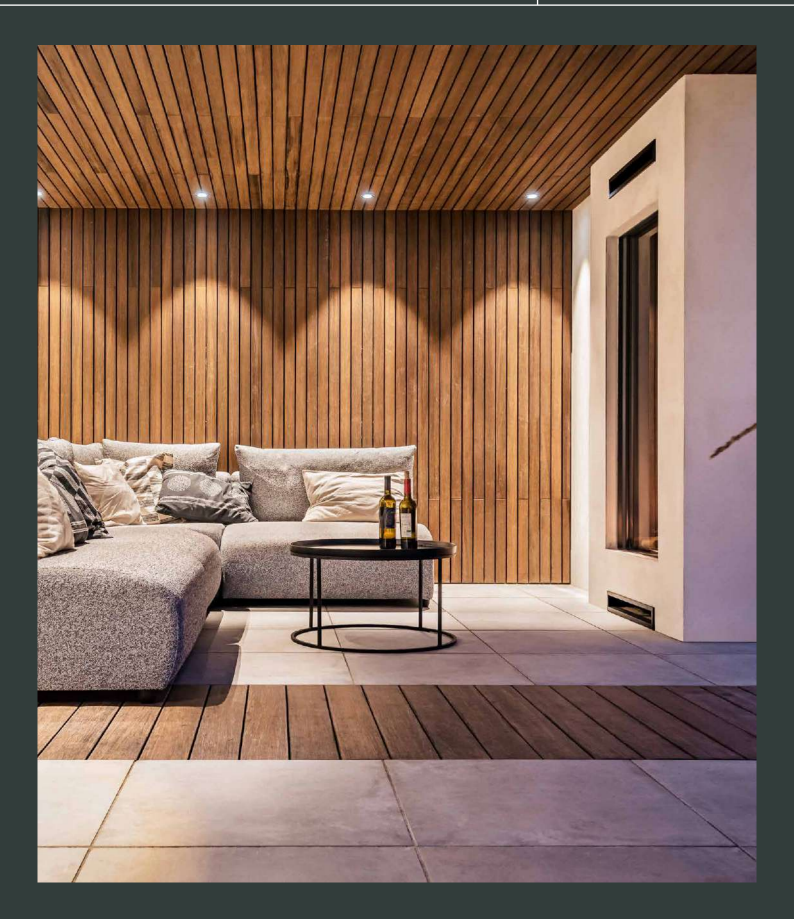
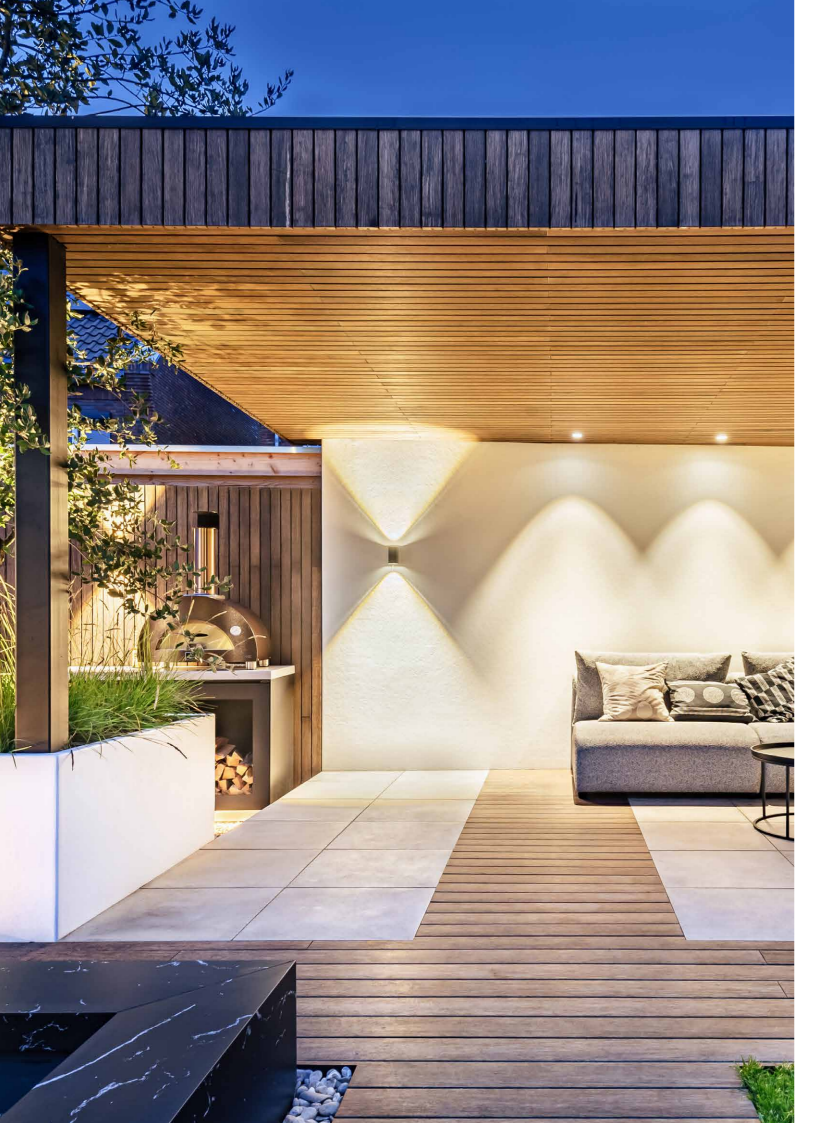




Catalogue 2023
Structure Terrasse
& Bardage
Accessoires
Revêtements



WWW.CHALLANDE.CH



SOMMAIRE

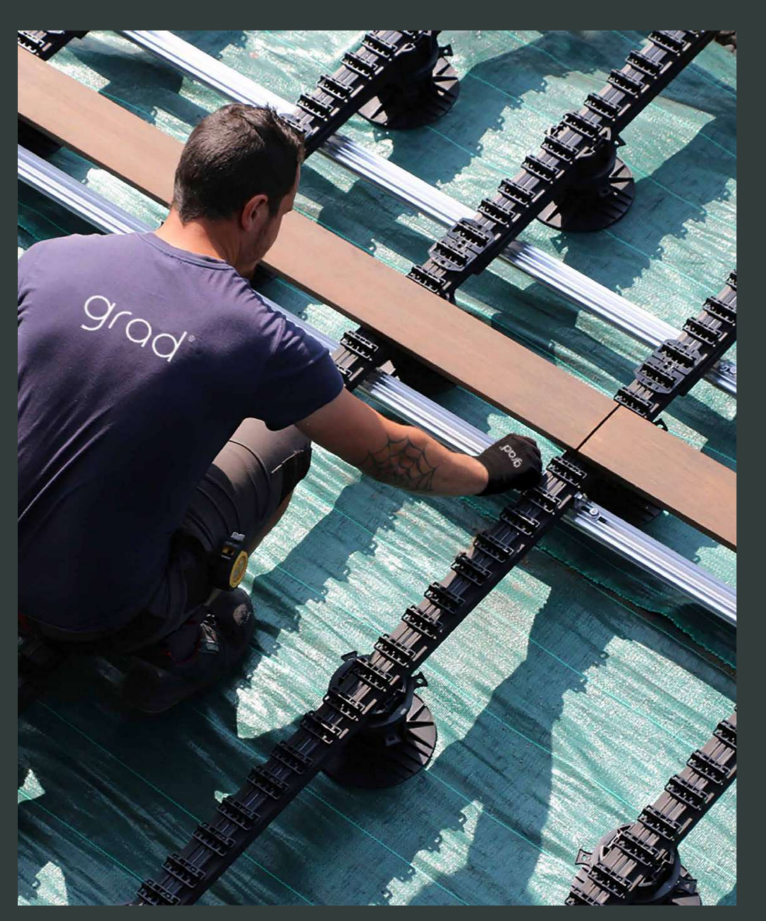
\rightarrow 01	Qui so	mmes nous ?	05
		À propos de Grad®	06
		Nos services	07
→ 02	Le syst	ème pour la terrasse	08
		Présentation	10
		Les rails	16
		Les accessoires	22
		Le système pour terrasses en grès cérame	28
→ 03	Les es	sences pour terrasses	32
		Kebony	34
		Moso	36
		Thermopin	38
		Thermofrêne	40
		Accoya	42
		Nekko	44
		Dex	46
		UPM	48
→04	Le syst	ème pour le bardage	50
		Présentation	52
		Les rails et accessoires	54
		Les essences	55
→ 05	Nos ré	alisations	56



→ 01

QUI SOMMES-NOUS?

Qui sommes-nous ? À propos de Grad® Nos services





NOS SERVICES

Bureau d'étude.

Grad® bénéficie d'une équipe de techniciens produit à votre disposition pour vous accompagner dans vos études de projets.

A travers notre outil interne Grad3D pour les projets domestiques de terrasses et bardages, ou bien des outils comme Autocad et REVIT pour les projets à plus grande

Nous sommes capables d'étudier tous vos projets sur-mesure.

Formations.

Pour permettre à nos partenaires de développer pleinement leurs potentiels, nous mettons en place l'Académie Grad®. Un parcours de formation en plusieurs étapes pour pleinement appréhender le produit, ses avantages et sa technicité.

Que ce soit une question sur le système, sur les techniques de vente, de pose, ou bien un besoin sur le logiciel de dessin, nous vous accompagnons dans votre compréhension globale de Grad®.

Garanties.

L'ensemble des produits fabriqués par Grad® (rails et accessoires) est garanti 20 ans.

Gestion commerciale.

Chez Grad®, nous apportons un soin tout particulier à nos partenaires. C'est en ce sens que chaque client partenaire bénéficie d'un commercial dédié ainsi que d'un relai au siège dédié pour garantir un taux de service et une disponibilité constante. Nous sommes convaincus que les relations commerciales doivent être fondées sur des interlocuteurs pérennes et disponibles.

Grad3D.

Nous mettons à disposition de nos partenaires le logiciel de dessin : Grad3D, pour vous permettre de dessiner et préparer vos offres commerciales.

En complément, deux collaborateurs au siège spécialisés pour vous accompagner à la prise en main de l'outil et dans son utilisation.

QUI **SOMMES-**NOUS?

Depuis près de 20 ans, l'équipe de Grad® perfectionne le système de fixation invisible avec son clip.

Par son esprit d'innovation, sa vision d'un produit durable et l'expérience acquise auprès de ses clients, Grad® continue de développer son système intelligent, polyvalent et facile à utiliser.

Grâce à l'inventivité, à l'esthétisme et à la durabilité du produit, Grad® s'est imposé au fil des ans comme un produit d'excellence, intéressant aussi bien les utilisateurs finaux que les paysagistes et les architectes.

En s'appuyant sur ses bases solides et à ses équipes dévouées, Grad® s'exporte dans le monde entier pour conquérir et convaincre de nouveaux utilisateurs.

NOS ENGAGEMENTS

Environnement.

Grad® s'engage pour le futur à travers plusieurs actions :

- La conception de nos produits, en faisant le choix de travailler avec des matériaux recyclés et recyclables. L'aluminium utilisé pour les rails est issu à >80% d'aluminium recyclé et est 100% recyclable. Le plastique utilisé pour l'injection des accessoires et des clips est 100% recyclable.
- L'usine se chauffe à partir de copeaux de bois issus de nos productions.
- Production à la commande.
- Durabilité garantie des produits (20ans) pour éviter les remplacements.
- Priviliger au maximum les circuits courts pour l'approvisionment de nos matières premières.



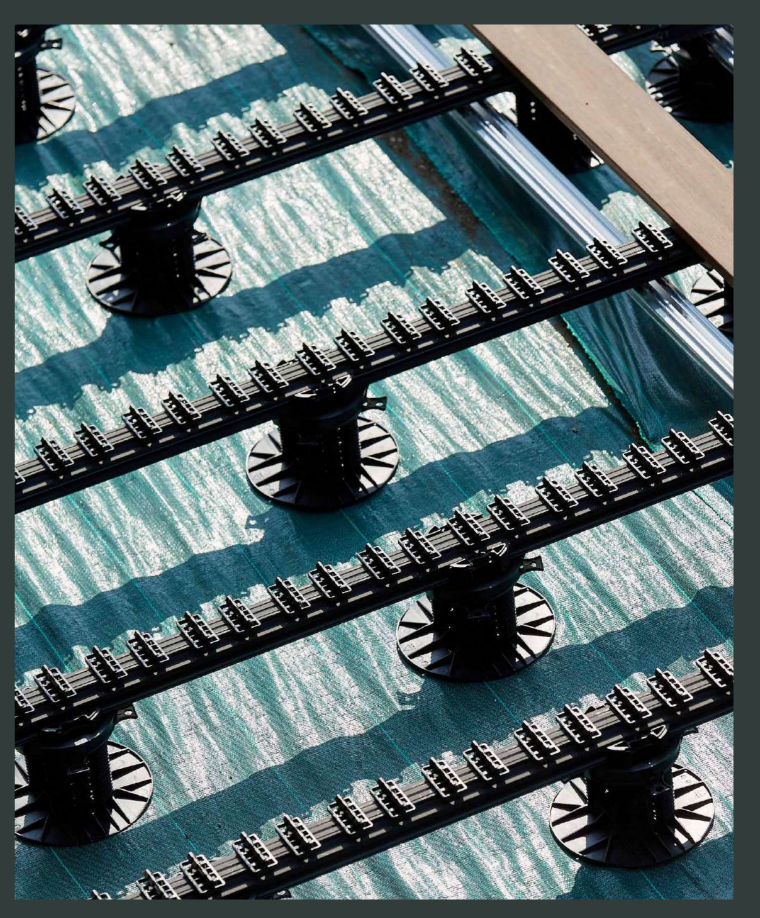




→ 02

LE SYSTÈME GRAD®

À propos Pose système Grad® Les rails Les accessoires



LE CŒUR DU SYSTÈME

ALUMINIUM

L'alliage 6060 utilisé pour les rails Grad* possède d'excellentes propriétés mécaniques pour un usage structurel permettant la reprise de charge de la terrasse et structure tout en alliant rigidité et résistance. Cet alliage possède également une très bonne résistance à la corrosion dans un environnement extérieur à proximité du bord de mer et en plage de piscine.

