

TERRASSES

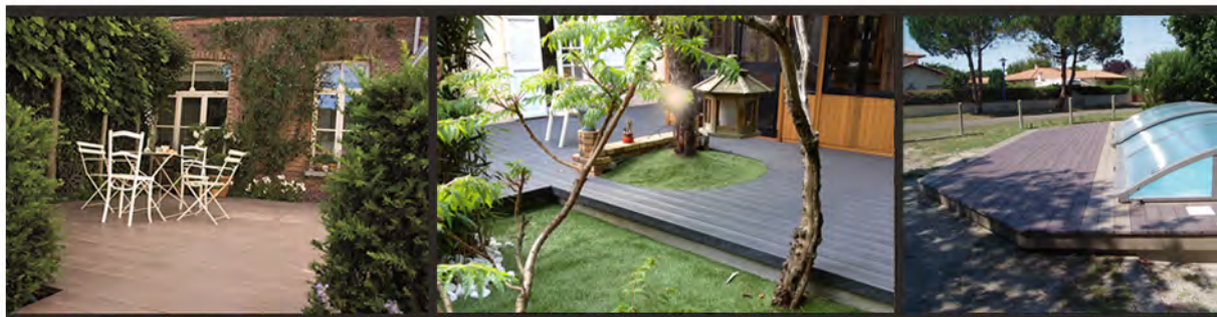
CLÔTURES

PROFILES

BOX à chevaux

PONTONS

SUR MESURE



PLASTIVERT



Solide et Durable

Spécialiste du plastique recyclé



CATALOGUE 2024

CLASSIC



LISSE



LINEA



IMPRESS CHENE



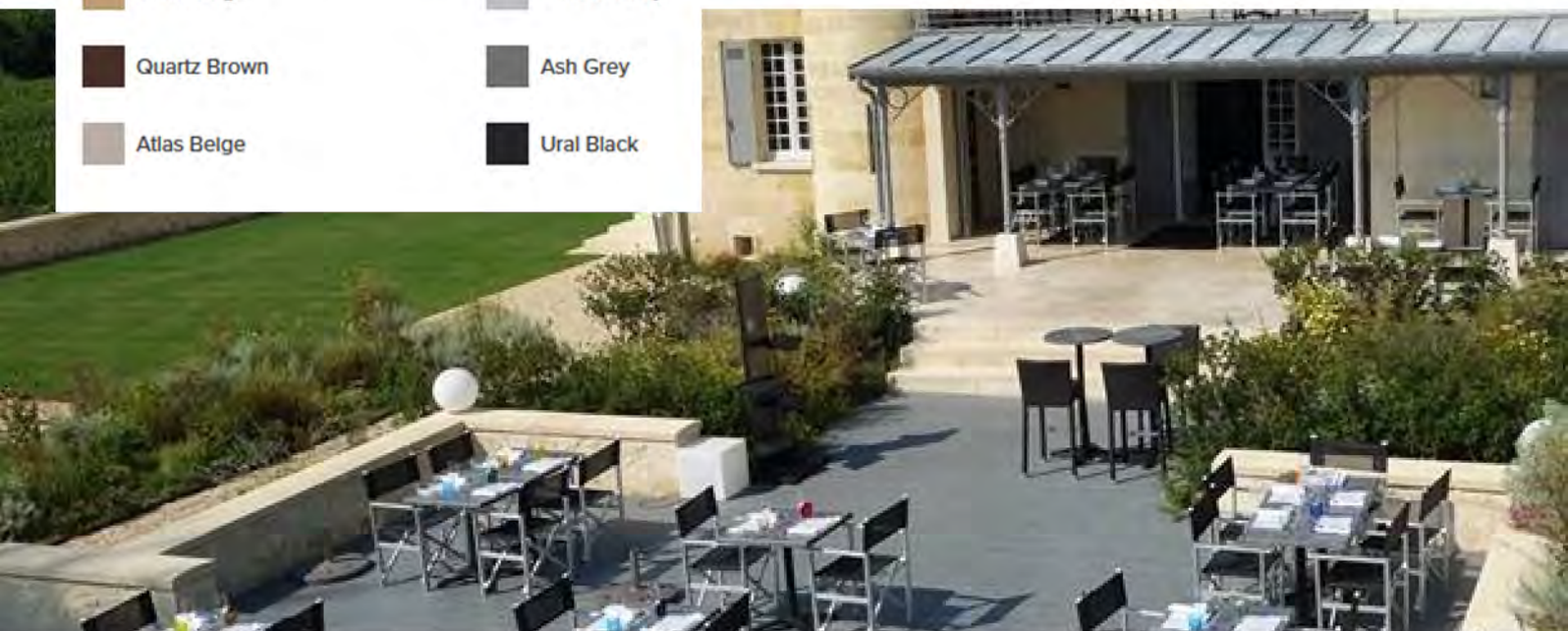
DESCRIPTION DU PRODUIT

Une terrasse doit vous accompagner de longues années et ne doit présenter aucun risque de bris ni d'écharde. Elle ne peut pas non plus glisser. Le bois, le béton et le carrelage ne répondent pas à ces exigences. Choisissez des planches Govadeck pour la pose de votre terrasse. Celles-ci sont fabriquées en plastique recyclé, antidérapantes, résistantes aux intempéries et imputrescibles. De plus, elles ne nécessitent pas d'entretien. Les planches Govadeck sont dès lors idéales pour les terrasses et pour renforcer les abords des piscines et des étangs de baignade.

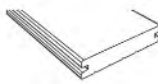
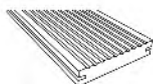
Vous pouvez ainsi accorder très facilement le style de votre terrasse avec celui de votre maison et de votre jardin. Grâce à leur apparence naturelle, les planches de terrasse s'adaptent à tous les environnements.

Govadeck est disponible en six couleurs :

 Sand Belge	 Mineral Grey
 Quartz Brown	 Ash Grey
 Atlas Belge	 Ural Black



Instructions de pose



Dimensions planche : 30 x 150 x 3600 mm

Structure : 9 rainures

Éléments de fixation invisibles

Rebord de finition : 30 x 82 x 3600 mm

Dimensions planche : 30 x 150 x 3600 mm

Structure : lisse, sans rainures

Éléments de fixation invisibles

Rebord de finition : 30 x 82 x 3600 mm

Dimensions planche : 30 x 150 x 3600 mm

Structure : 5 rainures fines

Éléments de fixation invisibles

Rebord de finition : 30 x 82 x 3600 mm



