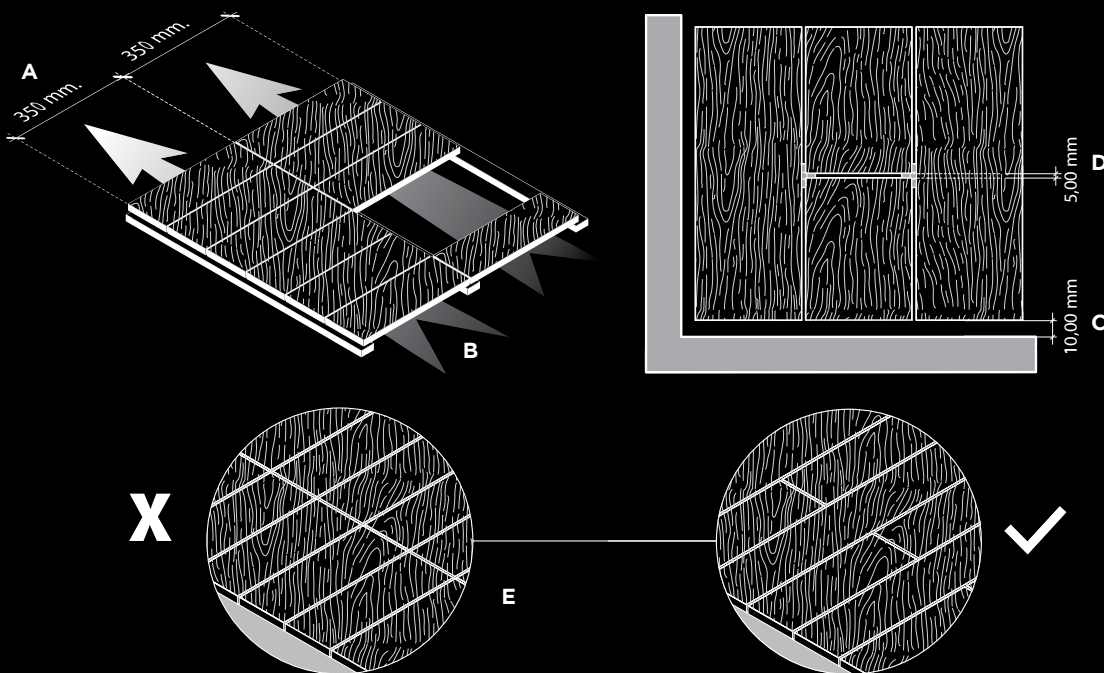
FINITION: Veinage bois
DIMENSIONS: 230x22x2200 mm.
RESISTANCE AU GLISSEMENT: R10
RESISTANCE AU FEU: Efl
COMPOSITION: 65% bois recyclé
 34% HDPE recyclé
 1% Adhésif





ACCE
SSO
IRES

ACCESSOIRES SUPRADECK



- A.- Distance entre lambourdes.
- B.- Espace minimum pour le flux d'air.
- C.- Espace en périphérie.
- D.- Espace entre lames pour dilatation.
- E.- Pose des lames en quinconce.