RECYCLAGE DES REBUTS INTERNES

Grâce à sa forte capacité de recyclage, l'aluminium est un véritable capital d'énergie et il est intégré au cœur de l'économie circulaire. Recycler est essentiel, nous appliquons donc les consignes de tris nécessaires pour donner une nouvelle vie aux chutes d'aluminium.



RECYCLÉ & RECYCLABLE

Sa recyclabilité à l'infini permet à l'aluminium d'économiser 95% d'énergie et 70% d'eau par rapport aux quantités nécessaires lors de la production de l'aluminium primaire. Puisque l'aluminium ne perd aucune de ses qualités lors du processus de recyclage, ce matériau permet d'atteindre l'objectif zéro déchet à long terme.

L'ENVIRONNEMENT

Nous fabriquons des produits dont le recyclage et la réutilisation de la matière permettent de **minimiser** l'empreinte environnementale et de préserver les ressources naturelles.

FABRICATION EUROPÉENNE

LE CLIP GRAD®

Injecté à partir de **POLYOXYMÉTHYLÈNE**

FIXATION INVISIBLE

Le système GradR est reconnu conforme aux exigences du DTU 41-2 (bardage) ainsi qu'aux exigences du DTU 51-4 (terrasse).

DÉMONTABLE

Il est aussi facile de clipser une lame que de la déclipser, grâce à des clés développées pour passer entre 2 planches, et s'insérer entre le rail en aluminium et les ergots des clips. Les lames, les clips et l'ossature ne sont pas abimés, tout est repositionnable sans difficultés.



100% RECYCLABLE

100% FABRICATION FRANÇAISE

Made in Alsace

RÉSISTANT

Le système Grad® testé en laboratoire, permet grâce à une haute résistante à l'arrachement une mise en oeuvre sur des bâtiments de 10 m et 28 m dans des zones très exposées au vent.

PARCE QUE L'EFFICACITÉ DES RESSOURCES EST UN FACTEUR IMPORTANT POUR VOUS, BURGER + GRAD

ont entrepris le renouvellement de son parc machine de presses à injecter : les presses hydrauliques gourmandes en énergie ont été remplacées par des presses électriques à faible consommation. De plus des aérothermes ont été installés dans l'atelier d'injection pour valoriser le chauffage de l'atelier de production à partir des calories récupérées du circuit de refroidissement des presses à injecter.

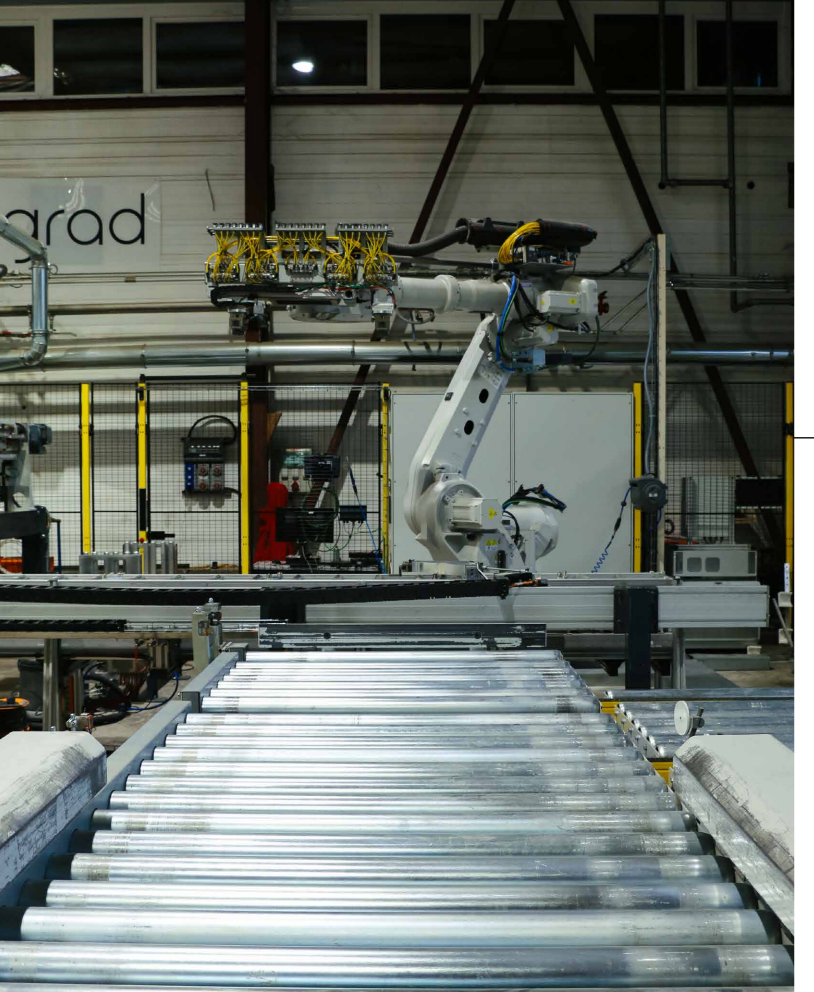












10 LE SYSTÈME GRAD®

12 LE SYSTÈME GRAD® 13

À PROPOS DE NOTRE SYSTÈME

LE CŒUR DU CONCEPT

Rectitude & alignement parfait. Stabilité optimale.

Il s'agit de rails aluminium pré-équipés de clips Grad®. À chaque installation correspond son type de rail (Flatrail, Toprail, PR...) et ses fonctionnalités et accessoires permettent d'assurer toutes les configurations possibles, aussi bien au niveau du platelage que des finitions. Des lignes de fuite parfaites, grâce aux clips Grad®, installés sur des lignes de production automatisées : un concept unique de rails pré-équipés!

Garantie structure.

La terrasse, grâce à ce concept, gagne en durabilité puisqu'il n'y a aucun point d'insalubrité, les lames ne sont pas en contact direct avec l'ossature, l'espace entre les lames est garanti, donc aucune infiltration d'eau n'est possible.

Finitions parfaites.

Une finition irréprochable par une fixation invisible, aucune vis pour le maintien des lames de finitions.

RAINURES de libérations de contraintes en contre parement LAMBOURDE ALUMINIUM pré-équipée de clips



100% DÉMONTABLE

lame par lame et à long terme grâce aux clés de démontage

Le Profile confort.

L'effet bombé de la lame est léger, 3,2° pour 12 cm de large, soit 5,6% de pente. Le compromis idéal entre efficacité et confort.

garantie 20 ans

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.

Le profil confort permet un bon écoulement de l'eau, evite les points d'insalubrité, et ralentit très fortement, voire supprime, l'effet de tuilage.



La filière bois est au cœur de notre métier et de nos préoccupations. L'origine du bois et son traitement sont des critères primordiaux lors de la sélection de nos sources d'approvisionnement. C'est pour cette raison que l'intégralité de nos chaines d'approvisionnement et de production sont fondées sur le système des gestions forestières responsables. Les essences des bois sont issues des forêts bien gérées. Leur provenance et le système de traçabilité sont validés par des organismes tiers et agrées. Il s'agit d'un engagement environnementale que nous favorisons pour préserver les ressources forestières naturelles.



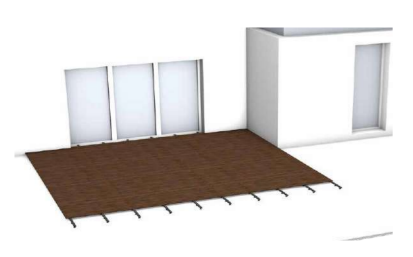
Une fixation 100% invisible, un concept unique et breveté.

- + fixation 100% invisible
- + installation sur tous types de sols
- + stabilité optimale
- + finitions parfaites
- + lignes de fuites parfaites

- + conforme aux exigences
- + structure garantie 20 ans
- + entièrement démontable
- + mix platelage & grès cérame possible
- + 100% made in France



SUR SOL **DUR**

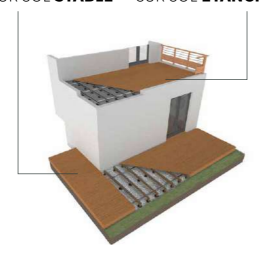


SOL DUR : Conçue pour le revêtement de carrelage ou de béton brut, la structure est isolée du sol par des cales de différentes hauteurs, permettant à l'eau de pluie de s'évacuer correctement. Cette configuration permet de réduire la hauteur totale de la terrasse en bois à 4 cm.

SUR SUPPORT DUR



SUR SOL **STABLE** SUR SOL **ÉTANCHE**



SOL STABLE : Le poids propre d'une terrasse en bois dépasse rarement les 30 kg/m2 ; de plus, la structure est souple et solidaire. Ainsi, pour peu que le sol soit raisonnablement stable, il devient possible de répartir l'ensemble du poids de la construction sur de multiples supports constitués de plots top lift®, sans risque d'enfoncement.

SOL ÉTANCHE: Pour la préservation de la membrane d'étanchéité, les rails des terrasses Grad® reposent sur des plots réglables TOP LIFT®, spécialement conçus à cet effet. Répartis selon des calculs très précis, ces plots supportent sans problèmes les bacs à plantes ou autres produits lourds, sans risque de poinçonnement. Pour les accès techniques, toutes nos lames sont démontables, à l'aide de clés.

SUR PLOTS



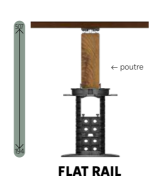


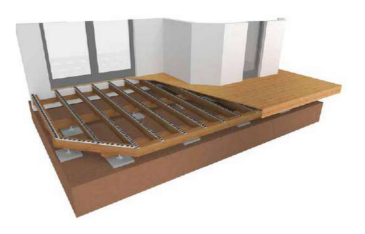


SUR POUTRE









SOL INSTABLE : Cette structure est conçue pour la pose sur des terrains considérés comme instable (zones fraîchement remblayées ou soumises à des mouvements de sol). La structure bois repose sur des éléments de fondations fixes (bétons, vis de fondations) permettant d'assurer un support pérennes.

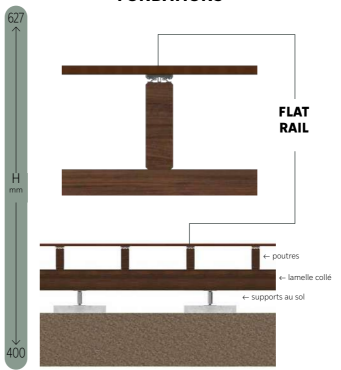
SUR SOL **INSTABLE**

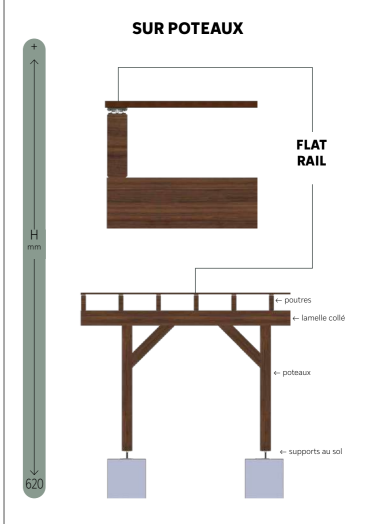


TERRASSE **AUTOPORTANTE**

STRUCTURE TERRASSE AUTOPORTANTE : Cette structure de terrasse reposant sur une charpente bois surélevée par des poteaux permet la pose de rails et platelage bois pour des hauteurs de 620 mm à 4m). L'ensemble peut être totalement autoportant ou lié à la façade selon les configurations du site.

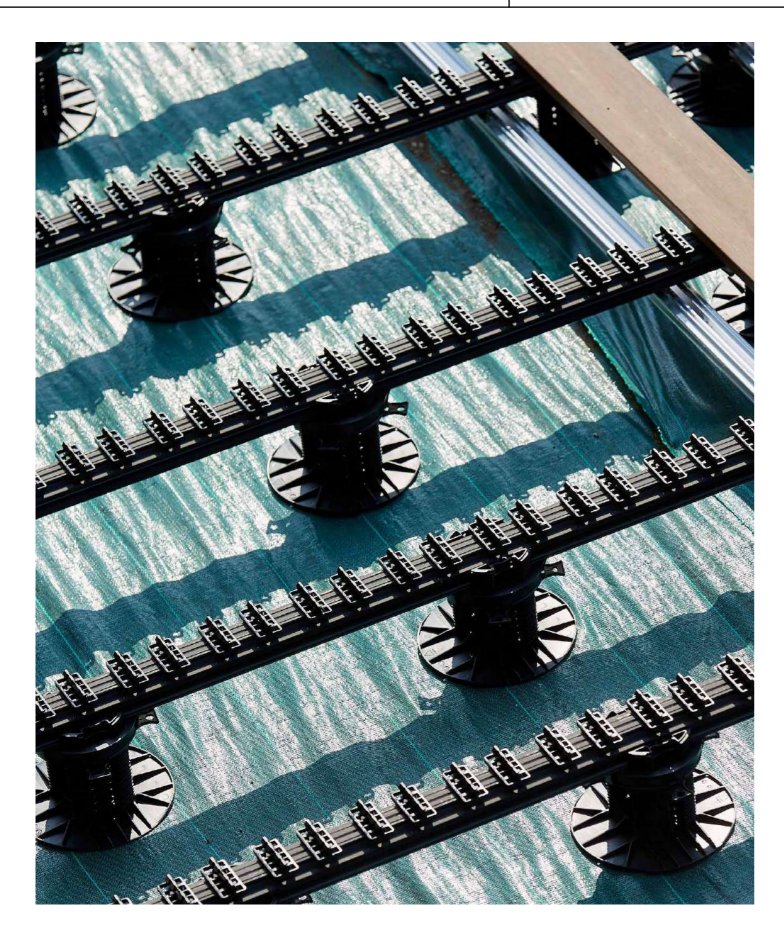
FONDATIONS





PRESENTATION DE NOS RAILS

Réferences Caractéristiques techniques Informations utiles







FLAT RAIL

Rail non porteur pour fixation de lames de terrasse, bardage, ou plafond.

RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	COMPATIBILITÉ LAMES
1185	FLAT RAIL - 124 32 clips pour 16 lames de 120 mm. 12 x 55 x 1984 mm. Non porteur.	216 pcs	Accoya®, Kebony®, Moso®, Thermofrêne, Thermopin
2222	FLAT RAIL - 124 24 clips pour 12 lames de 120 mm. 12 x 55 x 3968 mm. Non porteur.	216 pcs	
2031	FLAT RAIL - 145 26 clips pour 13 lames de 140 mm. 12 x 55 x 1885 mm. Non porteur.	216 pcs	UPM
1186	FLAT RAIL - 150 26 clips pour 13 lames de 145 mm. 12 x 55 x 1950 mm. Non porteur.	216 pcs	Nekko
1860	FLAT RAIL - 155,5 24 clips pour 12 lames de 150 mm. 12 x 55 x 1866 mm. Non porteur.	216 pcs	Dex
1724	FLAT RAIL SANS CLIPS Pour segments en biais. 12 x 55 x 1984 mm. Non porteur.	216 pcs	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière rail	Aluminium 6060
Finition rail	Peinture noire
Matière clips	Polyoxymethylene (POM)
Poids rail (avec clips)	+/- 0,630 kg/ml
Longueur maxi.	3968 mm
Résistance à l'arrachement du clip sur le rail	de 150 à 250 kg, pour 2 points de fixation (selon nature du parement)

- Rail non porteur à fixer sur sol dur ou sur support continu
- Faible épaisseur
- Profilé pré-clipsé industriellement pour des lignes de fuite parfaites
- Possibilité de démonter chaque lame individuellement à l'aide des clés spéciales adaptées à la largeur de la lame
- Rail recoupable en longueur
- Aucun contact entre les planches et le rail en aluminium, pour une meilleure circulation de l'air
- Fixation invisible
- Simplicité, rapidité et confort de pose
- Possibilités d'utilisation infinies
- 100% recyclable

18 LES RAILS 19







TOP RAIL

Rail avec patins intégrés pour fixation de lames de terrasse.

Top Rail

RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	COMPATIBILITÉ LAMES
1189	TOP RAIL PR24 - 124 32 clips pour 16 lames de 120 mm. 24 x 63 x 1984 mm. Patins intégrés.	120 pcs	Accoya®, Kebony®, Moso®, Thermofrêne, Thermpin
2032	TOP RAIL PR24 - 145 26 clips pour 13 lames de 140 mm. 24 x 55 x 1885 mm. Patins intégrés.	120 pcs	UPM
1190	TOP RAIL PR24 - 150 26 clips pour 13 lames de 145 mm. 24 x 55 x 1950 mm. Patins intégrés.	120 pcs	Nekko
1971	TOP RAIL PR24 - 155,5 24 clips pour 12 lames de 150 mm. 24 x 55 x 1866 mm. Patins intégrés.	120 pcs	Dex

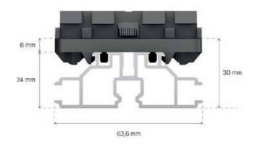
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière rail	Aluminium 6060
Finition rail	Peinture noire
Matière clips	Polyoxymethylene (POM)
Poids rail (avec clips)	+/- 1,18 kg/ml
Longueur maxi.	1984 mm
Résistance à l'arrachement du clip sur le rail	de 150 à 250 kg, pour 2 points de fixation (selon nature du parement)

• Uniquement pour usage privé

- Rail porteur avec patins intégrés
- Profilé pré-clipsé industriellement pour des lignes de fuite parfaites
- Possibilité de démonter chaque lame individuellement à l'aide de nos clés spécifiques (selon profil de la lame)
- Aucun contact entre le profilé en aluminium et les lames de parement ventilation améliorée
- Rail recoupable en longueur
- Fixation invisible
- Simplicité, rapidité et confort de pose
- Toute une multitude d'autres usages possibles
- 100% recyclable





PR24

Rail portée 38 cm pour fixation de lames de terrasse.

PR24

RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	COMPATIBILITÉ LAMES
1191	PR24 - 124 32 clips pour 16 lames de 120 mm. 24 x 55 x 1984 mm.	108 pcs	Accoya®, Kebony®, Moso®, Thermofrêne, Thermpin
1997	PR24 - 124 64 clips pour 32 lames de 120 mm. 24 x 55 x 3968 mm.	108 pcs	
2033	PR24 - 145 26 clips pour 13 lames de 140 mm. 24 x 55 x 1885 mm.	108 pcs	UPM
1192	PR24 - 150 26 clips pour 13 lames de 145 mm. 24 x 55 x 1950 mm.	108 pcs	Nekko
1970	PR24 - 155,5 24 clips pour 12 lames de 150 mm. 24 x 55 x 1866 mm.	108 pcs	Dex
1782	PR24 SANS CLIPS Pour segments en biais. 24 x 55 x 1984 mm.	108 pcs	

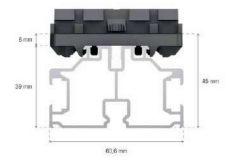
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière rail	Aluminium 6060
Finition rail	Peinture noire
Matière clips	Polyoxymethylene (POM)
Poids rail (avec clips)	+/- 1,05 kg/ml
Longueur maxi.	3968 mm
Résistance à l'arrachement du clip sur le rail	de 150 à 250 kg, pour 2 points de fixation (selon nature du parement)

- Rail porteur, entraxe plot jusqu'à 38 cm pour un usage privé.
- Profilé pré-clipsé industriellement pour des lignes de fuite parfaites
- Possibilité de démonter chaque lame individuellement à l'aide des clés spéciales adaptées à la largeur de la lame
- · Rail recoupable en longueur
- Aucun contact entre les lames et le rail en aluminium, pour une meilleure circulation de l'air
- Fixation invisible
- Simplicité, rapidité et confort de pose
- · Possibilités d'utilisation infinies
- 100% recyclable

20 LES RAILS 21





PR39

Rail portée 70 cm pour fixation de lames de terrasse.

PR39

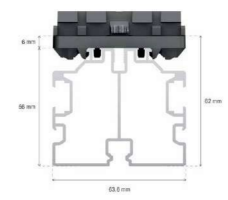
	RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	COMPATIBILITÉ LAMES
	1194	PR39 - 124 32 clips pour 16 lames de 120 mm. 39 x 55 x 1984 mm.	108 pcs	Accoya®, Kebony®, Moso®, Thermofrêne, Thermpin
	1194	PR39 - 124 64 clips pour 32 lames de 120 mm. 39 x 55 x 3968 mm.	108 pcs	
	2034	PR39 - 145 26 clips pour 13 lames de 140 mm. 39 x 55 x 1885 mm.	108 pcs	UPM
	1193	PR39 - 150 26 clips pour 13 lames de 145 mm. 39 x 55 x 1950 mm.	108 pcs	Nekko
	1861	PR39 - 155,5 24 clips pour 12 lames de 150 mm. 39 x 55 x 1866 mm.	108 pcs	Dex
_	1781	PR39 SANS CLIPS Pour segments en biais. 39 x 55 x 1984 mm.	108 pcs	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière rail	Aluminium 6060
Finition rail	Peinture noire
Matière clips	Polyoxymethylene (POM)
Poids rail (avec clips)	+/- 1,40 kg/ml
Longueur maxi.	3968 mm
Résistance à l'arrachement du clip sur le rail	de 150 à 250 kg, pour 2 points de fixation (selon nature du parement)

- Rail porteur, entraxe plot jusqu'à 70 cm pour un usage privé.
- Profilé pré-clipsé industriellement pour des lignes de fuite parfaites
- Possibilité de démonter chaque lame individuellement à l'aide de nos clés spécifiques (selon profil de la lame)
- Aucun contact entre le profilé en aluminium et les lames de parement ventilation améliorée
- Rail recoupable en longueur
- Fixation invisible
- Simplicité, rapidité et confort de pose
- Toute une multitude d'autres usages possibles
- 100% recyclable





PR56

Rail portée 120 cm pour fixation de lames de terrasse.

PR56

RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	COMPATIBILITÉ LAMES
1197	PR56 - 124 32 clips pour 16 lames de 120 mm. 56 x 55 x 1984 mm.	108 pcs	Accoya®, Kebony®, Moso®, Thermofrêne, Thermpin
1197	PR56 - 124 64 clips pour 32 lames de 120 mm. 56 x 55 x 3968 mm.	108 pcs	
2035	PR56 - 145 26 clips pour 13 lames de 140 mm. 56 x 55 x 1885 mm.	108 pcs	UPM
1196	PR56 - 150 26 clips pour 13 lames de 145 mm. 56 x 55 x 1950 mm.	108 pcs	Nekko
1972	PR56 - 155,5 24 clips pour 12 lames de 150 mm. 56 x 55 x 1866 mm.	108 pcs	Dex
1644	PR56 SANS CLIPS Pour segments en biais. 56 x 55 x 1984 mm.	108 pcs	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière rail	Aluminium 6060
Finition rail	Peinture noire
Matière clips	Polyoxymethylene (POM)
Poids rail (avec clips)	+/- 1,70 kg/ml
Longueur maxi.	3968 mm
Résistance à l'arrachement du clip sur le rail	de 150 à 250 kg, pour 2 points de fixation (selon nature du parement)

- Rail porteur, entraxe plot jusqu'à 120 cm pour un usage privé. (Entraxe plot reduit à 70 cm pour respect du DTU 51.4)
- Profilé pré-clipsé industriellement pour des lignes de fuite parfaites
- Possibilité de démonter chaque lame individuellement à l'aide des clés spéciales adaptées à la largeur de la planche
- Rail recoupable en longueur
- Aucun contact entre les lames et le rail en aluminium, pour une meilleure circulation de l'air
- Fixation invisible
- Simplicité, rapidité et confort de pose
- · Possibilités d'utilisation infinies
- 100% recyclable



TOP LIFT® + SES ACCESSOIRES

RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	COMPATIBILITÉ SOL
1661	TOP LIFT® - PLOT RÉGLABLE Réglable entre 35 et 55 mm. Sans réhausses. Possibilité d'augmenter jusqu'à 190 mm avec les réhausses assemblées. Carton de 40 pièces.	24 cartons	
1495	UP+ - RÉHAUSSES POUR TOP LIFT® On ajoute 45 mm de hauteur par paire de réhausses assemblées. Carton de 40 paires.	96 cartons	Dur Stable Étanche
1499	TOP+-RAIDISSEURS POUR TOP LIFT ® Pour stabiliser le plot au delà de 3 paires de réhausses. Carton de 80 pièces.	24 cartons	
1496	CORRECTEUR DE PENTE Pour compenser jusqu'à 4%		

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

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 naturel-lement stable et convient donc à fortiori sur des sols stabilisés (gravier damé) ou sur des sols durs (béton, carrelage).

Il supporte une charge d'une tonne $/m^2$ 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.



modèle de base : 35 à 55 mm



modèle de base avec 1 paire de réhausses : jusqu'à 100 mm



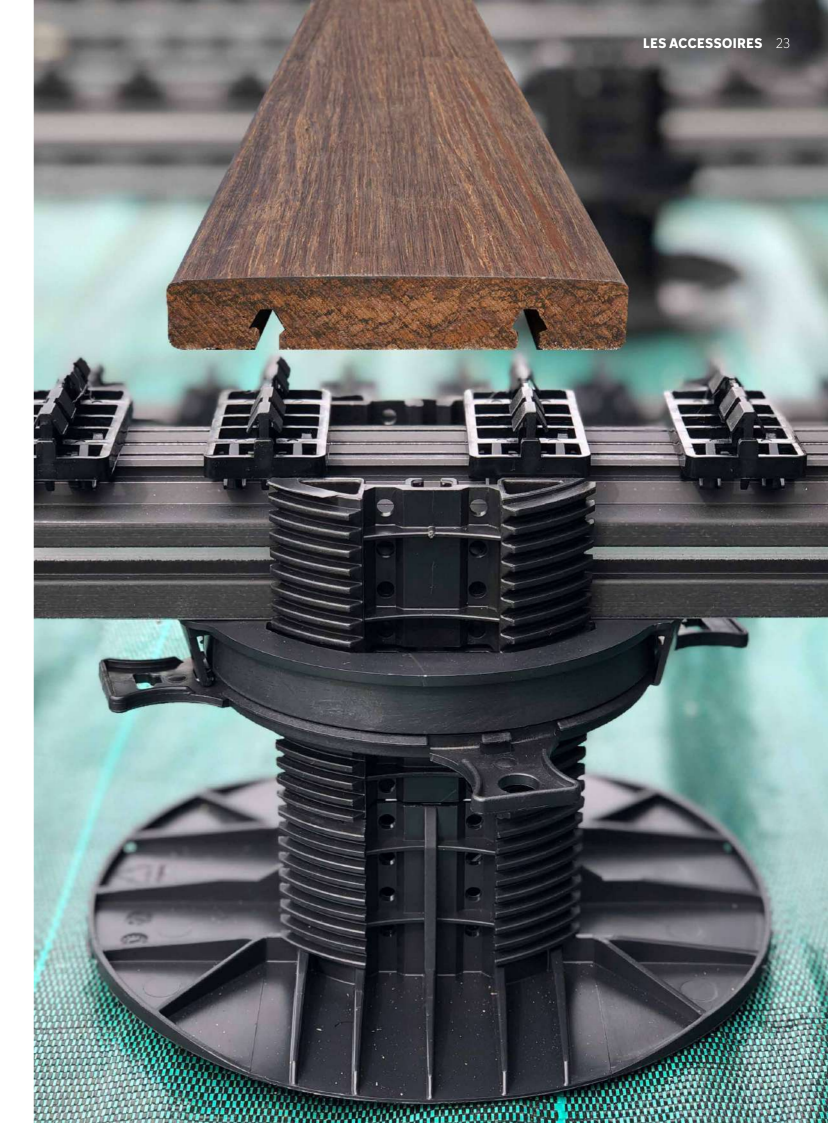
modèle de base avec 2 paires de réhausses : jusqu'à 145 mm