PLANCHE DE TERRASSE

 Sand Beige

 Mineral Grey

 Quartz Brown

 Ash Grey

 Atlas Beige

 Ural Black

Une terrasse Govadeck[®] peut être posée par l'utilisateur-même. La construction portante comprend des poutres en plastique imputrescible. Nos propres éléments de fixation (clips et vis) s'emboîtent dans les rainures, de sorte que les planches sont bien supportées et qu'elles peuvent se dilater de façon contrôlée.

Votre terrasse ne demande aucun entretien et il est donc inutile de la traiter avec des produits de protection ou d'entretien.

Planches, piquets de support (lambourdes) et rebords de finition.



Planches de terrasse CLASSIC
 3 x 15 x 360 cm
 Disponibles en 6 couleurs
 Poids 14,6 kg par pièce



Rebord de finition
 3 x 8,2 x 360 cm
 Poids 7,9 kg par pièce

Piquets ECO
 5 x 5 x 240 cm
 Poids 5,6 kg par pièce

3% tolérance
 sur épaisseur, longueur et largeur



Accessoires



Gova-Screw
 Vis à tête fraisée en inox
 type 4 x 20 mm (200 par carton)
 type 5 x 80 mm (100 par carton)
 type 5 x 100 mm (100 par carton)



Gova-Connect
 un sachet =
 100 Gova-Connect
 200 vis
 (torx inox 4 x 20 mm)



Gova-Start-Connect
 un sachet =
 25 Gova-Start-Connect
 50 vis
 (torx en inox 4 x 20 mm)



Gova-Fix
 un sachet = 25 Gova-Fix
 (plaquettes inox 2 x 40 x 77 mm)
 200 vis
 (torx en inox 4 x 20 mm)



Govalift
 5 types pour plusieurs hauteurs
 Le Govalift doit supporter les piquets eco chaque 35 cm
 Usage per m² : 6,5 pcs.

type	Pcs par emballage
3/5 cm	50
5/9 cm	50
9/13 cm	50
11/15 cm	40
15/19 cm	40



DESCRIPTION DU PRODUIT

construction solide en aluminium
 imputrescible
 100% sans entretien
 montage sur ou dans le sol
 barrière anti-bruit et anti-vent
 effet structure bois possible