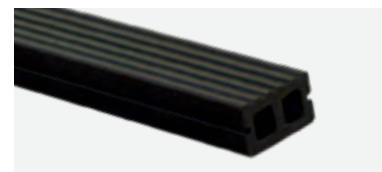


PLUS D'OPTION DE STRUCTURE DANS NOTRE

GAMME **STRUCTONA** PAGE : 127

LAMBOURDE COMPOSITE

H x l x L : 30 x 50 x 2200 mm



LAMBOURDE PIN CLASSE IV

H x l x L : 30 x 50 x 2200 mm



CLIP INOX NOIR + VIS

ACIER INOXIDABLE PEINT NOIR



CLIP DEPART

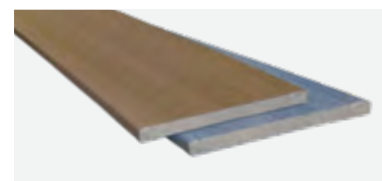
ACIER INOXIDABLE PEINT NOIR



PLINTE A VISSER

E x l x L : 11 x 140 x 2200 mm

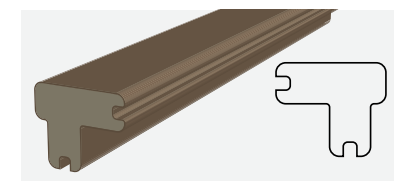
COLORIS CORRESPONDANT AUX LAMES



NEZ DE MARCHE

E x l x L : 50 X 50 X 2200 mm

COLORIS CORRESPONDANT AUX LAMES



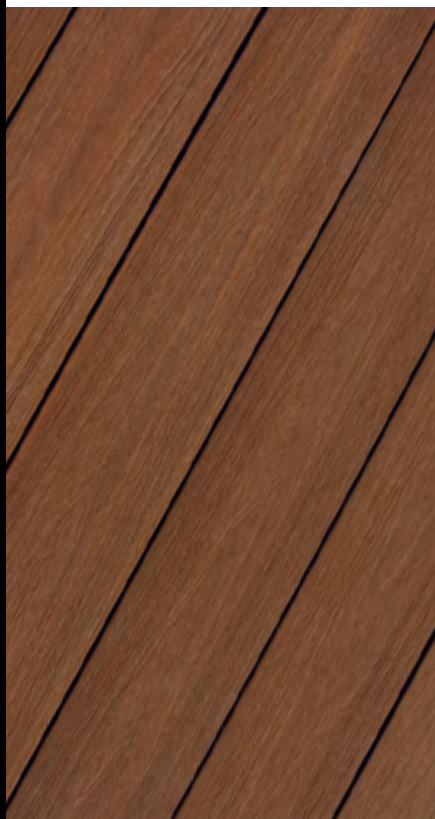


SUPRA FENCE

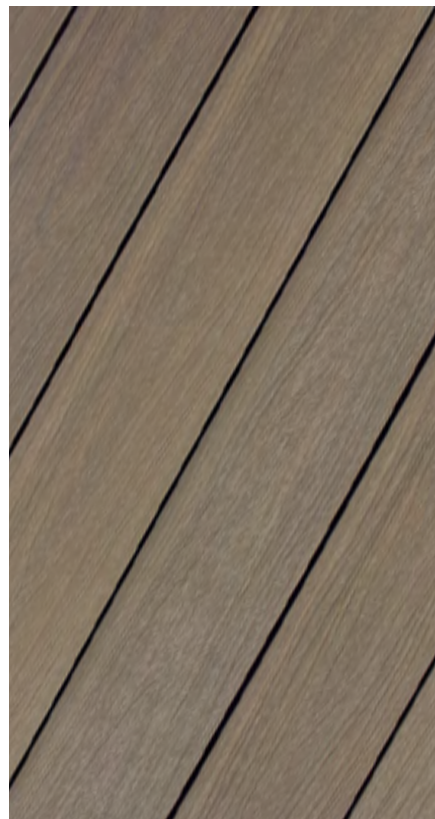
TEAK

CLÔTURES SUPRAFENCE

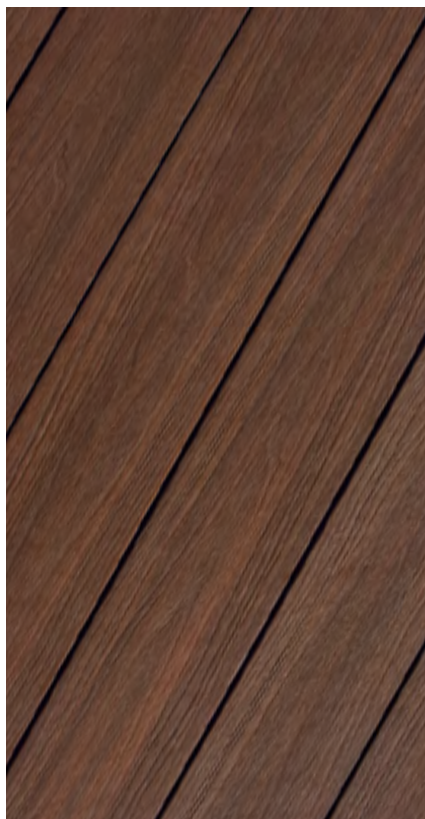
TEAK



NEVADO

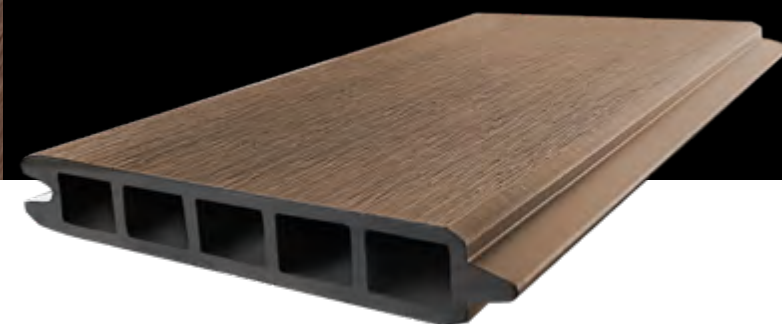


IPE



INFORMATIONS TECHNIQUES:

FINITION: Veinage bois
DIMENSIONS: 162x23x1800 mm.
RESISTANCE AU GLISSEMENT: R10
RESISTANCE AU FEU: Efl
COMPOSITION: 65% bois recyclé
 34% HDPE recyclé
 1% Adhésif



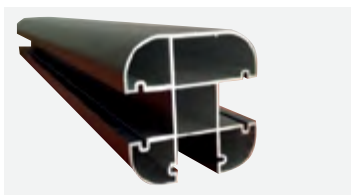
ACCES SOIRES SUPRA FENCE



NEVADO

ACCESSOIRES SUPRAFENCE

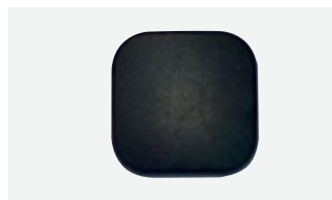
- 2 POTEAU A SCELLER**
ALUMINIUM PEINT RAL 7016
HxIxL: 80x80x2000/2500/2700 mm



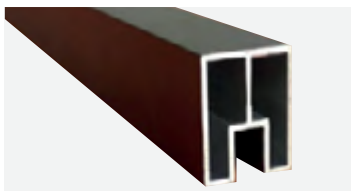
- 7 PROFIL LATÉRAL**
ALUMINIUM PEINT RAL 7016
HxIxL: 26x14x2000/2500 mm



- 8 CAPUCHON DE POTEAU**
PE NOIR



- 6 PROFIL FINITION SUPÉRIEUR**
ALUMINIUM PEINT RAL 7016
HxIxL: 33x30x1800 mm



- PLATINE A CHEVILLER**
ACIER GALVANISE + PEINT RAL 7016
Dimension: 120x120 mm
Hauteur: 500 mm



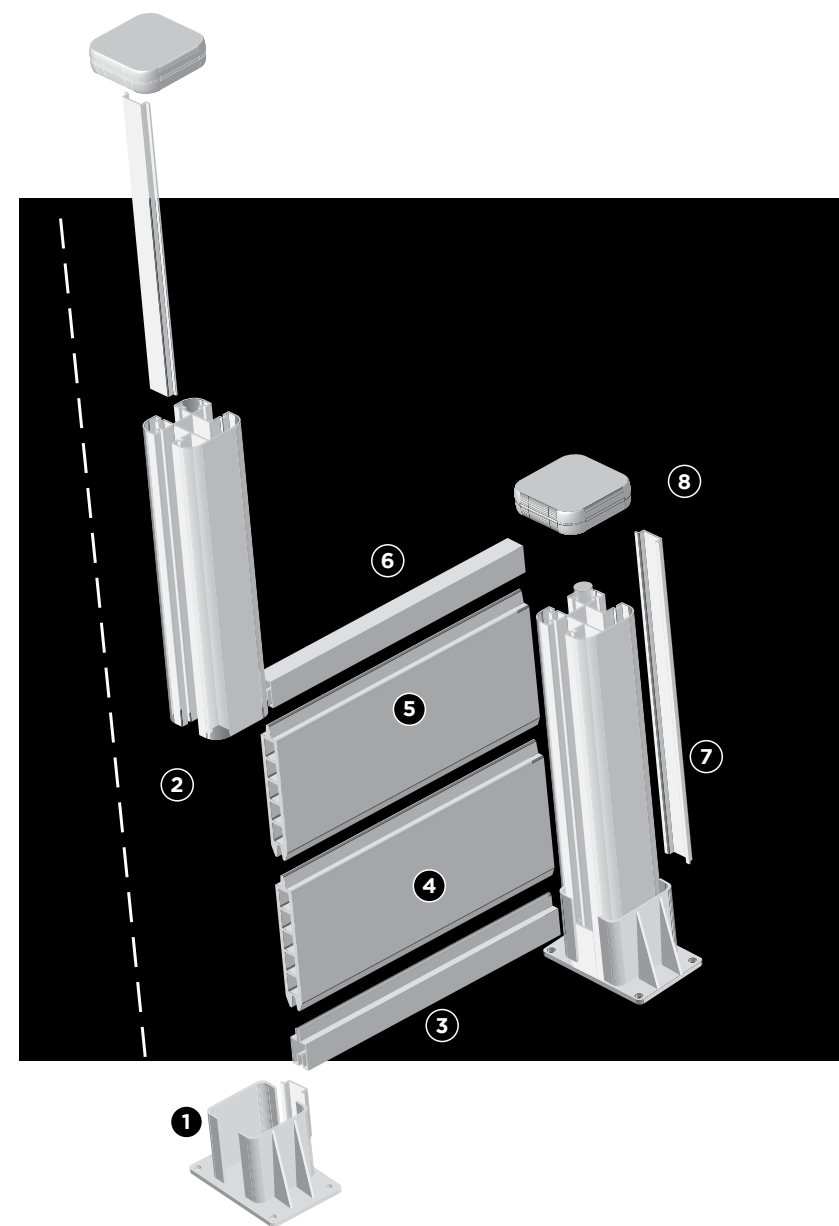
- 3 PROFIL FINITION INFÉRIEUR**
ALUMINIUM PEINT RAL 7016
HxIxL: 43x24x1800 mm