modèle de base avec 3 paires de réhausses : jusqu'à 190 mm



modèle de base jusqu'à 6 paires de réhausses + raidisseurs: plus que 325 mm



24 LES ACCESSOIRES 25

NOS FINITIONS

BANDEAU EN BOIS

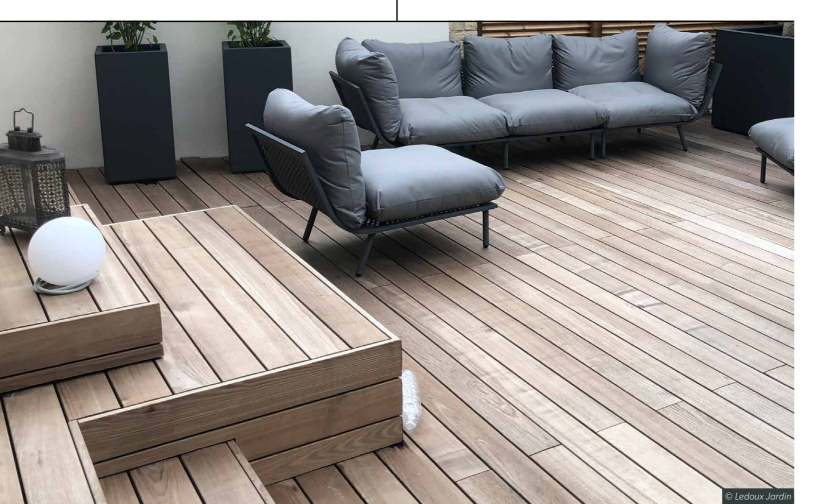


Dans la continuité de nos innovations terrasses, nos services ont développé un système pour la pose des bandeaux bois. Grâce au Top Cube injecté dans nos atelier, il est possible d'équiper les rails PR39 et PR56 d'un support de bandeaux allant jusqu'à 3 lames de hauteurs. Les finitions périphériques deviennent alors plus rapides et le poseur obtient un résultat parfait.

BANDEAU EN ALUMINIUM



En cas de contact avec la terre, la pose de bandeaux bois n'est pas durable. Afin de répondre à ces configurations, nous avons développé un bandeau aluminium extrudé permettant d'utiliser les Top Cube. Une fois mis en place sur ceux-ci vous obtiendrez une finition parfaite, design et durable.



TOP CUBE + FINITIONS

	RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	COMPATIBILITÉ BANDEAUX
	1498	TOP CUBE - Support de fixation bandeau bois et aluminium Se clipse sur les PR39 et PR56. Superposable pour utilisation avec Bandeaux B2 et B3 Avec patins et vis de fixation. Sachet de 4.	20 sachets	Bois Aluminium
	1473	Support de bandeaux FLAT RAIL 120 - B1 Se fixe sur le TOP CUBE. Pour 1 hauteur de lame 120 mm. Carton de 25 pièces.	16 cartons	Bois
	1474	Support de bandeaux FLAT RAIL 120 - B2 Se fixe sur le TOP CUBE. Pour 2 hauteurs de lame 120 mm. Carton de 25 pièces.	8 cartons	Bois
	1476	Support de bandeaux FLAT RAIL 120 - B3 Se fixe sur le TOP CUBE. Pour 3 hauteurs de lame 120 mm. Carton de 25 pièces.	8 cartons	Bois
1	1486	Clip de calage Grad® Avec vis de fixation. Sachet de 20 pièces.	25 sachets	
PU	1504	Plaque de jonction pour bandeaux Pour angle variable, avec clips. Inox A2. 120 x 30 x 1,5 mm. Sachet de 4 pièces.	20 sachets	Bois
- mmmm	1218	Vis auto-foreuse Inox A2 ø 4 x 35 mm. Torx. Pour fixer les supports de bandeaux.	1 boîte de 200 pcs	
	967	TOUR Plinthe aluminium laquée 4,5 x 37 x 2009 mm. Avec vis de fixation.	15 pcs	Aluminium
1111	1481	Équerre à plat 90 degrés Avec vis de fixation. Sachet de 2 pièces.	20 sachets	
	1206	Bandeau aluminium extrudé thermolaqué RAL 7016. Hauteur 10 cm. Longueur 3,75 m. Lot de 2 pièces. Pour lames d'épaisseur de 20 à 23 mm.	20 lots	Aluminium
	1205	Bandeau aluminium extrudé thermolaqué RAL 7016. Hauteur 15 cm. Longueur 3,75 m. Lot de 2 pièces. Pour lames d'épaisseur de 20 à 23 mm.	20 lots	Aluminium
		Bandeau aluminium extrudé thermolaqué RAL 7016. Hauteur 15 cm. Longueur 3,75 m. Lot de 2 pièces. Pour lames d'épaisseur de 24 à 28 mm.	20 lots	Aluminium
- minimine	1518	Vis auto-foreuse Inox A2 ø 4,8 x 38 mm. Torx. Sachet de 50 pièces.	20 sachets	
4.4.11.15	1485	Demi-clip Grad ® Sachet de 50 pièces.	20 sachets	
	2175	Support de bandeaux adaptable - B1 Se fixe sur le TOP CUBE. Pour 1 hauteur de lame 140 - 155 mm. Carton de 25 pièces.	16 cartons	Bois
Ĭ	2176	Support de bandeaux adaptable - B2 Se fixe sur le TOP CUBE. Pour 2 hauteurs de lame 140 - 155 mm. Carton de 25 pièces.	8 cartons	Bois

26 LES ACCESSOIRES ENTRETIEN 27

ACCESSOIRES DIVERS

	RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE
The state of the s	1516	Lame ventilation perforée En Aluminium anodisé. Anti-éclaboussures et ventilation. 20,5 x 119 x 2 000 mm. À l'unité	1 pc
11	1487	Clip Grad® Sans ergot pour les segments en biais, avec vis de fixation. M5/12 mm. Inox A2. Torx. Sachet de 50 pièces.	20 sachets
	1488	TOP LINK S Pièce de jonction des rails, pour les lames de 120 mm. Sachet de 20 pièces.	10 sachets
	1489	TOP LINK L Pièce de jonction des rails, pour les lames de 145 et 155 mm. Sachet de 20 pièces.	10 sachets
	1522	Répartiteur de Rails Avec 5 clips. Entraxe 500 mm. 26 x 50 x 2060 mm. La pièce.	72 pcs
	1815	Répartiteur de Rails Avec 5 clips. Entraxe 463 mm. 26 x 50 x 1910 mm. La pièce. Exclusivement pour lames Moso® Bamboo X-treme	72 pcs
A.K.	1974	Répartiteur de Rails Avec 5 clips. Entraxe 400 mm. 26 x 50 x 1910 mm. La pièce. Exclusivement pour lames Dex et UPM	72 pcs
The state of the s	1483	Clip Grad® démontable Avec ergots. Sachet de 50 pièces.	20 sachets
1100	1503	Équerre de fixation sur rails pour PR39 & PR56 47 x 30 x 16 mm. En inox Avec vis de fixation. Sachet de 4 kits.	32 sachets
	968	KEYS - clés de démontage 120 Pour des lames de 120 mm.	6 paires
	1784	KEYS - clés de démontage 155 Pour des lames de 140 à 155 mm.	10 paires
Common of the contract of the	1218	Vis auto-foreuse Inox A2. ø 4 x 35 mm. Torx. Pour fixation FLAT RAIL sur bois.	1 boîte de 200 pcs
1	1219	Cheville à clous ø 6 x 60 mm. Pour fixation FLAT RAIL sur béton.	1 boîte de 50 pcs
)	1217	Vis TF Bichro Torx. Ø 6 x 120 mm.	1 boîte de 100 pcs
	1220	Bande élastomère 2 mm Caoutchouc. 55 x 11 000 x 2 mm. Au rouleau.	10 pcs
	1221	Bande élastomère 4 mm Caoutchouc. 55 x 16 000 x 4 mm. Au rouleau.	10 pcs
	1292	Toile en fibres tissées 1,5 x 25 m. Le rouleau de 37,5 m².	90 pcs
	1509	Colle Uniquement pour lames en composite	1 pc
TANKS OF THE PROPERTY OF THE P	2179	Colle Uniquement pour lames en bois	1 pc

ENTRETIEN



À l'inverse de la plupart des matériaux, comme la pierre, le béton ou le carrelage, le bois n'est pas un matériau inerte.

Même débité en planches, raboté, séché, le bois garde les traces et les caractéristiques de son origine végétale. Par exemple, un arbre en lisière de forêt, qui aura été exposé aux vents dominants, produira des planches dont le comportement et la densité ne seront pas identiques à d'autres!

Cette mémoire des fibres, ajoutée aux variations parfois spectaculaires de largeur en fonction du taux d'humidité ambiante, constitue ce qui est communément résumé par l'expression « le travail du bois ».

L'exposition horizontale d'une pièce de bois au changement climatique, durant les quatre saisons de l'année, représente des sollicitations très violentes pour ce matériau.

Par le choix des essences que nous mettons en oeuvre, par nos techniques de pose, mais surtout par les traitements en amont (modification thermique, acétylation ou furfurylation), nous arrivons à éviter les problèmes qui rendraient la terrasse impropre à son utilisation, et même à garantir des durées de service qui dépassent tout ce qui était imaginable il y a encore 10 ans.

Dans le but d'améliorer le confort d'utilisation de votre terrasse et afin de garantir la durabilité des revêtements, Grad® vous recommande d'entretenir votre ouvrage au minimum 2 fois par an.

Pour en savoir plus, vous trouverez notre guide d'entretien sur le site : www.gradconcept.com

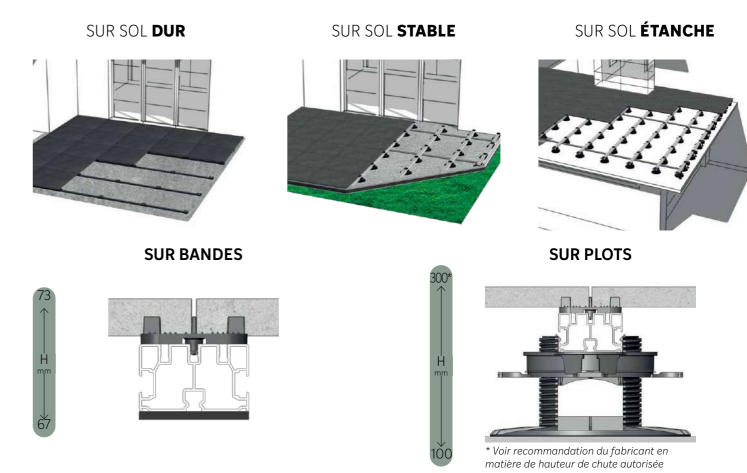
PRODUITS D'ENTRETIEN

	RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	COMPATIBILITÉ LAME
D-CLEAN GOOD	1479	D-CLEAN Nettoyant - dégrisant pour tous types de platelage. 3 kg. Env. 90 m² / pot. Pour entretien semestriel. Respect des plantes.	1 pc	Accoya®, Kebony®, Moso®, Thermofrêne, Thermopin
D-NEW P	1517	D-NEW Dégriseur pour tous types de platelage bois. 3 kg. Env. 30 m2 / pot.	1 pc	Accoya®, Kebony®, Moso®, Thermofrêne, Thermopin
OT A T	1282	PROTEXT Saturateur mat en phase aqueuse. Ton miel. 5 litres. 50 à 60 m2 / pot. 1 x / an minimum - au pinceau.	1 pc	Accoya®, Kebony®, Thermofrêne, Thermopin
OTTO:	1604	CETOL WF 771 Saturateur en phase aqueuse pour Bamboo Moso®. 2,5 L. 25 m2/pot. À la pose + 1 x / an minimum - au pinceau.	1 pc	Moso®

28 GRAD® POUR DALLES GRÈS CÉRAME 29

GRAD® POUR DALLES GRÈS CÉRAME

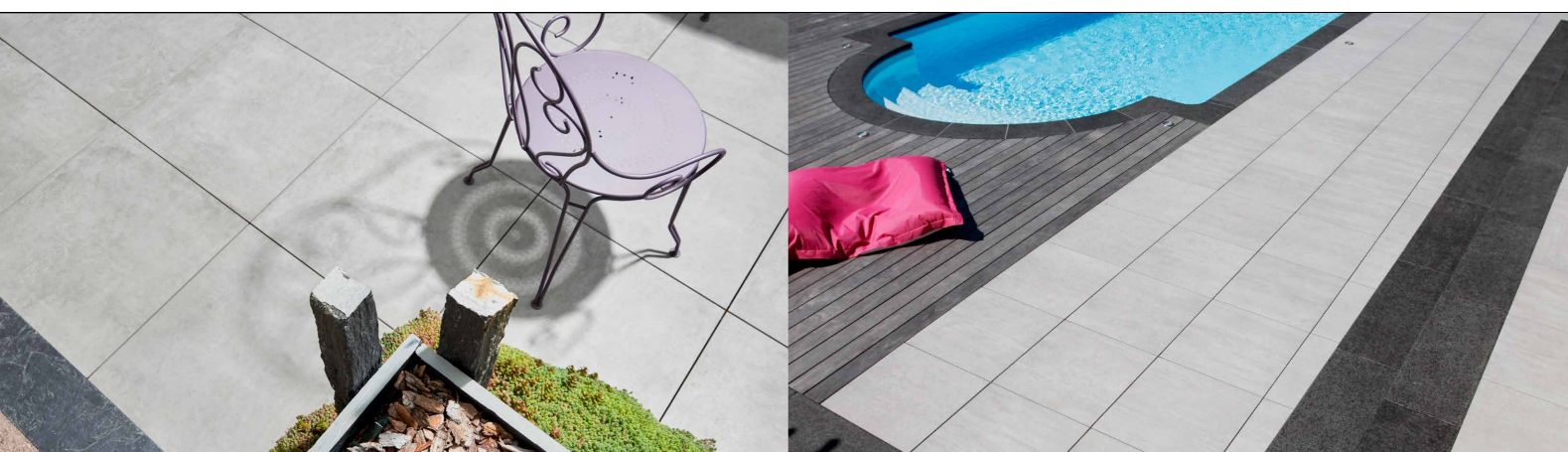




Terrasse mixte bois et grès cérame Allier la chaleur du bois à la résistance du grès cérame permet de dédier des zones de la terrasse aux usages les plus appropriés (zone repas, coin détente).

