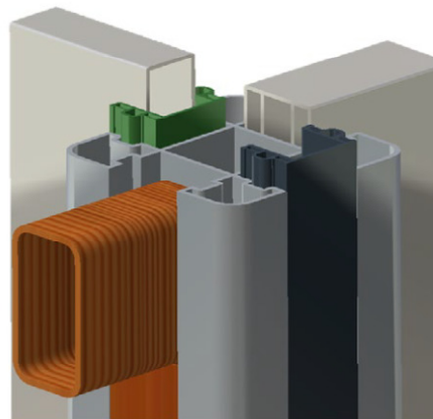


CATALOGUE PROFILES

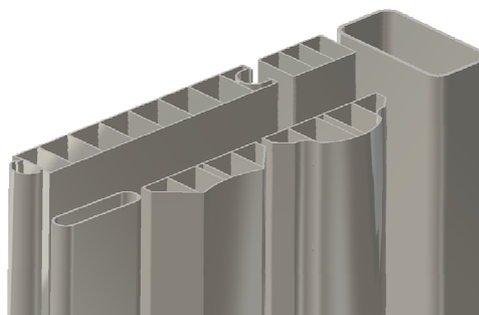
Notre gamme de produits **DESIGN'R** est issue de notre expérience dans les pièces plastiques et composites au service de vos créations pour concevoir vos clôtures ,

VARIATIONS AUTOUR D'UN POTEAU

Le poteau **DESIGN'R** permet l'assemblage de différentes formes de panneaux pour concevoir ces clôtures , barrières et palissades.



Les différents profilés **DESIGN'R** permettent de concevoir un maximum de combinaisons .



PROFILES PVC

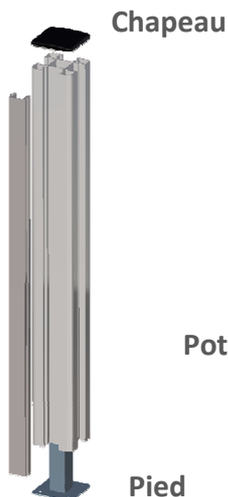


PROFILES CO-EXTRUDES
TON BOIS



LAMES DE TERRASSE



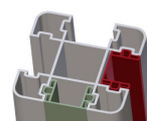
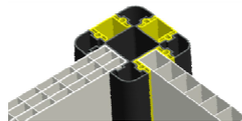
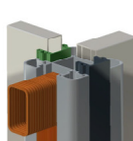


Cache Rainure

Les différentes dimensions de profilés d'épaisseur 35 ou 50 mm permettent de faire varier les hauteurs des palissades en faisant une combinaison des formes (LM-MH-LH) (maxi 2m)

Les panneaux en 50 offrent une très bonne résistance
Les pieds longs sont recommandés pour une meilleure tenue des poteaux

Couleur : blanc ou noir



Panneau 50

Panneau 35

Les poteaux acceptent des profilés de différentes épaisseurs 50 et 35

Couleur poteaux :
PT blanc Noir

Cache Rainures :
CR Blanc Noir Vert

Pieds fixation
FS Pied standard
FL Pied long 1.5 m
FT Pied tube a sceller

Chapeau
CH Blanc Noir



Avec des profilés avec composite bois co-extrudé, il est maintenant possible d'avoir des palissades haut de gamme dans des tons bois. Sans avoir l'inconvénient de l'entretien. Les poteaux peuvent être assortis ou non aux panneaux au grés de vos envies.

Plusieurs coloris disponibles : gris cerisier et pin. Ces panneaux haut de gamme permettent d'intégrer les palissades dans un environnement paysagé ou autour des sites classés.
Les profilés en PVC ou fibre de verre sont résistants