- 1 PLATINE À EMBOITER**
ACIER GALVANISE + PEINT RAL 7016
Dimension: 160x110 mm
Hauteur: 100 mm



1. Positionner les platines sur une surface stable et de niveau .
2. Introduisez les poteaux .
3. Glissez le profilé inférieur entre les poteaux .
4. inserez la première lame entre les poteaux .
5. Ajoutez les lames jusqu'à la hauteur désirée .
6. Glissez le profilé supérieur entre les poteaux .
7. Inserez les profilés lateraux de finition .
8. Placer les capuchons sur les poteaux .



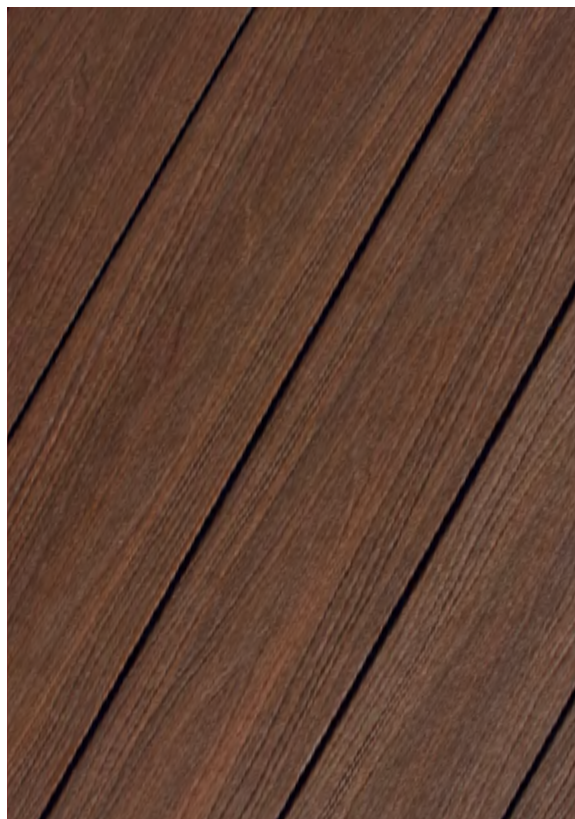


SUPRA CLAD

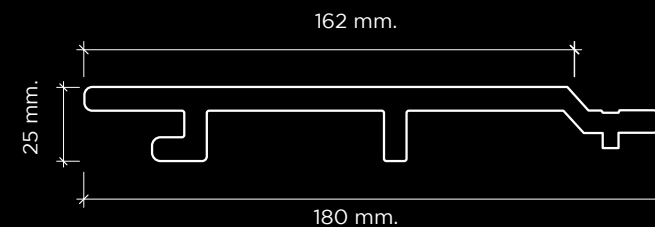
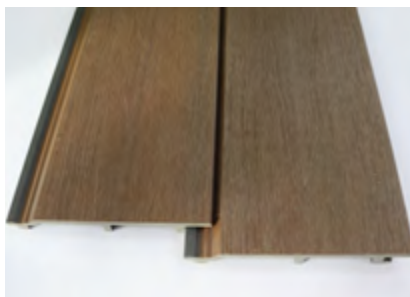
IPE

BARDAGE SUPRACLAD

IPE



DÉTAIL EMBOÎTEMENT - VIS CACHÉE



INFORMATIONS TECHNIQUES:

FINITION: Veinage bois
DIMENSIONS: 180x25x2200 mm.
RESISTANCE AU GLISSEMENT: R10
RESISTANCE AU FEU: Efl
COMPOSITION: 65% bois recyclé
 34% HDPE recyclé
 1% Adhésif



ACCES SOIRES SUPRA CLAD

ACCESSOIRES SUPRACLAD

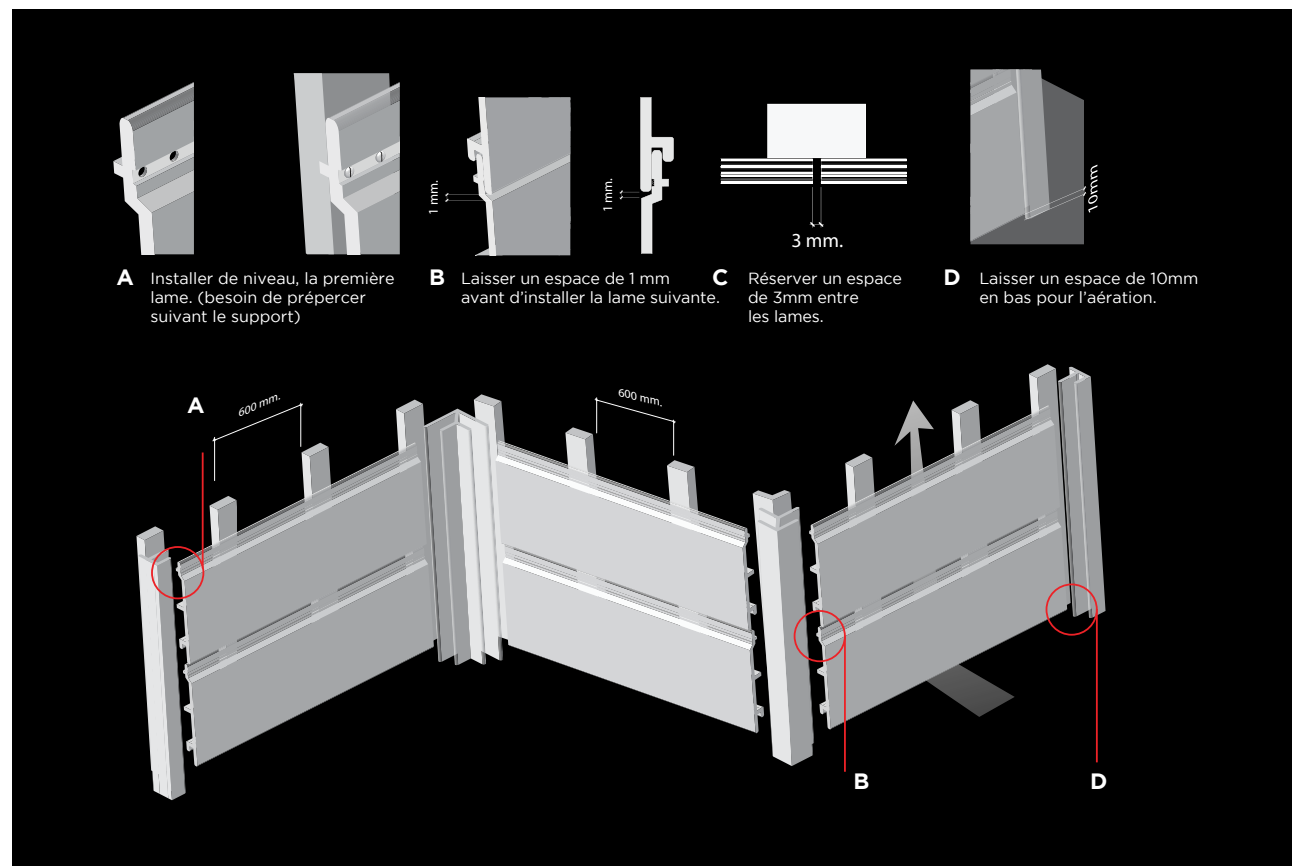
CORNIÈRE ANGLES SORTANT 90°



CORNIÈRE ANGLES RENTRANT 90°



PROFIL DÉPART ET FINITION



NOUVEAU

STONE HARD

STONEHARD est un système de revêtement de sol formé de lames de céramique à installation rapide placées sur des lambourdes à fixation invisible. L'assemblage est très facile et démontable et ne nécessite pas d'outils spécifiques.