Grâce au système Grad®, il est possible de combiner facilement les structures grès

cérame et les structures bois. Notre gamme d'accessoire permet en effet de connecter efficacement les profils aluminium afin d'assurer une homogénéité de structure. Les parties grès cérame et bois sont alors stables et solidaires.



BANDEAUX ALUMINIUM

STONE RAIL + SES ACCESSOIRES

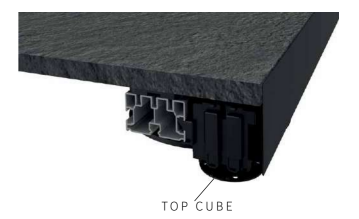
	RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE
	1209	STONE RAIL 63 x 39 x 3600 mm.	72 pcs
	1494	Support de dalles Carton de 100 pièces.	8 cartons
	1241	Vis TF inox A2 M5/12 mm. Torx Sachet de 50 pièces.	1 sachet
	1492	Coussinet amortisseur Mousse 3 mm. Sachet de 100 pièces.	8 sachets
The same of the sa	1524	Répartiteur de rails pour Stone Rail Avec 6 clips, 26 x 50 x 3650 mm. Entraxe 598 mm. À la pièce.	72 pcs
J. Call	1483	Clip Grad® démontable Avec ergots. Sachet de 50 pièces.	20 sachets
1100	1503	Équerre de fixation pour PR39 et PR56 En Inox. Avec kit de fixation. 47 x 30 x 16 mm. Sachet de 4 pièces.	32 sachets
	1220	Bande élastomère 2mm Caoutchouc. 55 x 11 000 x 2 mm. Au rouleau.	10 pcs
	1221	Bande élastomère 4mm Caoutchouc. 55 x 16 000 x 4 mm. Au rouleau.	10 pcs

TOP LIFT® + SES ACCESSOIRES

	RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	COMPATIBILITÉ SOL
	1661	TOP LIFT® - PLOT RÉGLABLE Réglable entre 35 et 55 mm. Sans réhausses. Possibilité d'augmenter jusqu'à 190 mm avec les réhausses assemblées. Carton de 40 pièces.	24 cartons	
	1495	UP+ - RÉHAUSSES POUR TOP LIFT® On ajoute 45 mm de hauteur par paire de réhausses assemblées. Carton de 40 paires.	96 cartons	Dur Stable Étanche
	1499	TOP+-RAIDISSEURS POUR TOP LIFT ® Pour stabiliser le plot au delà de 3 paires de réhausses. Carton de 80 pièces.	24 cartons	
	1496	CORRECTEUR DE PENTE Pour compenser jusqu'à 4%		

BANDEAUX GRÈS CÉRAME





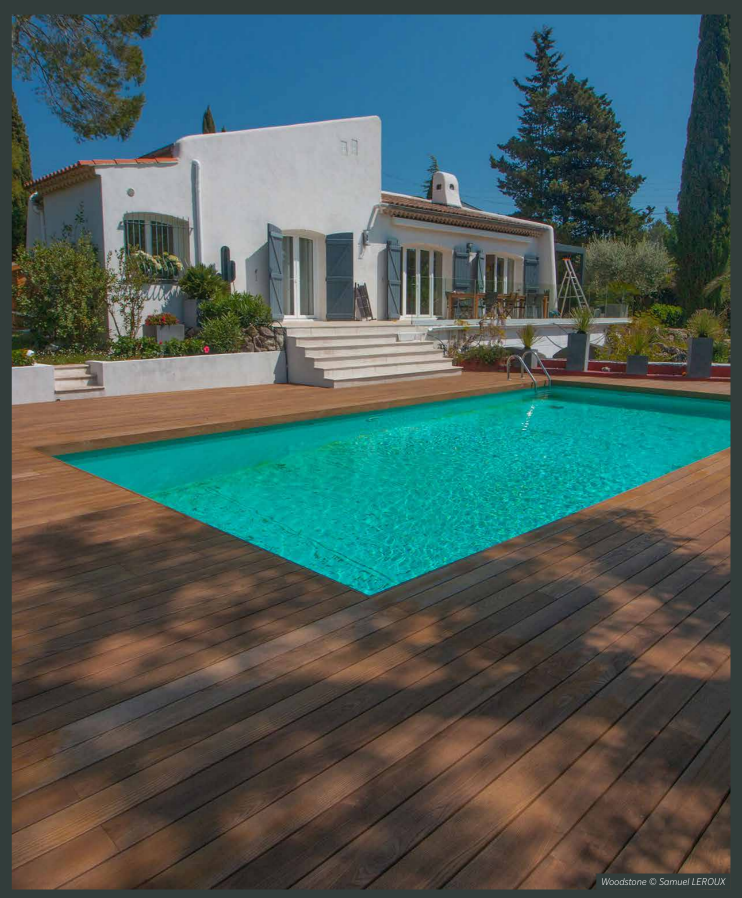
TOP CUBE + FINITIONS

	RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE
	1498	TOP CUBE - Support de fixation bandeau bois et aluminium Se clipse sur le Stone Rail Avec patins et vis de fixation. Sachet de 4.	20 sachets
	1208	Rail haut bandeau Grès cérame. Uniquement pour pose sur sol dur. Aluminium anodisé. 67,3 x 26 x 3620 mm. À la pièce.	20 pcs
	1207	Rail bas bandeau Grès cérame. Uniquement pour pose sur sol dur. Aluminium anodisé. 67,3 x 26 x 3620 mm. À la pièce.	20 pcs
TITT	1481	Équerre à plat à 90 degrés. Avec vis de fixation. Sachet de 2 pièces.	20 sachets
9 9 9 9	1482	Équerre à plat à 135 degrés. Avec vis de fixation. Sachet de 2 pièces.	20 sachets
-	1206	Bandeau aluminium extrudé thermolaqué. RAL 7016. Hauteur 10 cm . Longueur 3,75 m. Le lot de 2 pièces.	20 lots
	1205	Bandeau aluminium extrudé thermolaqué. RAL 7016. Hauteur 15 cm . Longueur 3,75 m. Le lot de 2 pièces.	20 lots
1 minus	1518	Vis auto-foreuse TF Inox A2. Ø 4,8 x 38 mm. Torx. Sachet de 50 pièces.	20 sachets
4	1241	Vis à métaux TF. M5 / 12 mm. Inox A2. Torx.	1 boite de 50 pcs



→ 03 NOS ESSENCES

Nos essences en stock Nos partenaires Sur mesure





KEBONY[©]

Pin Radiata. Traitement par furfurylation.

Injection de produits issus de composants végétaux qui renforcent le corps même du bois pour augmenter sa densité, sa durabilité et sa stabilité.

Bois issus de plantations certifiés FSC. Peu de dilatation ou de retrait du bois. Très forte résistance aux intempéries. Essence de bois avec de très rares nœuds.

Équivalent classe 4.

Profil Confort : bois raboté avec un effet légèrement bombé sur le dessus pour permettre l'évacuation de l'eau.





COMPATIBILITÉ

1185

2222

1189

1191

1194

1197

DESCRIPTION

Flat Rail - 124

Flat Rail - 124

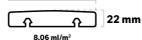
Top Rail - 124

PR24 - 124

PR39 - 124

PR56 - 124

118 mm





KEBONY©		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 1,50 M	1993	à l'unité
LONGUEUR 2,10 M	2489	108 pcs
LONGUEUR 2,40 M	1310	108 pcs
LONGUEUR 3,00 M	1311	108 pcs
LONGUEUR 3,60 M	1312	108 pcs
LONGUEUR 4,20 M	1313	108 pcs
LONGUEUR 4,80 M	1314	108 pcs

- ightarrow Entraxe maximum pour usage privé 50 cm

- → Sous réserve de disponibilité
 → Photos non contractuelles
 → Marché public : nous consulter

Jusqu'à **30 ans de garantie**, selon conditions du fabricant, plus de caractéristiques et critères qualité disponibles sur notre site www.gradconcept.com









MOSO[©]

Lamelles en bambou compressées à haute densité.

Ce double traitement permet une installation en extérieure durable.

Disponible en deux finitions : Bamboo X-Treme et Bamboo N-Durance **Dureté et résistance au feu importante.**

Résistance au poinçonnement & à l'abrasion

L'alternative écologique face à l'usage massif de bois tropicaux. Idéal pour les chantiers publiques.

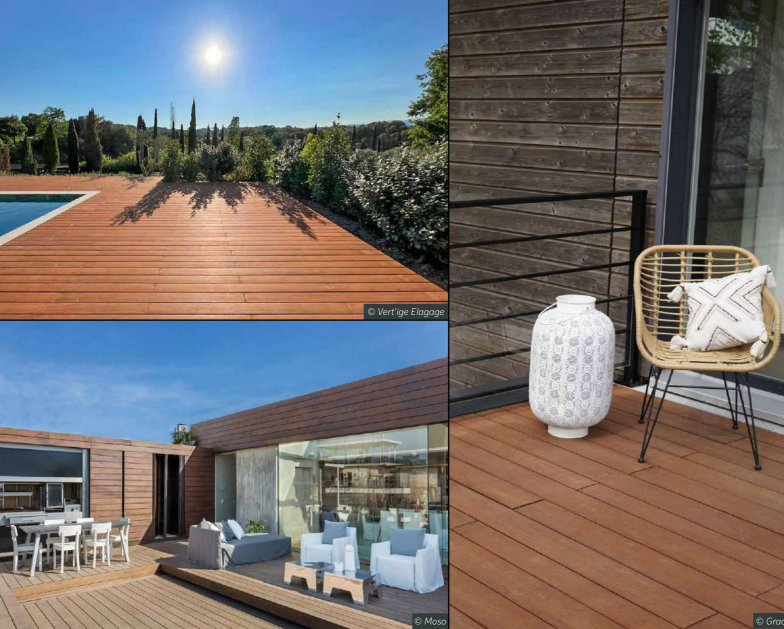
Saturateur déjà appliqué d'usine.

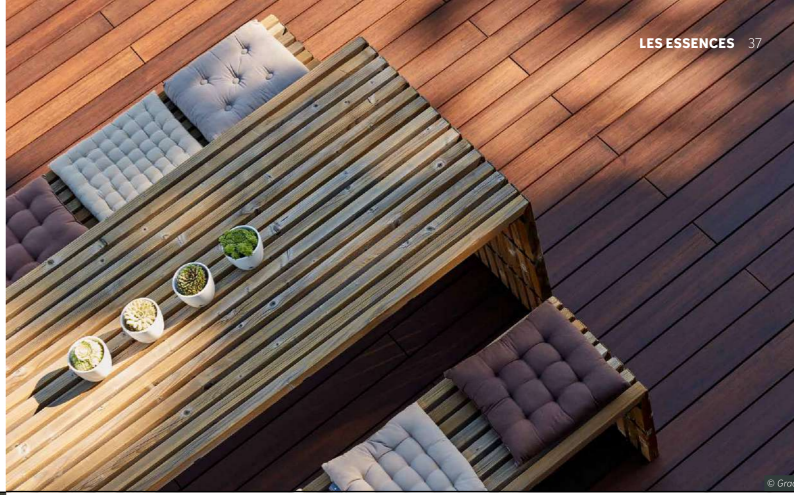
Sans nœuds.

Le Bamboo X-Treme est thermo-traitée à 200°C

Équivalent classe 4 - Classe de durabilité 0 (pas d'attaques de champignons)

Profil Confort : bois raboté avec un effet légèrement bombé sur le dessus pour permettre l'évacuation de l'eau.