Profils coextrudés

3 Couleurs:

G : Gris

C : Cerisier



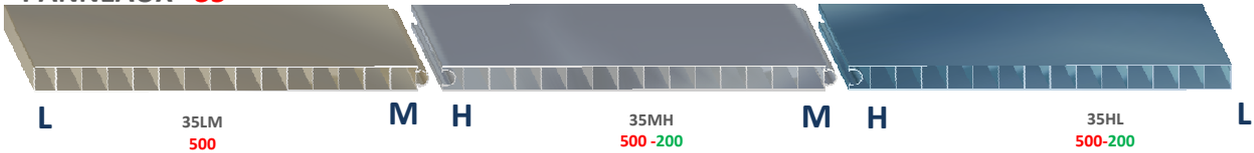
PANNEAUX 50



Profil 50U



PANNEAUX 35



Nouveau : ton Bois avec panneaux hauteur 200



Profil

35U



PANNEAUX Divers



Profil

20U



PROFILES DIVERS

PR22x22



PR40x20



PR55x35



PR100x35



PR80x18



PR100x40 Mars



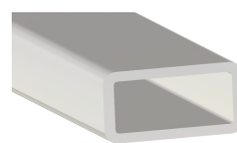
PR100x34 Valery



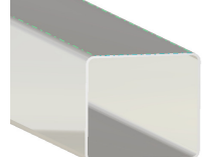
PR80x45-3



PRF80x45-6



PR70x70 -5



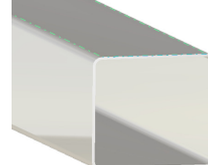
PR100x50-2



PR100x50-6



PR130x130 -3



PROFILES Accessoires



Embouts :

Mars haut EBMH

Mars Bas EBMB

Valery haut EBVH

Valery Bas EBVB

Couleur noir



Vis (Mars/Valery) VMV

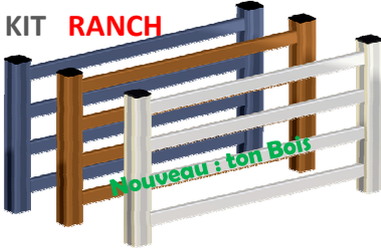
KIT PRIVACY



Pièce	Coef		Réf	Longueur
PRIVACY				
Poteau	1	blanc	PT	2000
Cache rainure	4	Noir /blanc	CR	2000
Chapeau	1	Noir /blanc	CH	
Panneau	1	blanc	35LM-500	2040
Panneau	2	blanc	35MH-500	2040
Panneau	1	blanc	35HL-500	2040
Pied long	1		FL	

Nouveau : ton Bois avec panneaux hauteur 200

KIT RANCH



RANCH 35				
Poteau	1	blanc	PT	1200
Cache rainure	4	Noir /blanc	CR	1200
Chapeau	1	Noir /blanc	CH	
Profil	4	blanc	PR100x35	2040
Pied standard	1		FS	

Version : **RANCH 50**

Profil	4		PR100x50-1.5	2040
--------	---	--	--------------	------

KIT VISION

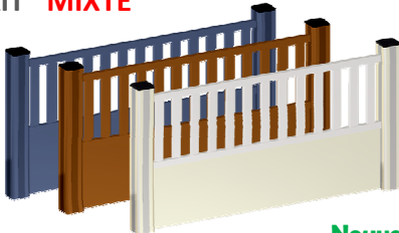


Vision 120				
Poteau	1	blanc	PT	1200
Cache rainure	4	Noir /blanc	CR	1200
Chapeau	1	Noir /blanc	CH	
Pied standard	1		FS	
Profil	2	blanc	PR55x35	2040
Profil	14	blanc	PR80x18	930

Version : **Vision 160**

Poteau	1	blanc	PT	1600
Cache rainure	4	Noir /blanc	CR	1600
Chapeau	1	Noir /blanc	CH	
Pied standard	1		FS	
Profil	2	blanc	PR55x35	2040
Profil	14	blanc	PR80x18	1330

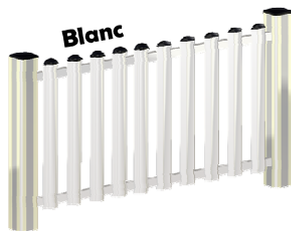
KIT MIXTE



MIXTE				
Poteau	1	blanc	PT	1200
Cache rainure	4	Noir /blanc	CR	1200
Chapeau	1	Noir /blanc	CH	
Pied standard	1		FS	
Profil	2	blanc	PR55x35	2040
Profil	14	blanc	PR80x18	430
Panneau	1	blanc	35LL-500	2040

Nouveau : ton Bois avec 2 panneaux hauteur 200

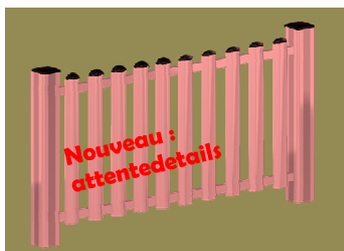
KIT MARS - VALERY Concave - Convexe



KIT MARS				
Poteau	1	blanc	PT	1200
Cache rainure	4	Noir /blanc	CR	1200
Chapeau	1	Noir /blanc	CH	
Pied standard	1		FS	
Profil	2	Alu blanc	PR55x35	2040
Profil	12	blanc	PR100x40 Mars	930
Embouts	12	Noir	EBMH & EBMB	
Vis	12	Noir	VMV	