C'est un matériau céramique spécialement conçu pour l'extérieur, où les conditions climatiques ne sont pas de types de matériaux tels que le bois ou le plastique.

Il offre durabilité et résistance faces aux variations thermiques brusques.

Il convient aux zones résidentielles, commerciales et à fort trafic en raison de ses caractéristiques techniques élevées telles qu'une surface antidérapante même en conditions humides, une résistance mécanique et une forte résistance à l'abrasion. En outre, il est facilement nettoyable et ne se tache pas.

En tant que plancher surélevé, il facilite toutes les installations en partie basse de manière simple et confortable, avec tous les avantages de son système de support flottant comme ouverture individuelle de chaque latte afin d'accéder à la partie inférieure si nécessaire.







STONE HARD

LAMES STONE HARD



Zones résidentielles et privées

Stone Hard est le revêtement de sol idéal pour les espaces extérieurs de la maison, tels que les patios, les terrasses, piscines, porches et jardins.



Espaces publics

Il permet de couvrir les espaces de loisirs, les allées et les chemins piétons dans les jardins, parcs, plages et terrasses capables de s'intégrer avec originalité dans n'importe quel contexte paysager grâce à leur haute résistance à l'humidité et aux températures élevées.



Zones commerciales et à fort trafic

Le grès extrudé Stone Hard convient aux zones à fort trafic telles que les restaurants et le secteur de l'hôtellerie, en raison de sa grande résistance aux taches et à l'abrasion, sa durabilité et sa faible porosité.



Piscines

Notre produit offre la possibilité de créer des itinéraires de connexion entre les plages de piscines et les environnements humide en raison de sa grande résistance au glissement.



ANTI RAYURE



INFORMATIONS TECHNIQUES :

DIMENSIONS : 141x26,5x1202 mm



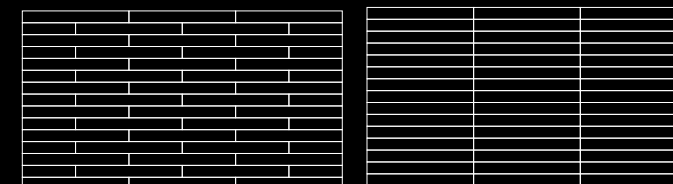
R11

C-3

Alb <1,5%

V1

CALEPINAGE :





MAPLE

STONE HARD MAPLE



INFORMATIONS TECHNIQUES :

DIMENSIONS : 1202x141x26,5 mm.



R11

C- 3

Alb <1,5%

V1

d



OAK

STONE HARD OAK



INFORMATIONS TECHNIQUES :

DIMENSIONS : 1202x141x26,5 mm.





TEAK

STONE HARD TEAK



INFORMATIONS TECHNIQUES :

DIMENSIONS : 1202x141x26,5 mm.



R11

C- 3

Alb <1,5%

V1

d



ANTIKE

STONE HARD ANTIKE



INFORMATIONS TECHNIQUES :

DIMENSIONS : 1202x141x26,5 mm.



R11

C- 3

Alb <1,5%

V1

d



ACCÉSSOIRES

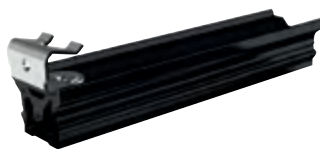
MAPLE

STONE HARD ACCESSOIRES



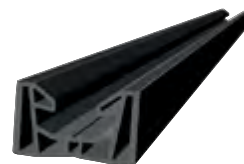
**CLIP DE FIXATION
RAPIDE INTERMEDIAIRE**

Couleur: Noir



CLIP DE FIXATION RAPIDE DE FIN

200x85x15 mm
Couleur : Noir



LAMBOURDE PVC FIXATION RAPIDE

2300x45x27 mm
Couleur : Noir



**VIS INOXIDABLE AVEC
CHEVILLE**

STONE HARD PIÈCES SPÉCIALES



**LAME NEZ DE MARCHÉ ANGLE
DROIT 120**

330x1200x30 mm



NEZ DE MARCHÉ ARRONDI

330x30 mm



EQUERRE LATÉRALE

423x175 mm



PLINTHE

90x600 mm



TAMPON DE SKIMMER

450x750x30 mm



LAME PORCELAINE EP. 10 MM
Pour pose collée et intérieur

245x1500 mm



145x1200 mm



182,5x665 mm



INSTRUCTION D'INSTALLATION

NORMES GÉNÉRALES POUR L'INSTALLATION.