Govadeck est disponible en cinq couleurs :

 Sand Belge

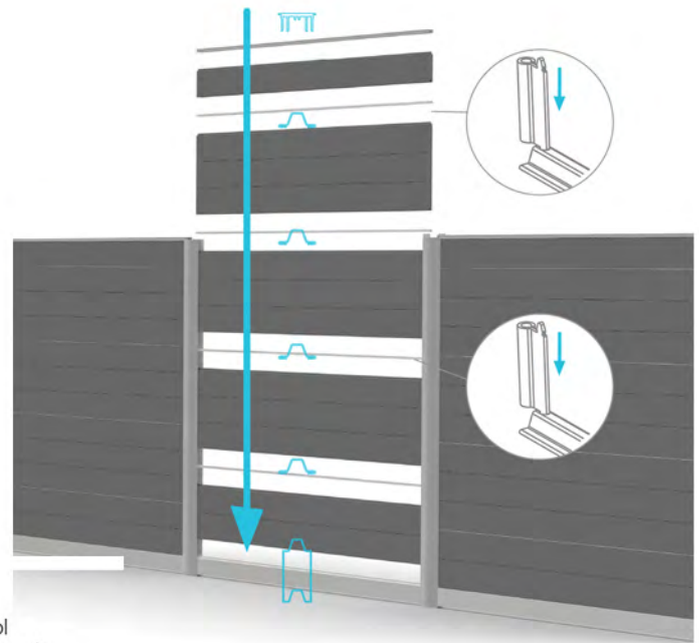
 Quartz Brown

 Atlas Belge

 Ash Grey

 Ural Black





Le profilé inférieur se pose sur un sol stable, qui ne risque pas de s'affaisser, de façon que le profilé est complètement supporté (p.e. sable-ciment).

 Sand Beige

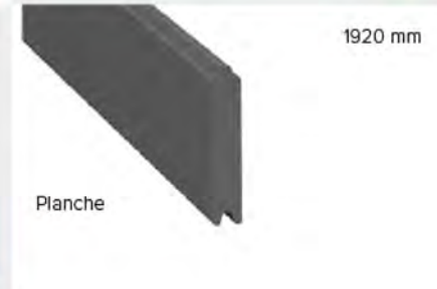
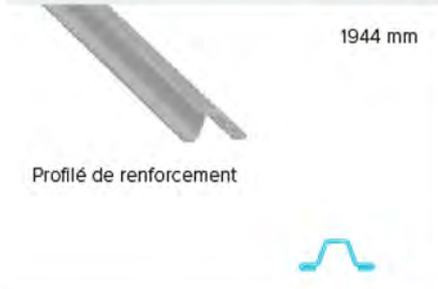
 Quartz Brown