KIT VALERY				
Poteau	1	blanc	PT	1200
Cache rainure	4	Noir /blanc	CR	1200
Chapeau	1	Noir /blanc	CH	
Pied standard	1		FS	
Profil	2	Alu blanc	PR55x35	2040
Profil	12	blanc	PR100x34 Valery	930
Embouts	12	Noir	EBVH & EBVB	
Vis	12	Noir	VMV	

PORTILLON



Poteaux equipes	2	blanc	PT Equip	1200
Portillon	1	A definir		
Pied Portillon	2			
Charnieres	2			
Serrure	1			
Poignée	2			

Un portillon special Piscine est en étude

PERGOLA



PERGOLA

Faites toutes les combinaisons avec les profilés :

Possibilité d'assembler les profiles à loisir .
Elements de fixations étudiées à la demande

TABLE DE JARDIN



Table de Jardin ou desserte produits en magasin.

Il est maintenant possible d'avoir son jardin sur sa terrasse avec cette jardinière.

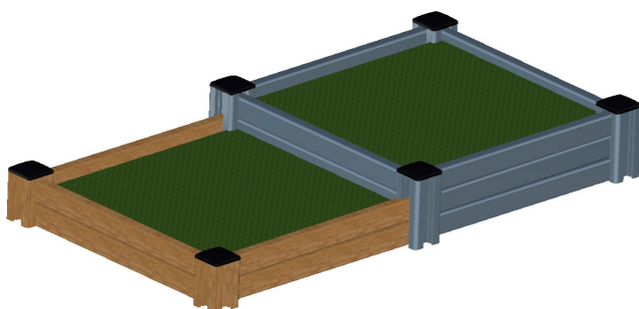
- Possibilité d'avoir des caches rainures personnalisés de couleur (blanc - noir - vert)
- Un trou est prévu pour le parasol, l'arrosage auto ou l'éclairage, à vous de choisir.

Livré en Kit démonté
Qte mini 4 tables



NOUVEAU

JARDINIÈRE ÉVOLUTIVE



Il est possible de construire facilement son petit jardin avec des profilés sur mesure.

Longueur - Largeur et hauteur à la demande

Profilés 100x50 avec système de retenue
Bache intérieure non fournie

Profilés **coextrudés**

3 Couleurs:

G : Gris

C : Cerisier

P : Pin



4 Couleurs :

T : Tabac
M : Moka
G : Gris
R : Grana



Habillez votre sol : Ces lames WPC composite vous permettent une grande variation des plus raffinée. Le composite bois-plastique (WPC) est une matière en fibre de bois et thermoplastique. Le composite bois-plastique est plus écologique et nécessite moins d'entretien que les alternatives de bois massif traitées. Cette gamme de lames pour terrasses est facile à poser avec tous les éléments fournis

FACILE A INSTALLER

RESISTANT USAGE INTENSE

FIABLE ET DURABLE

CONFORME AUX NORMES EUROPEENES
COMME SURFACE ANTIGLISSE CLASS 3
TEXTURE DOUCE ET DELICATE

PEU D'ENTRETIEN



	Ep.	Larg.	Long
Face antiglisse	22	130	2000
Face lisse			
Profil avec nervures et ailes de fixation renforcées			
Plinthe	10	90	2000
Lambourde	25	40	2000
Fixation début acier Inox	Qte	30	
Fixation centrale acier Inox	Qte	110	
	Qte	220	

FAIBLE POROSITE ET ABSORPTION DE L'EAU

PRODUIT ECOLOGIQUE ET RECYCLABLE

STABLE ET NE SE FEND PAS

SE NETTOIE UNIQUEMENT A L'EAU

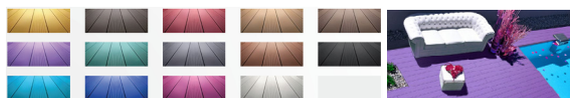
CHOIX : FACE RAINUREE ou LISSE

FABRIQUE EN EUROPE

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- A installer sur une surface nivelée en prévoyant une inclinaison !. Si l'évacuation de l'eau est insuffisante, Les lames peuvent retenir de l'eau et en séchant des marques ou auréoles risquent d'apparaître.
- Respecter l'espacement maximum de 40 cm entre les lambourdes
- Respecter l'espacement entre les extrémités des lames.
- Avant de placer une vis, perforez au préalable les profils massifs.
- Le déversement doit être suffisamment dimensionné afin d'éviter que l'eau soit retenue sous le decking en cas de pluies intenses.
- Placer la face rainurée antidérapante dans les zones ayant le plus de probabilité de glissement.
- Les lames ne peuvent pas être utilisées comme matériaux à usage de structure.
- Les lames ne sont pas prévues pour être immergées dans l'eau.