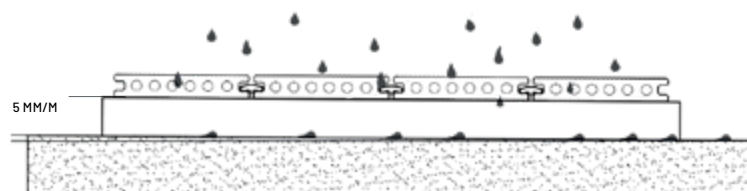
Les lambourdes en PVC ne sont pas des profilés structurels, elles ne doivent donc pas être installées sur plots ou autre système surélevé, et toujours appuyées sur une surface solide sur toute sa longueur. Installer de manière à éviter l'accumulation d'eau, et fournissant toujours une voie d'évacuation de l'eau.

La gamme de produits STONE HARD est destinée à être utilisée dans des zones exclusivement piéton.

N'hésitez pas à nous contacter pour obtenir les instructions supplémentaires quand à l'installation de STONE HARD.

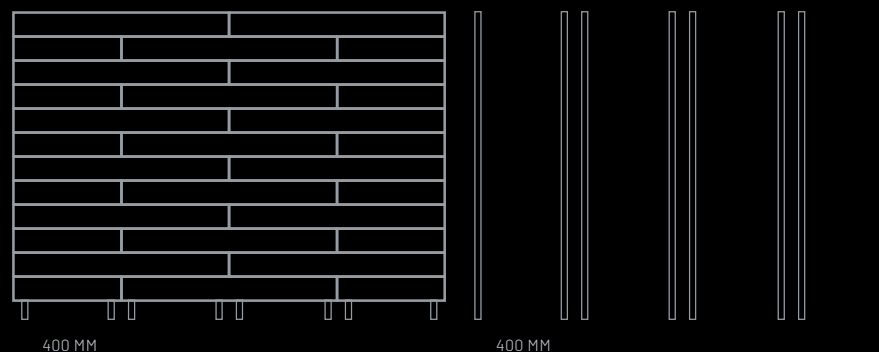
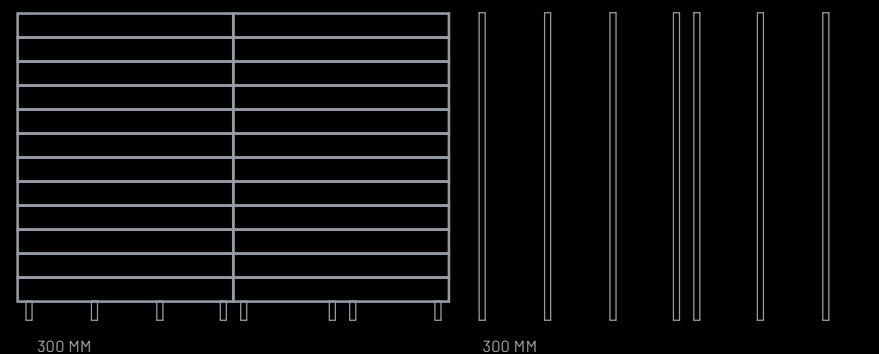
PRÉPARATION DE LA SURFACE

La surface d'installation doit être complètement stable et doit avoir une pente pour le ruissellement des eaux d'au moins 5 mm par mètre linéaire (0,5%) dans le sens des lambourdes.

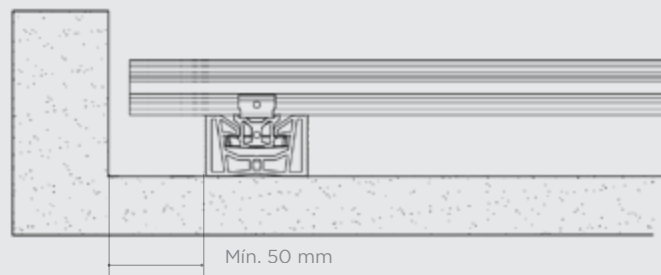
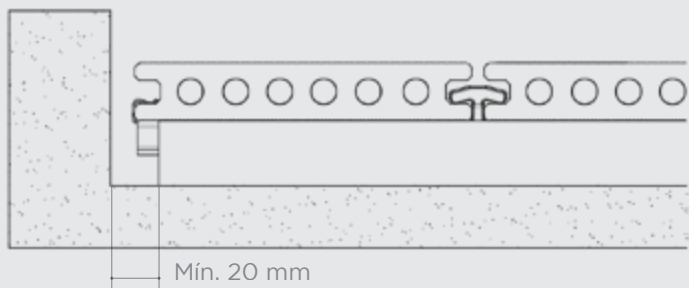


