



& grad[®]



LE SYSTÈME À CLIPSER

UNIQUE ET BREVETÉ - BIEN FIXÉ POUR DURER.



PLOTS + RÉHAUSSES
jusqu'à 325mm de hauteur



RAILS ALUMINIUM

5 modèles de rails pour permettre de répondre à toutes les configurations. (types de sols/hauteur)

LE PROFIL CONFORT

L'effet bombé de la lame est léger,
3,2° pour 12 cm de large, soit 5,6 % de pente.



Le différentiel d'humidité entre le dessus et le dessous de la lame de terrasse crée une tension dans le bois qui finit par provoquer le tuilage de la lame de terrasse

PLOTS DE SURÉLÉVATION TOP LIFT

- Un écrou pour régler la planéité de votre terrasse avec précision
- Du polypropylène 100% recyclé et recyclable
- Résistant à la compression
- Plage réglable de 35 à 190 mm grâce aux réhausseuses (jusqu'à 325 mm avec raidisseurs top+)
- Un correcteur de pente peut-être ajouté pour compenser jusqu'à 4%

Un plot unique en polymère qui garantit une structure parfaitement plane ! Le plot TOP LIFT® s'utilise d'abord sur les membranes étanches afin de les protéger d'un éventuel enfoncement.

Il assure la même fonction sur un sol naturellement stable et convient donc à fortiori sur des sols stabilisés (gravier damé) ou sur des sols durs (béton, carrelage).

Il supporte une charge d'1 tonne /m² en moyenne (800 kg/pc) et permet de régler aisément le niveau grâce à son écrou très précis. Avec une surface d'appui de plus de 300 cm², il respecte parfaitement la norme pour les terrasses sur étanchéité.

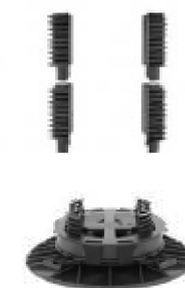
LES CONFIGURATIONS POSSIBLES :



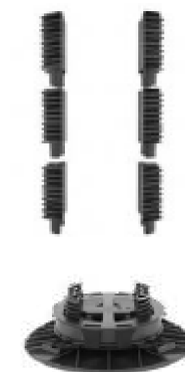
modèle de base:
35 à 55 mm



modèle de base
+ 1 paire de réhausseuses :
jusqu'à 100 mm



modèle de base
+ 2 paire de réhausseuses :
jusqu'à 145 mm



modèle de base
+ 3 paire de réhausseuses :
jusqu'à 190 mm

LES RÉHAUSSES



Les réhausseuses permettent de rajouter 45 mm de hauteur par paire de réhausseuses assemblées.

LES RAIDISSEUR



Permet de stabiliser le plot au-delà de 3 paires de réhausseuses.