DESCRIPTION DU PRODUIT

C'est un plancher technologique fabriqué à partir d'éco-matériau Wood Plastic Composite, un composite de bois recyclé et polymère. Un produit d'utilisation exclusive pour les espaces extérieurs comme les jardins, les terrasses et les espaces annexes aux piscines.

En plus de sa grande qualité, sa durabilité, son innovation et son design personnalisable, c'est un produit qui ne se fend pas et donc offre une grande sécurité. Il est facile à installer et à entretenir, avec des moindres besoins de nettoyage par rapport à d'autres planchers.

Le plancher technologique DESIGN'R est réversible, et cela permet de choisir entre deux finitions différentes : rainurée et lisse. Les deux côtés offrent de bonnes propriétés antidérapantes, conformément aux normes européennes du CTE antiglisse de classe 3, étant apte pour les zones extérieures et piscines.

La jointure entre les deux lames qui font partie du système DESIGN'R est considérablement réduite par rapport aux autres modèles du marché. Si pour ces derniers on distingue une séparation entre les lames de 8 mm, celle de DESIGN'R a été réduite à 4 mm.

Le système de fixation à bascule DINAMIX, avec effet ressort, garantit une fixation maximale du plancher au sol. Et le système CURVE de plinthe flexible permet d'adapter les finitions aux formes organiques ou aux formes courbées.

UTILISATION

Les profilés DESIGN'R ont été développés pour les terrasses, les chemins de jardin, les sols de balcon en béton, etc. Et NON PAS pour une utilisation structurale. Dans le cas des installations qui exigent un permis d'urbanisation, celles-ci doivent respecter les normes locales en vigueur. Pour une installation sur balcons, ponts ou passerelles en hauteur, il sera nécessaire de fournir une structure solide (acier) ou réduire la distance entre les appuis.

ÉCOLOGIE

En utilisant uniquement du bois recyclé et des polymères, ceci aide à garder un équilibre avec les ressources de notre environnement. Le matériel DESIGN'R est 100% recyclable en fin de vie, en se transformant de nouveau en matière première et en réduisant efficacement la production de déchets et la consommation d'énergie.

Il protège les forêts tropicales en évitant l'abattage d'arbres et en contribuant à la préservation de la planète et à la réduction du changement climatique.

AVANTAGES

- Facilité d'installation.
- Permet de réaliser des projets uniques et novateurs.
- Eco-matériau durable et écologique.
- Formule de haute compression et de basse porosité qui résiste au gel.
- Moindre réchauffement.
- Basse dilatation linéaire et basse absorption d'eau.
- Moindre entretien.
- Plus de sécurité, ne se fend pas.
- Antifongique.
- Couleurs durables avec le temps ($\Delta E < 5$).
- Antidérapant, classe 3, conformément aux normes CTE.
- Fabriqué en Europe par une entreprise avec 40 ans d'expérience dans le secteur.
- Emballage Individuel qui facilite la manipulation et le transport.

PROPRIÉTÉS THERMIQUES

Le plancher technologique DISEGNA'R a été conçu pour garantir une grande stabilité dimensionnelle et résistance du profilé même avec des lumières solaires intenses. Cependant, pour éviter des dommages superficielles, il n'est pas recommandé de soumettre le matériel à des grands efforts mécaniques à des températures ambiantes supérieures à 40° C. Dans ces circonstances et en fonction de l'installation, il est conseillé de réduire la distance entre lambourdes en 10 cm.

Comme n'importe quel autre matériel de construction, les tonalités obscures chauffent plus que les couleurs claires, c'est pour cela qu'il est important de prendre en compte cet aspect au moment de marcher pieds nus sur l'installation.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES

Les lames DISEGNA'R ne contiennent pas de métaux lourds et ne dégradent pas l'environnement. Ils présentent une résistance élevée contre les attaques chimiques d'oxydants forts (éthanol, acétone, soude caustique, lessive, sulfure d'hydrogène etc.). Cependant leur utilisation n'est pas conseillée parce que le plancher pourrait rester taché.

Les fixations et leurs vis sont en acier inoxydable, c'est pour cela qu'ils sont appropriés pour une utilisation en piscines (environnement chlorés) et dans les environnements salins (côtes ou piscines d'eau saline).