REPARTITION DES LAMBOURDES

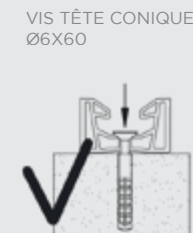
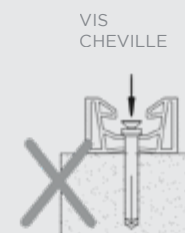
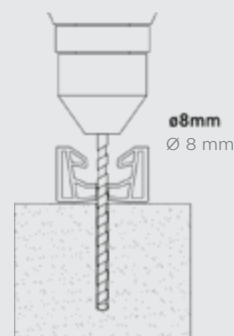
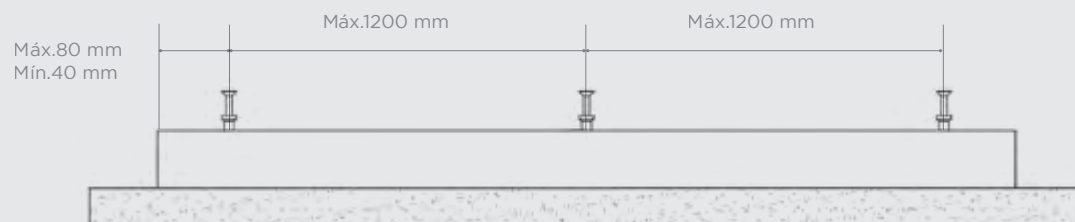
Les pièces STONE HARD ne peuvent en aucun cas être supportées par moins de 4 lambourdes.



DISTANCE ET PÉRIMÈTRE.

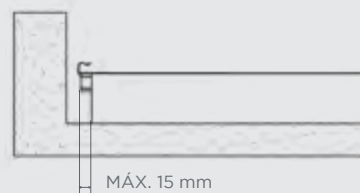
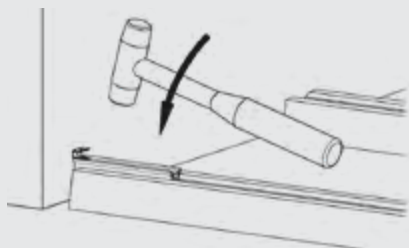


FIXER LES LAMBOURDES AU SOL.

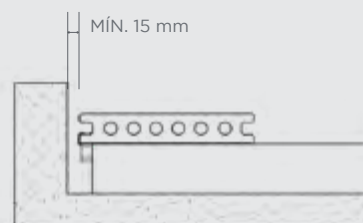
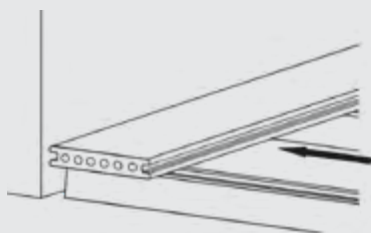


FIXER LES PARTIES **STONE HARD**

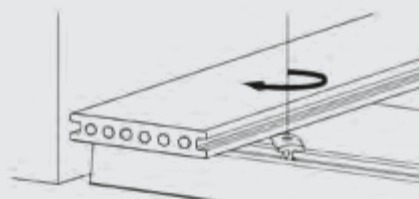
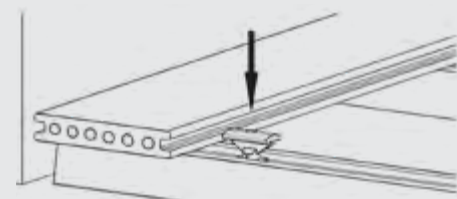
1. Placer les clips de fixation de fin.



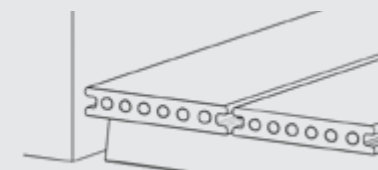
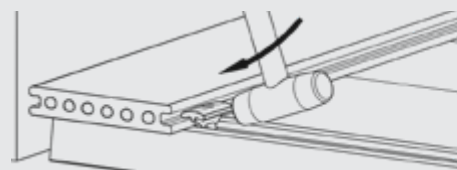
2. Placer la lame.



3. Fixer le clip de fixation intermédiaire.



4. Fixer le clip intermédiaire, placer la seconde lame.



5. Placer la dernière planche avec le clip de fixation de fin.