 Atlas Beige

 Ash Grey

 Ural Black





 Sand Beige

 Quartz Brown

 Atlas Beige

 Ash Grey

 Ural Black

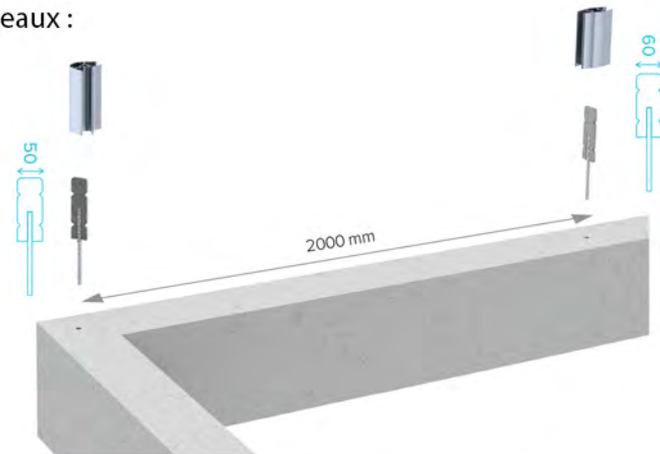


CLOTURES

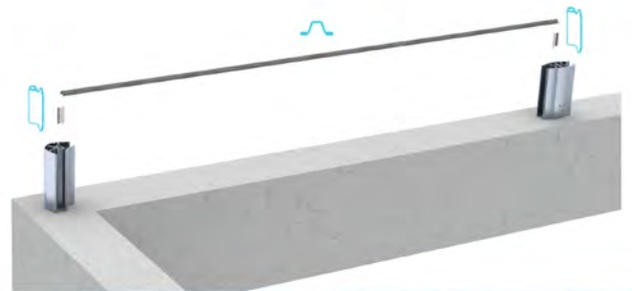
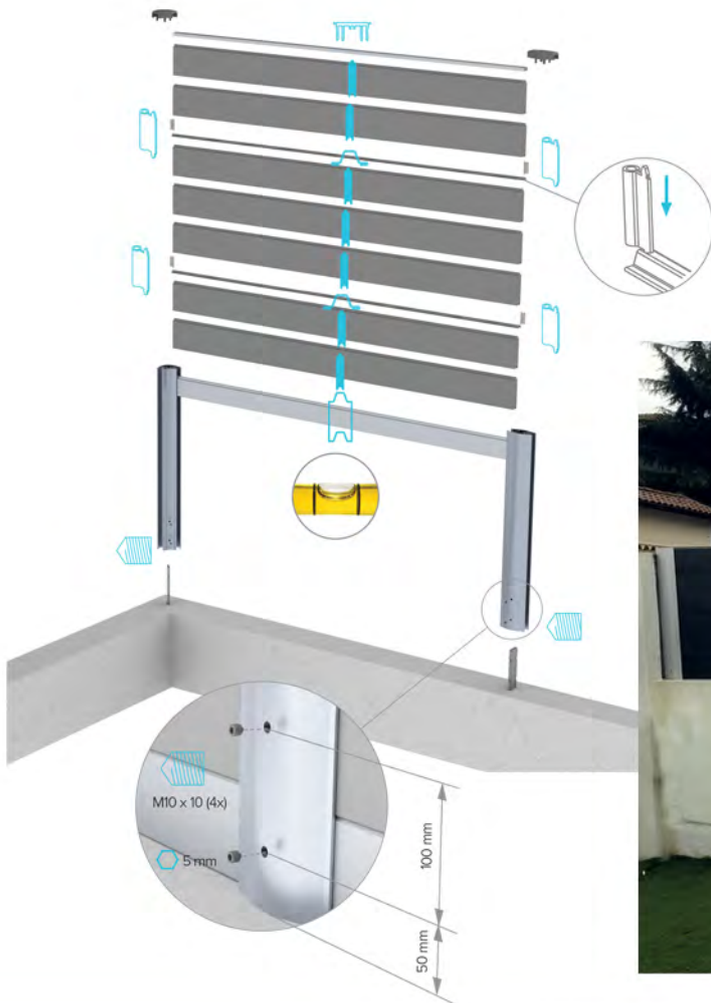
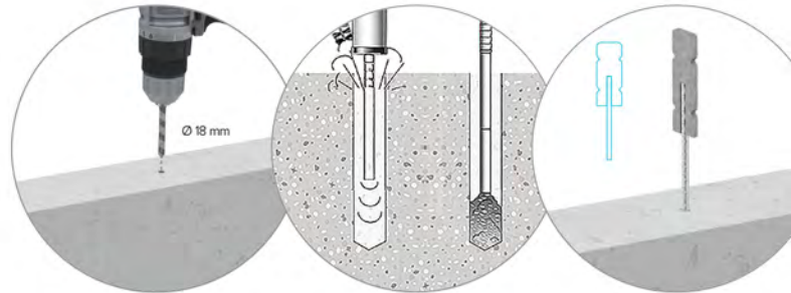
Montage sur muret



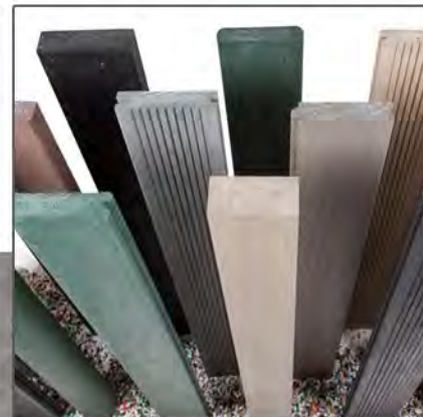
Hauteur poteaux :
801 mm
941 mm
1081 mm
1221 mm
1361 mm



- Sand Belge
- Quartz Brown
- Ash Grey
- Atlas Belge
- Ural Black



CLASSIC



PROFILES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Laissez-vous inspirer par les planches, piquets et poutres de Govaplast. Ils sont une alternative intelligente pour le bois ou le béton.