VIEILLISSEMENT



COMPATIBILITÉ

1185

2222

1189

1191

1194

1197

DESCRIPTION

Flat Rail - 124

Flat Rail - 124

Top Rail - 124

PR24 - 124

PR39 - 124

PR56 - 124





119 mm 0° 8,06 ml/m²

MOSO© X-TREME		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 1,85 M	2022	234 pcs
MOSO© N-DURANCE		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 1,85 M	2108	234 pcs

- ightarrow Entraxe maximum pour usage privé 46,2 cm
- → Sous réserve de disponibilité
- → Photos non contractuelles
- ightarrow Marché public : nous consulter

Jusqu'à **25 ans de garantie**, selon conditions du fabricant, plus de caractéristiques et critères qualité disponibles sur notre site **www.gradconcept.com**



THERMOPIN

Bois modifié thermiquement (BMT), chauffé à 215°C

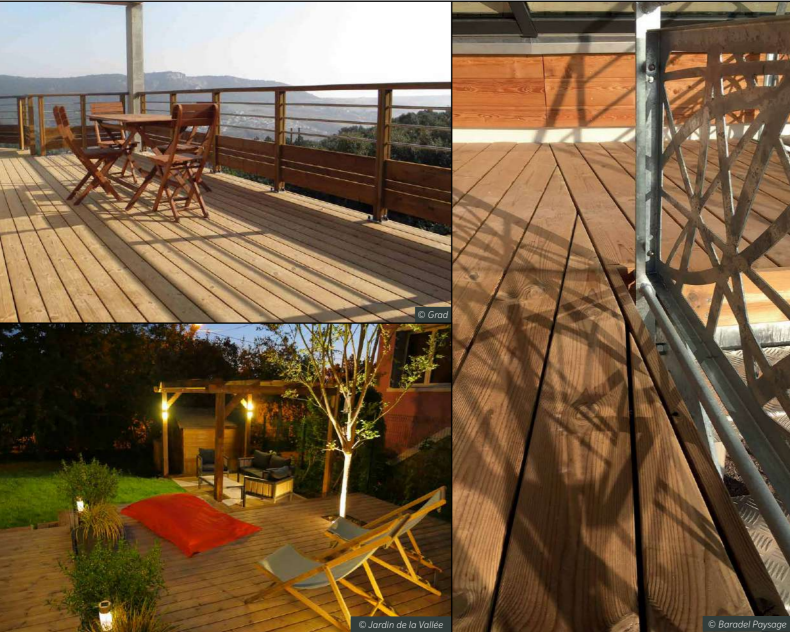
Ce traitement lui apporte stabilité et imputrescibilité. Traitement sans ajout de matière chimique.

Très belle patine argentée et homogène apparaissant avec le temps et une exposition aux UV.

Bois européen. Peu de dilatation ou de retrait du bois. Faible densité : haut pouvoir isolant. De 2 à 5 nœuds au mètre linéaire.

Équivalent classe 3.

Profil Confort : bois raboté avec un effet légèrement bombé sur le dessus pour permettre l'évacuation de l'eau.





COMPATIBILITÉ

1185

2222

1189

1191

1194

1197

DESCRIPTION

Flat Rail - 124

Flat Rail - 124

Top Rail - 124

PR24 - 124

PR39 - 124

PR56 - 124

THERMOPIN		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 3,00 M	1302	351 pcs
LONGUEUR 3,60 M	1303	351 pcs
LONGUEUR 4,20 M	2104	351 pcs
LONGUEUR 4,80 M	1306	351 pcs

→ Entraxe maximum	pour usage	privé	50	cm
-------------------	------------	-------	----	----

- → Sous réserve de disponibilité
 → Photos non contractuelles
- \rightarrow Marché public : nous consulter

Jusqu'à **15 ans de garantie**, selon conditions du fabricant, plus de caractéristiques et critères qualité disponibles sur notre site www.gradconcept.com









THERMOFRÊNE

Bois modifié thermiquement (BMT), chauffé à 215°C

Ce traitement lui apporte stabilité et imputrescibilité. Traitement sans ajout de matière chimique.

Très belle patine argentée et homogène apparaissant avec le temps et une exposition aux UV.

Bois européen. Peu de dilatation ou de retrait du bois.

Densité soutenue.

Essence de bois avec de très rares nœuds.

Équivalent classe 4.

Profil Confort : bois raboté avec un effet légèrement bombé sur le dessus pour permettre l'évacuation de l'eau.





COMPATIBILITÉ

1185

2222

1189

1191

1194

1197

DESCRIPTION

Flat Rail - 124

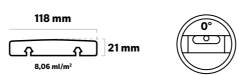
Flat Rail - 124

Top Rail - 124

PR24 - 124

PR39 - 124

PR56 - 124



THERMOFRÊNE		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 1,50 M	1650	360 pcs
LONGUEUR 2,10 M	1796	216 pcs
LONGUEUR 2,40 M	1297	216 pcs
LONGUEUR 2,70 M	1298	216 pcs
LONGUEUR 3,00 M	1299	216 pcs

- ightarrow Entraxe maximum pour usage privé 50 cm
- → Sous réserve de disponibilité
 → Photos non contractuelles
 → Marché public : nous consulter

Jusqu'à **20 ans de garantie**, selon conditions du fabricant, plus de caractéristiques et critères qualité disponibles sur notre site www.gradconcept.com







42 LES ESSENCES



ACCOYA®

Pin Radiata. Traitement par acétylation. Disponible en deux finitions : naturel et gris teinté dans la

Sans ajout de produits chimiques ; transformation jusqu'au cœur du bois des molécules OH en molécules d'acétyles qui ont la particularité de ne pas se lier à la molécule d'eau.

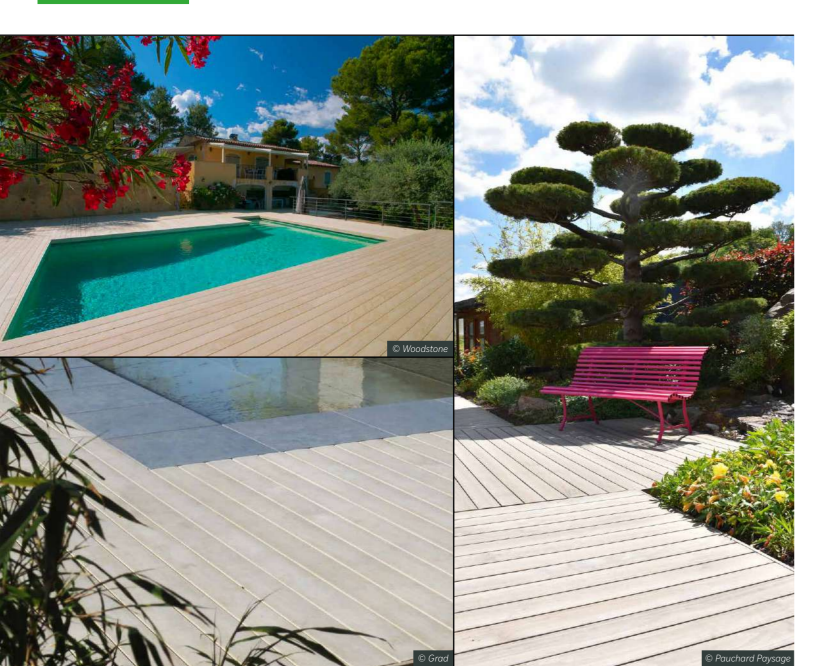
Bois issus de plantations certifié FSC. Classe 4.

Bois extrêmement stable : coefficient de stabilité tangentielle moyen

Depuis 2017, Accoya® bénéficie de la certification Cradle-to-Cradle, niveau «platine» valorisant l'éco-conception d'un produit prenant en compte son aptitude au recyclage

Nœuds très rares

Profil Confort : bois raboté avec un effet légèrement bombé sur le dessus pour permettre l'évacuation de l'eau.









ACCOYA® NATUREL		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 1,50 M	1990	à l'unité
LONGUEUR 2,10 M	2591	108 pcs
LONGUEUR 2,40 M	1328	108 pcs
LONGUEUR 3,00 M	1318	108 pcs
LONGUEUR 3,60 M	1319	108 pcs
LONGUEUR 4,20 M	1320	108 pcs
LONGUEUR 4,80 M	1321	108 pcs
ACCOYA® GRIS		QTÉ/COLIS
		4.2,202.0
LONGUEUR 1,50 M	2620	à l'unité
LONGUEUR 1,50 M LONGUEUR 2,10 M	2620 2586	
		à l'unité
LONGUEUR 2,10 M	2586	à l'unité 108 pcs
LONGUEUR 2,10 M LONGUEUR 2,40 M	2586 2585	à l'unité 108 pcs 108 pcs
LONGUEUR 2,10 M LONGUEUR 2,40 M LONGUEUR 3,00 M	2586 2585 1324	à l'unité 108 pcs 108 pcs 108 pcs

COMPATIBILITÉ

•••	,
RÉF	DESCRIPTION
1185	Flat Rail - 124
2222	Flat Rail - 124
1189	Top Rail - 124
1191	PR24 - 124
1194	PR39 - 124
1197	PR56 - 124

ightarrow Entraxe maximum pour usage privé 50 cm

- ightarrow Sous réserve de disponibilité
- \rightarrow Photos non contractuelles

LONGUEUR 4,80 M

→ Marché public : nous consulter

Jusqu'à **50 ans de garantie**, selon conditions du fabricant, plus de caractéristiques et critères qualité disponibles sur notre site www.gradconcept.com

1330

108 pcs









44 LES ESSENCES



NEKKO

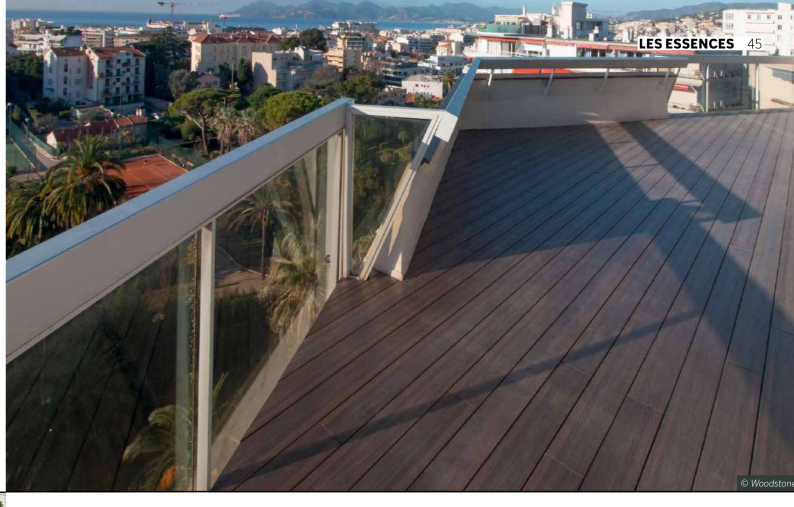
Composite co-extrudé. Disponible en deux finitions : brun et gris

2 matériaux différents: 1 pour le cœur du produit, 1 pour le pourtour. Haut de gamme sur le marché des bois composites. Magnifiques nuances et veinage pour une imitation optimale du bois.

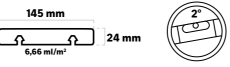
Conforme à la norme EN 15334 Bonne résistance à la glissance.

Très bonne résistance aux tâches même alimentaires. Module E (élasticité) = 3,8 GPa.





COMPATIBILITÉ



NEKKO BRUN		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 3,60 M	1294	70 pcs
NEKKO GRIS		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 3,60 M	1295	70 pcs

KOBRUN		QTE/COLIS	RÉF	DESCRIPTION
JEUR 3,60 M	1294	70 pcs	1186	Flat Rail - 150
			1190	Top Rail - 150
KO GRIS		QTÉ/COLIS	1192	PR24 - 150
JEUR 3,60 M	1295	70 pcs	1193	PR39 - 150
			1196	PR56 - 150

ightarrow Entraxe maximum pour usage privé 45 cm

- → Sous réserve de disponibilité
 → Photos non contractuelles
 → Marché public : nous consulter

Jusqu'à **15 ans de garantie**, selon conditions du fabricant, plus de caractéristiques et critères qualité disponibles sur notre site www.gradconcept.com









DEX

Lame en grès cérame collée sur un support en PVC extrudé et armature métallique

Profil en thermoplastique.

Colle à durcissement thermique.

Disponible en deux finitions : Wal et Hazel

Renforcement métallique et support comportant les rainures pour les adapter au système rail et aux clips Grad®.

Esthétique du bois avec tous les avantages du grès cérame. Possibilité d'avoir d'autres coloris sur demande.







DEX WAL		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 1,20 M	1871	165 pcs
DEX HAZEL		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 1,20 M	1872	165 pcs

COMPATIBILITÉ		
RÉF	DESCRIPTION	
1860	Flat Rail - 155,5	
1971	Top Rail - 155,5	
1970	PR24 - 155,5	
1861	PR39 - 155,5	
1972	PR56 - 155,5	

- ightarrow Entraxe maximum pour usage privé 90 cm

- → Sous réserve de disponibilité
 → Photos non contractuelles
 → Marché public : nous consulter

Jusqu'à **2 ans de garantie**, selon conditions du fabricant, plus de caractéristiques et critères qualité disponibles sur notre site www.gradconcept.com



UPM

Composite bois plastique. Disponible en trois finitions : Streaked Ebony, Californian Oak, et Silver Teak

Facile à entretenir et à maintenir propre : pas besoin de ponçage, d'huilage ou de peinture.

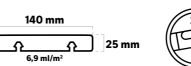
Surface sûre : pas d'échardes, bonne résistance au glissement, même lorsqu'elle est mouillée.

Solution durable : fabriqué à partir de matériaux recyclés, non toxiques et sans PVC.

Très bonne résistance aux rayures et aux tâches même alimentaires.