Les essences



MOSO



IPÉ



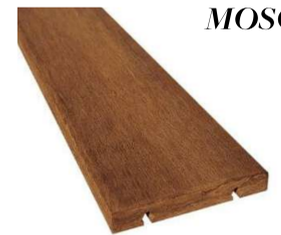
KEBONY



THERMO FRENE



PADOUK



MOSO N'DURANCE



THERMOPIN





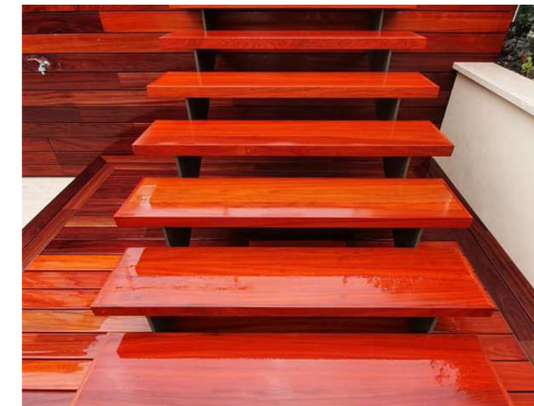
PLAFOND



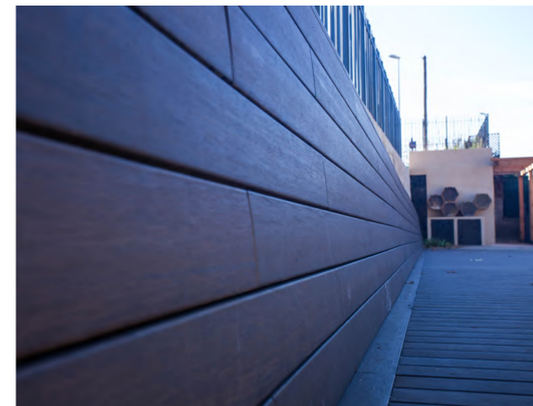
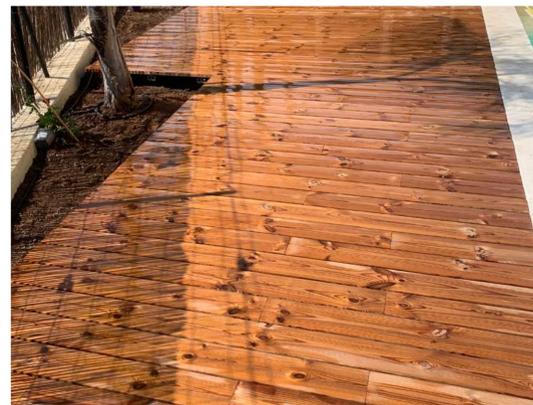
MUR



SOL



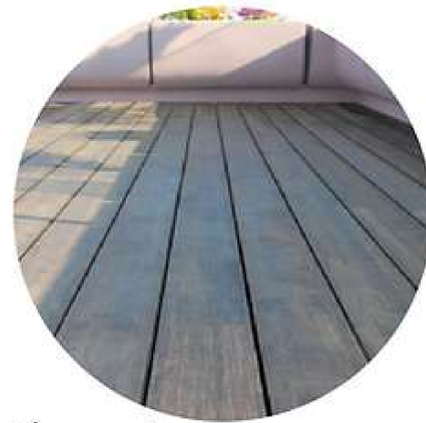
3 types d'applications





50% DE GAIN DE TEMPS
À L'INSTALLATION

LE CLIP GRAD® «LE COEUR DU SYSTEME»



AUCUN ÉCLAT : MONTAGE SANS CLOUS,
NI VIS. LE PERÇAGE DEVIENT SUPERFLU.

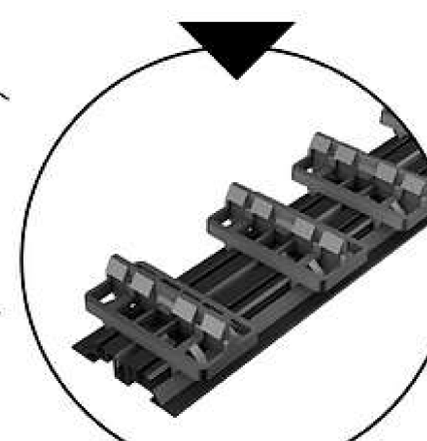


BARDAGE PLAFOND



PORTAIL

LE CLIP GRAD® «LE COEUR DU SYSTEME»



VENTILATION OPTIMALE
GRÂCE À SA COUCHE
ISOLANTE

RÉSULTAT PARFAIT GRÂCE
À L'ALIGNEMENT
AUTOMATIQUE



BARDAGE MUR
EXTERIEUR



TERRASSE BOIS



FIXATION INVISIBLE,
ESTHÉTIQUE IRRÉPROCHABLE



MONTÉ SUR DES
LAMBOURDES ALUMINIUM



BARDAGE MUR INTÉRIEUR



TERRASSE COMPOSITE



suivez notre actualité
www.woodstone-project.com

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Samuel Leroux	Directeur	samuel@woodstone-project.com	06.95.14.32.31
Alexandre Bernardo	Commercial	alexandre@woodstone-project.com	07.88.53.94.29
Nawal Benchikh	Assistante	nawal@woodstone-project.com	04.93.08.86.37
Showroom Lun - ven : 8h30-12h30, 14h-18h30	Centre Commercial, 2 av du domaine du Loup 06800 Cagnes sur mer FRANCE	Dépot Lun - ven : 7h30-12h, 13h-16h30	ZA Les Condamines 06670 St Blaise 04.93.08.42.47