4 Gammes de couleurs

Privée



Nature



Caprizzo



Design



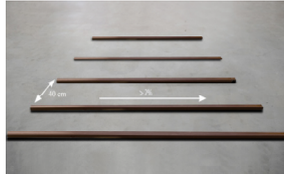
COMPOSANTS ET ACCESSOIRES

	LAME en composite en finition rainurée ou lisse 24x139x2000mm
	LAME de bord rainurée ou lisse 95 x 24 x 2000 mm
	Plinthe latérale flexible de fermeture 10 x 90 x 2000 mm
	LAMBOURDE en composite pour le montage du plancher 40 x 25 x 2000 mm
	CLIP DE FIXATION CENTRAL en acier inoxydable avec 4 attaches à bascule 45 x 50 mm
	CLIP DE FIXATION DE DÉBUT en acier inoxydable avec 1 attache à bascule 30 x 30 mm
	Kit de Leds blancs encastrables avec capteurs corpusculaires 32/42 mm



POSE DES LAMBOURDES

L'orientation des lambourdes doit respecter la pente de déversement. Autrement, les lambourdes doivent être surélevées avec des cales de nivelage pour permettre le ruissellement naturel de l'eau. S'il est nécessaire de fixer la lambourde au sol, il faut la perforer avant de placer la cheville. Gardez toujours un espacement de 15 mm entre les extrémités des lambourdes. Placez les lambourdes à 40 cm maximum



DEBUT DE L'INSTALLATION

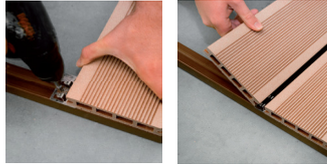
Vissez la fixation du début. Veillez à ce que la vis soit au centre de la lambourde. Si l'installation commence sur un mur ou un élément vertical, laissez un espacement de 10 mm.



CONTINUEZ L'INSTALLATION

Une fois que la première lame est fixée, placez la fixation centrale à la lambourde et vissez sur la lambourde.

Il est important que la fixation s'emboîte bien dans la rainure latérale de la lame pour avoir un espacement de 4-5 mm entre les lames. Répétez cette opération avec les lames successives.



DISTANCE ENTRE LES EXTREMITES DES LAMES

Il est recommandé de laisser un espacement entre les extrémités des lames de 5 mm. L'espacement latéral entre les lames doit être de 4-5 mm.



POSE DE LA DERNIERE LAME

Lorsque vous arrivez à la fin de l'installation, coupez la dernière lame comme vous le souhaitez et collez-la aux lambourdes avec du mastic adhésif élastique.



Si vous allez visser, gardez un espacement de 5 cm minimum depuis l'angle de la baguette.



POSE DE LA PLINTHE SUR LE CÔTÉ DE LA LAME

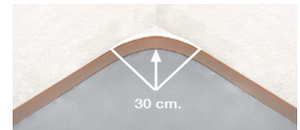
13 Vissez la plinthe contre le côté de la lame. Vous pouvez également utiliser du mastic adhésif élastique pour la fixation. N'oubliez pas qu'il faut garder un espacement de 5 cm minimum depuis l'angle de la plinthe. Si vous vissez, utilisez une vis de Ø 3,5 x 35 mm pour cette opération.



POSE DE LA PLINTHE SUR UN ANGLE

La plinthe DISEGN'R est flexible à froid; toutefois, nous recommandons de la poser au sol pour améliorer ses propriétés de flexibilité. Puisque la plinthe est soumise à plus de pression, nous recommandons de poser deux vis au début et à la fin.

(* Ne pas poser la vis sur la courbe de la plinthe.



N'OUBLIEZ PAS QUE

- Ce produit N'EST PAS prévu pour un usage structurel.
- Vous devez monter votre installation sur une surface nivelée.
- Il faut perforer au préalable les lambourdes si vous allez y placer des vis.
- Le bois technologique N'EST PAS un matériau submersible dans l'eau.
- Pour les installations près de l'eau de mer, il faut utiliser des fixations en acier inoxydable A316.
- L'espacement entre les lambourdes doit être toujours de 40 cm maximum.
- Pour les installations dans des lieux de passage fréquent, placez les lambourdes à 30 cm.
- Pour respecter l'espacement de 4 mm entre les lames, il faut utiliser des croisillons.
- Les extrémités de chacune des tables doit toujours correspondre à une latte (ou point d'appui) et être ancrée à elle par deux éléments de fixation (une de chaque côté de la table).
- Les extrémités de chaque lame doivent TOUJOURS coïncider avec une lambourde (ou point d'appui) et demeurer ancrées à celle-ci au moyen de



Placez le bord de la fixation sur le côté de la lambourde, pour que la vis soit centrée par rapport à celle-ci.



Laisser une séparation de 10 mm entre le mur et/ou la lambourde.



Pour obtenir une tonalité uniforme, placez les flèches de l'identification de chaque lame dans le même sens.



Pour les installations dans les lieux de passage fréquent, placez les lambourdes à 30 cm.