UPM STREAKED EBONY	QTÉ/COLIS	
LONGUEUR 4 M	2064	49 pcs
UPM CALIFORNIAN OAK		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 4 M	2065	49 pcs
UPM SILVER TEAK		QTÉ/COLIS
LONGUEUR 4 M	2066	49 pcs

2031	Flat Rail - 145
2032	Top Rail - 145
2033	PR24 - 145
2034	PR39 - 145

2035

COMPATIBILITÉ

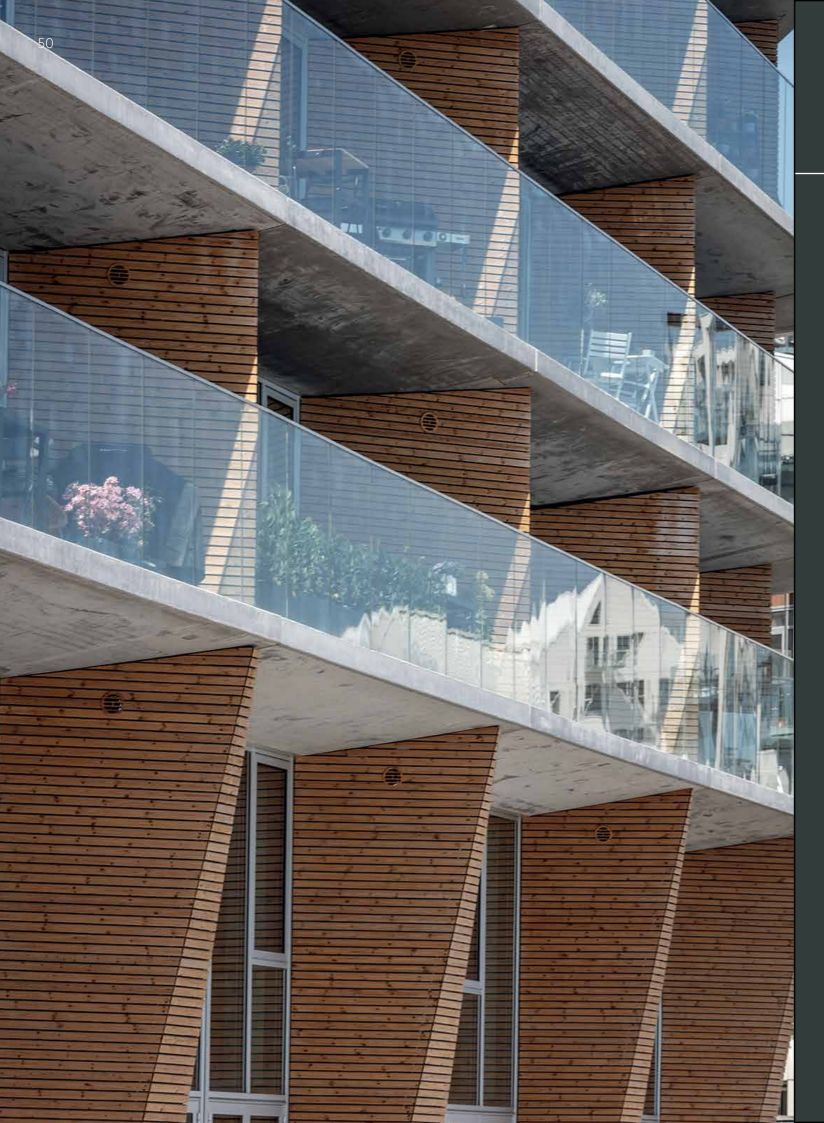
DESCRIPTION

PR56 - 145

- ightarrow Entraxe maximum pour usage privé 40 cm

- → Sous réserve de disponibilité
 → Photos non contractuelles
 → Marché public : nous consulter

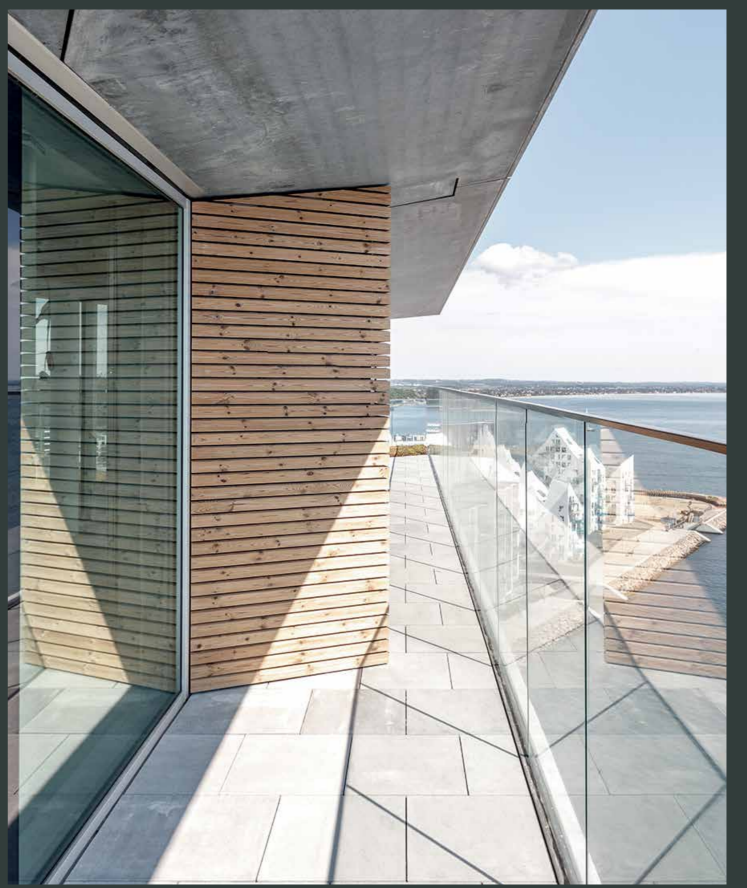
Jusqu'à **25 ans de garantie**, selon conditions du fabricant, plus de caractéristiques et critères qualité disponibles sur notre site www.gradconcept.com



→ 04

BARDAGES GRAD®

Notre système pour bardages Produits Revetements



52 LE SYSTÈME POUR BARDAGE 53

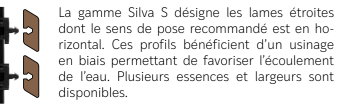
CONFIGURATION DU BARDAGE

Le rail en aluminium, pré-équipé industriellement de clips en polyoxyméthylène (POM) permet d'obtenir un système de fixation invisible optimal pour les installations de revêtements de façades. Le système éprouvé dans le monde entier est reconnu conforme aux exigences

normatives d'arrachement et de durabilité par le FCBA. Grâce aux différents types de rails, toutes les configurations sont possibles, aussi bien au niveau du parement que des finitions.

HORIZONTAL - SILVA





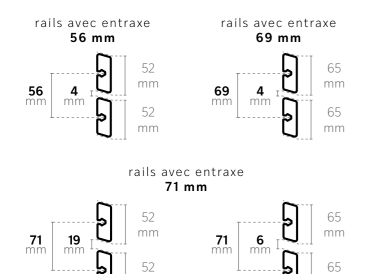
VERTICAL - ANTA

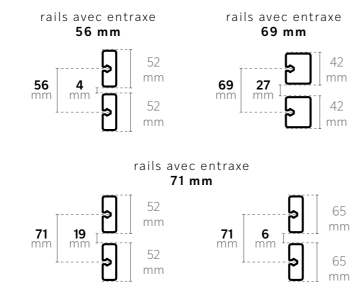




La gamme Anta S désigne les lames étroites dont le sens de pose recommandé est en vertical. Ces profils sont rabotés avec des bords droits. Plusieurs essences et largeurs sont disponibles.

EXEMPLES DE CONFIGURATIONS POSSIBLES





BARDAGES ADAPTÉS AUX PROJETS

Sur-mesure

Grâce au pré-positionnement en usine des clips, le système Grad® permet facilement de varier les écartements de profils bois.

Vous pouvez obtenir des centaines de combinaisons possibles afin de personnaliser votre façade.

En complément de la personnalisation offerte par la variabilité des entraxes de lames, de nombreux autres profils et essences sont compatibles avec le système Grad®. Ce document ne présente que l'offre courante.

Pour consulter les autres profils disponibles, n'hésitez pas à vous rapprocher de notre service commercial.



Finition

Le grisaillement du bois est un phénomène naturel. Cette patine grise dépend de l'exposition du bois aux intempéries et au rayonnement UV. Il est donc possible de voir une légère différence entre deux parties de votre facade.

Avec le temps et quelques nettoyages, votre bardage présentera un aspect uniforme.

La finition Vivid Silvered Light Grey a été développée pour anticiper ce grisaillement du bois et offrir, dès la pose, un aspect homogène à votre façade. Avec le temps et sans entretien de couleur, le gris naturel du bois prendra progressivement et sans rupture de ton la place de la finition.



Géometrie variable

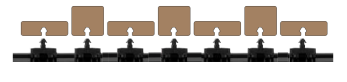
La gamme Varibo regroupe les 3 profils Moso X-Treme dont le sens de pose recommandé est en vertical. Ces profils sont rabotés avec des bords droits.

Grâce au rail dédié qui permet de combiner différentes largeurs selon le rythme Varibo, il est possible d'offrir un design unique à la façade.



Bardage 3D

Grâce à la gamme Anta S Thermopin il est également possible de varier les épaisseurs de lames. En combinant les 2 profils il est possible de donner du caractère à votre façade en créant du relief.

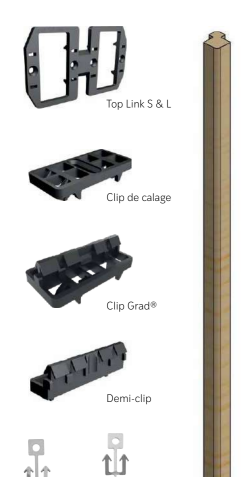




54 LE SYSTÈME POUR BARDAGE 55

RAILS + ACCESSOIRES





FLAT RAIL

RÉF	DESCRIPTION	QTÉ/PALETTE	CONSOMMATION INDICATIVE AU M ²
1185	FLAT RAIL - avec entraxe 124 mm 32 clips pour 16 lames de 120 mm 12 x 55 x 1984 mm.	216 pcs	0,85 pc
1187	FLAT RAIL - avec entraxe 71 mm 28 clips pour 28 lames 12 x 55 x 1988 mm.	216 pcs	0,85 pc
1188	FLAT RAIL - avec entraxe 56 mm 35 clips pour 35 lames 12 x 55 x 1960 mm.	216 pcs	0,85 pc
1792	FLAT RAIL - avec entraxe 70 mm 28 clips pour 28 lames 12 x 55 x 1960 mm.	216 pcs	0,85 pc
1799	FLAT RAIL - avec entraxe 51 mm 39 clips pour 39 lames 12 x 55 x 1989 mm.	216 pcs	0,85 pc
1822	FLAT RAIL - avec entraxe 69 mm 29 clips pour 29 lames 12 x 55 x 2001 mm.	216 pcs	0,85 pc
2480	FLAT RAIL - VARIBO 32 clips pour 25 lames 12 x 55 x 1968 mm.	216 pcs	0,85 pc
2191	FLAT RAIL - avec entraxe 46 mm 43 clips pour 43 lames 12 x 55 x 1978 mm.	216 pcs	0,85 pc
2632	FLAT RAIL - avec entraxes 58,5 mm 34 clips pour 34 lames. 12 x 55 x 1989 mm.	216 pcs	0,85 pc

ACCESSOIRES

RÉF	DESCRIPTION	UNITÉ DE VENTE	QTÉ/COLIS
2179	COLLE - CARTOUCHE DE 310 ML Pour clips et lames en bois	1 cartouche	Pas de colis
1488	TOP LINK S Pièce de jonction rail entraxe 56/124 mm	Sachet 20 pcs	10 sachets
1489	TOP LINK L Pièce de jonction rail entraxe 71 mm	Sachet 20 pcs	10 sachets
1486	CLIP DE CALAGE Avec vis	Sachet 20 pcs	25 sachets
1483	CLIP DÉMONTABLE	Sachet 50 pcs	20 sachets
1485	DEMI-CLIP	Sachet 50 pcs	20 sachets
968	CLÉS DE DÉMONTAGE - 120	1 paire	6 paires
1784	CLÉS DE DÉMONTAGE - 155	1 paire	10 paires
2589	PROFIL D'ANGLE - THERMOPIN 3.8 x 3.8 x 450 cm	1 pc	200 pcs
2611	POT DE RETOUCHE - VIVID LIGHT GREY pour lames Thermopin Silvered - 1L	1 pc	Pas de colis

PAREMENTS EN BOIS

NOS PROFILS TEINTE	RÉF	DESCRIPTION	ENTRAXES CLIPS POSSIBLES (MM)	ECART LAMES (MM)
THERMORY.	2466	THP 2.0 x 6.5 x 300 cm ANTA S		
I FREE A LASTING IMACT	2467	THP 2.0 x 6.5 x 360 cm ANTA S		
	2468	THP 2.0 x 6.5 x 390 cm ANTA S	_	
	2469	THP 2.0 x 6.5 x 420 cm ANTA S	<u> </u>	4 /F /C
Z	2462	THP 2.0 x 6.5 x 300 cm SILVA S		4/5/6
THER MODEL	2463	THP 2.0 x 6.5 x 360 cm SILVA S	_	
Z Z	2464	THP 2.0 x 6.5 x 390 cm SILVA S		
	2465	THP 2.0 x 6.5 x 420 cm SILVA S		
	2627	THP 4.2 x 4.2 x 300 cm ANTA S		
	2628	THP 4.2 x 4.2 x 360 cm ANTA S		A /E /O /1A
	2629	THP 4.2 x 4.2 x 390 cm ANTA S		4/5/9/14
	2630	THP 4.2 x 4.2 x 420 cm ANTA S		
Emilio	2577	THP 2.0 x 6.5 x 300 cm ANTA S GREY		
THERMORY.	2578	THP 2.0 x 6.5 x 360 cm ANTA S GREY		
STATE A LISTING MANCE	2579	THP 2.0 x 6.5 x 390 cm ANTA S GREY	_	
Z	2580	THP 2.0 x 6.5 x 420 cm ANTA S GREY		4/5/6
THERMOPIN	2581	THP 2.0 x 6.5 x 300 cm SILVA S GREY	— 69/70/71	4/5/6
ž /	2582	THP 2.0 x 6.5 x 360 cm SILVA S GREY	_	
E	2583	THP 2.0 x 6.5 x 390 cm SILVA S GREY		
	2584	THP 2.0 x 6.5 x 420 cm SILVA S GREY		
Mark ^o	1387	THF 2.0 x 5.2 x 180 cm ANTA S		
THERMORY. JANA A JASTING IMPACT	1383	THF 2.0 x 5.2 x 210 cm ANTA S		
100	1384	THF 2.0 x 5.2 x 240 cm ANTA S		
w z	1385	THF 2.0 x 5.2 x 270 cm ANTA S		
THERMOFRÊNE	1388	THF 2.0 x 5.2 x 300 cm ANTA S		
NO N	1435	THF 2.0 x 5.2 x 150 cm SILVA S	56/69/70/71	4/17/18/19
ii iii ii	1436	THF 2.0 x 5.2 x 180 cm SILVA S		
Ė MILINEMARKINI.	1432	THF 2.0 x 5.2 x 210 cm SILVA S	_	
	1433	THF 2.0 x 5.2 x 240 cm SILVA S		
	1434	THF 2.0 x 5.2 x 270 cm SILVA S		
	1437	THF 2.0 x 5.2 x 300 cm SILVA S		
moo	2405	Moso XTR 2.0 x 4.5 x 185 cm VARIBO	51/56/69/70/71	6/11/24/25/26
MOSO	2406	Moso XTR 2.0 x 6.4 x 185 cm VARIBO	69/70/71	5/6/7
	2407	Moso XTR 2.0 x 11.9 x 185 cm VARIBO	124	4
SUR COMMANDE TEINTE	DESCRIPT	TION	ENTRAXES CLIPS POSSIBLES (MM)	ECART LAMES (MM)
AN C	Kebony	2.0 x 5.2 x 150-420 cm ANTA S		
KEBONY (1988)	Kebony	2.0 x 5.2 x 150-420 cm SILVA S		
accoya 🐧	Accoya	2.0 x 5.2 x 150-420 cm ANTA S	EC/CO/70/74	A 117.110.110
accoya △	Accoya	2.0 x 5.2 x 150-420 cm SILVA S		4/17/18/19
accoya 🐧	Accoya	2.0 x 5.2 x 150-420 cm ANTA S GREY		
	Accoya	2.0 x 5.2 x 150-420 cm SILVA S GREY		