Un grand nombre de designers et entrepreneurs sont déjà convaincus des avantages de notre matière recyclée extrêmement durable et forte. En plus la gamme de couleurs et de différents profilés Govaplast inspire des designers et architectes à des projets exigeant une extrême longévité. Du mobilier urbain, un appontement imputrescible, un sol antidérapant, une poutre solide pour supporter une unité extérieure de climatisation, les applications avec des exigences techniques sont nombreuses. Govaplast offre la solution.

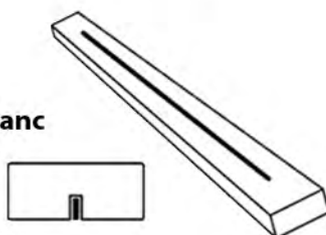
DIFFERENTS PROFILES :

1 - Profilés de renforcement de banc

40 x 120 x 1800 mm
50 x 120 x 1800 mm

Quartz Brown

Mineral Grey



2 - Planches tenons et rainure

Largeur 150 mm et 138 mm après installation

22 x 138 x 2400 mm
28 x 138 x 3650 ou 3910 mm
32 x 138 x 3650 ou 3910 mm
34 x 138 x 3650 ou 3910 mm
38 x 138 x 3650 ou 3910 mm

Andes Green

Sand Belge

Quartz Brown

Canyon Brown

Atlas Belge

Mineral Grey

Ash Grey

Ural Black



3 - Planches bords droits

30 x 100 x 3600 mm
32 x 150 x 3600 mm
40 x 120 x 3600 mm
40 x 150 x 3600 mm
50 x 100 x 3600 mm
50 x 120 x 3600 mm
60 x 120 x 3600 mm

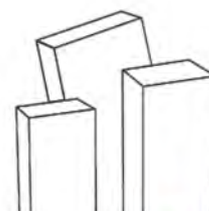
Andes Green

Sand Belge

Quartz Brown

Mineral Grey

Ural Black



3 - Planches bords arrondis

30 x 140 x 3600 mm
35 x 105 x 3600 mm
30 x 82 x 3600 mm

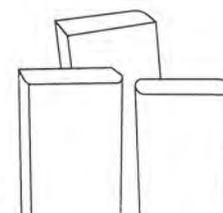
Andes Green

Sand Belge

Quartz Brown

Mineral Grey

Ural Black



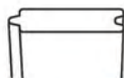


DESCRIPTION DU PRODUIT

Lors de la construction ou de l'aménagement d'une écurie ou d'un manège, l'important est d'employer les matériaux les plus résistants. Un cheval possède en effet beaucoup de force, ce qui signifie que les planches et les panneaux des box doivent être très solides. De même, les piquets et les dalles doivent être durables et résistants.

Pour répondre à ces exigences, Govaplast a conçu une solution en plastique recyclé. Les déchets de plastique sont transformés en un matériau de qualité incassable et imputrescible, qui ne génère pas d'éclats et ne nécessite que peu d'entretien. Nos panneaux et planches destinés aux box, écuries, pistes et manèges sont flexibles, étanches et résistants aux chocs. Les planches plient légèrement, afin de ne pas blesser les chevaux. Ces derniers ne peuvent pas non plus les mordiller, ce qui représente un atout considérable.

Disponible en 8 couleurs :



Profilé de renforcement



 Andes Green	 Sand Beige
 Quartz Brown	 Canyon Brown
 Atlas Belge	 Mineral Grey
 Ash Grey	 Ural Black





Une solution durable pour LES BERGES ET RETENUES

DESCRIPTION DU PRODUIT

la protection de berges est un aspect important de la stabilisation de berges en général pour la protection de la végétation et les animaux.

Offre un système complet pour la retenue de berges avec pieux et panneaux, développé pour la protection de berges de rivières, étangs et lacs et pour le renforcement de talus.

un système **ÉCOLOGIQUE** et **SANS ENTRETIEN**

Une retenue de berge est un talus de soutènement vertical que prévient la rive de s'écarter ou de se creuser. Cette protection de rive se forme avec les pieux donnant la stabilité nécessaire et avec les cloisons qui forment la barrière.

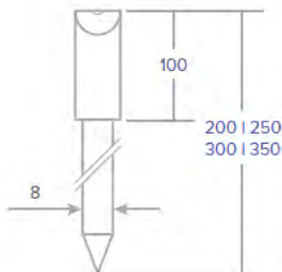
Le panneau, profilé comme une palplanche, est d'une stabilité supérieure que d'un panneau plat. Les cloisons se fixent en glissant l'un dans l'autre. Ce système de fixation permet le plastique de se rétrécir et dilater de manière contrôlée pour que la construction ne puisse pas se courber ou se déformer.

Les pieux qui fixent les panneaux sont en bois de conifères certifié PEFC et la partie supérieure (1 mètre) est enveloppée en plastique recyclé. Les pieux sont solides et imputrescibles parce qu'ils ne sont pas en contact avec l'oxygène. Ces éléments de protection de berge ne nuisent pas à l'environnement. En outre ils peuvent être recyclés de nouveau.

COULEURS DISPONIBLES

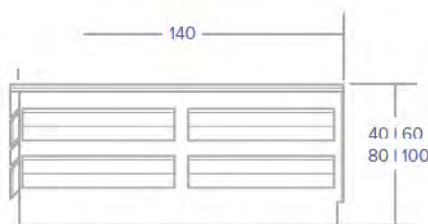
■ Quartz Brown

■ Ural Black



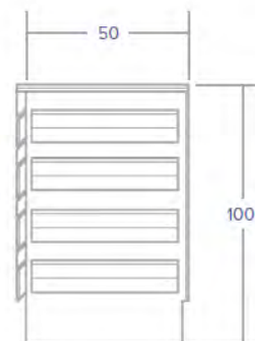
11 kg | 13 kg
14,4 kg | 16 kg

Longueur 200 à 350 cm
Diamètre 80 mm



6,3 kg | 9,5 kg
12,8 kg | 17,5 kg

Hauteurs
40, 60, 80 ou 100 cm
Largeur (sans tenon) 140 cm
Épaisseur 1 cm



6,3 kg

Hauteur 100 cm
Largeur (sans tenon) 50 cm
Épaisseur 1 cm

INSTRUCTIONS DE POSE



1. Tirer le fil pour l'alignement et enfoncer les pieux chaque 0.70 m (centre - centre). Outil disponible pour faciliter l'enfoncement et protéger le pieu. La longueur nécessaire du pieu dépend de la condition du terrain. Eventuellement ancrer dans le talus.



2. Placer les panneaux derrière les pieux et les assembler à rainure et languette. Ensuite les tapoter ou les enfoncer de manière que le dessous du bord supérieur du panneau repose sur le pieu.



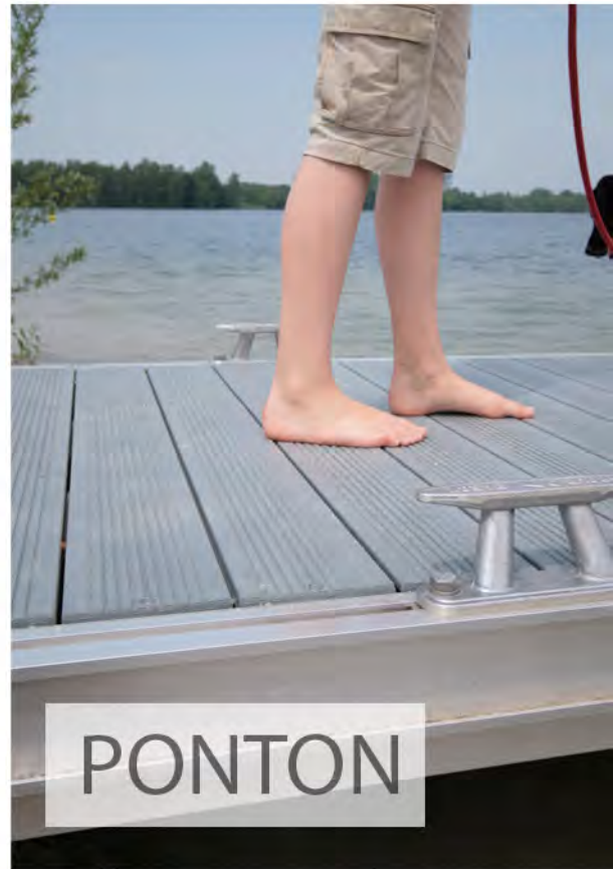
3. Comblers et niveler avec de la terre.



CHEMINENT



PONTON



ACCES PECHE PMR