NOS RÉALISATIONS

Nos réalisations

Inspirez-vous



MAIDLA NATURE RESORT

Estonia

Projet: Bardage

Essence : Thermory Thermofrêne **Architect:** Mari Hunt, b212 architects Photographe: Elvo Jackobson

- → Situé en pleine nature estonienne, l'objectif du Maidla resort est d'offrir un complexe d'hébergements uniques et luxueux ; une expérience en totale immersion au cœur de la forêt.
- ↓ Construit en 2020 et imaginé par l'architecte Mari Hunt, la construction de cet édifice à la frontière entre forêt et tourbière, a dû se faire sur pilotis dû à l'instabilité du sol, mais aussi à cause des risques de crue de la rivière à l'approche du printemps. Possédant plusieurs terrasses à différents niveaux, l'édifice triangulaire semble s'élever progressivement au cœur de la forêt tel un arbre auquel on grimperait.







NOS RÉALISATIONS

60 NOS RÉALISATIONS NOS RÉALISATIONS 61



ightarrow Pour parfaire ce projet, le paysagiste a opté pour notre système de fixation invisible pour réaliser la terrasse en essence

de Kebony.

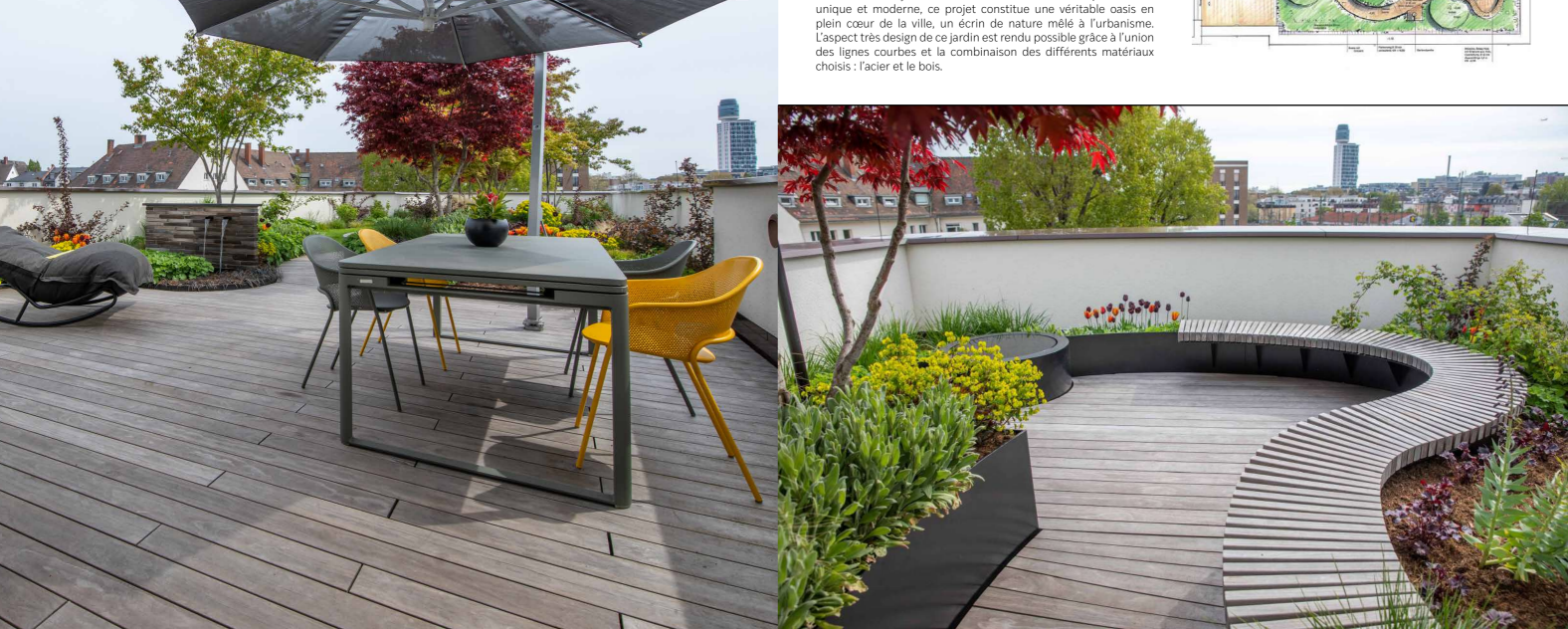
JARDIN PRIVÉ SUR LE TOIT

Frankfurt, Allemagne

Projet: Terrasse
Essence: Kebony®
Architect: Reiger Garten
Distributeur local: Reiger Garten
Photographe: ????

ightarrow Construit au Sud de Francfort en 2019-2020, ce jardin privé d'une surface de 250 m² se trouve sur le toit d'un immeuble résidentiel. Conçu de manière à créer un nouvel espace de vie unique et moderne, ce projet constitue une véritable oasis en plein cœur de la ville, un écrin de nature mêlé à l'urbanisme. L'aspect très design de ce jardin est rendu possible grâce à l'union des lignes courbes et la combinaison des différents matériaux choisis: l'acier et le bois.





AARHUS HARBOUR APPARTEMENTS

Aarhus, Danemark

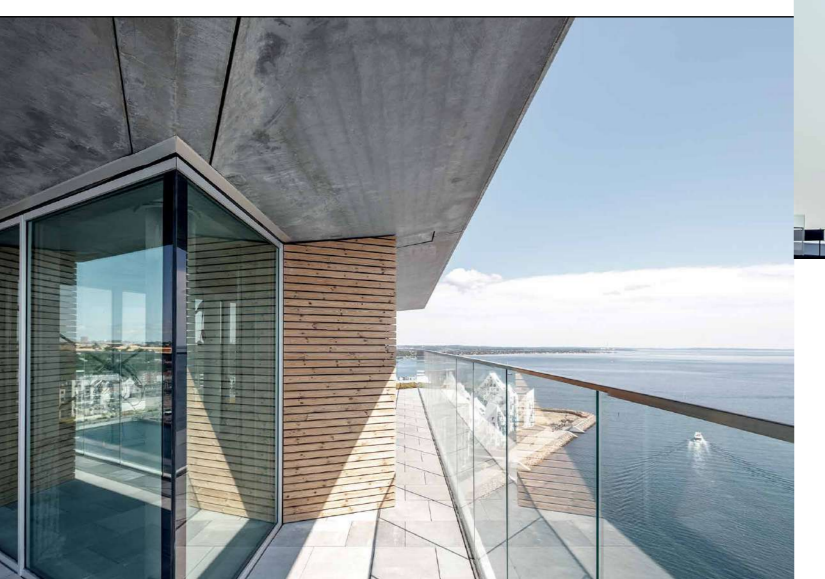
Projet: Bardage

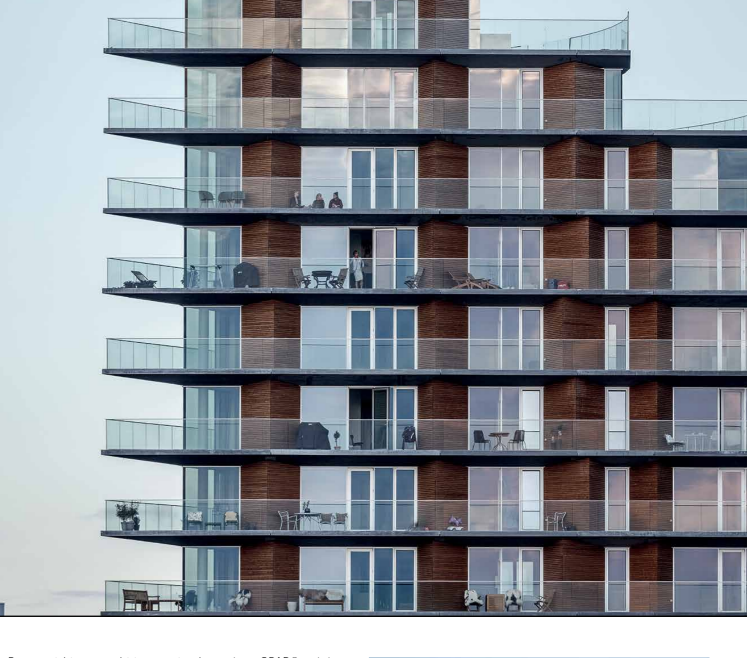
Essence : Thermory Thermopin

Architect: Bjark Ingles Groups, Danemark
Distributeur local: Dolle

Photographe: R. Hjortshoj, Coast Studio

 \downarrow Le projet AARHUS fait écho à la deuxième plus grande ville du Danemark Aarhus. A la croisée de la baie et du port de la ville, cet édifice construit en 2019, culmine à différentes hauteurs et offre une vue imprenable à la fois sur la ville et la nature. A la fois dynamique et moderne, l'architecture de ce bâtiment a été conçue de façon à conserver l'ambiance urbaine existante de la ville d'Aarhus. Adoptant la forme de deux AA, le bâtiment résidentiel de 20 étages abrite 250 appartements profitant tous d'une vue directe sur l'océan.





 $\ensuremath{\uparrow}$ Pour enrichir cet ambitieux projet, le système GRAD® a été adopté pour l'intégralité des bardages en bois de l'édifice. Une solution qui répondait pleinement aux attentes de ce programme, grâce à notre structure de fixation invisible garantissant des lignes de fuites parfaites. Afin de donner un côté plus chaleureux, le thermopin est l'essence qui a été choisie.

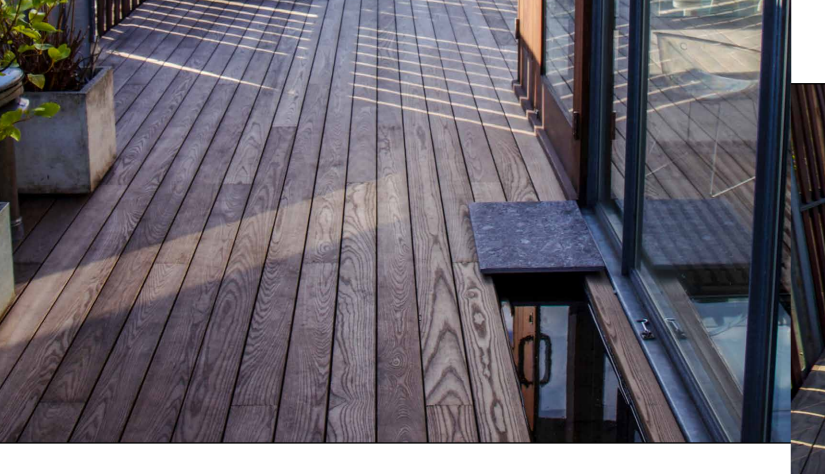


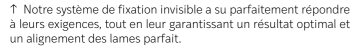
NOS RÉALISATIONS 63

NILE STREET MAISON PRIVÉE Royaume Uni Projet: Terrasse Essence: Thermory Thermofrêne Architect: ??? Distributeur local: ??? Photographe: The Outdoor Deck









64 NOS RÉALISATIONS

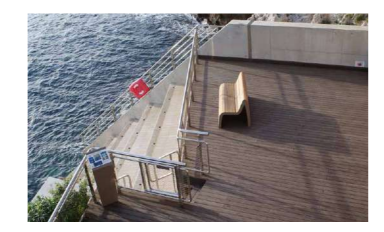
LA PLAGE DU SOLARIUM

Monaco

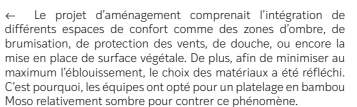
Projet : Terrasse sur plage publique **Essence :** Moso® Bamboo X-Treme **Architect:** Agence Guillermin

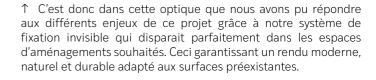
Partenariats: Aménagement et Techniques Urbaines

→ Finalisé en 2022, ce projet de réaménagement situé en plein cœur de la principauté de Monaco se niche sur la digue Rainier III. L'objectif de l'ensemble des équipes à l'étude de ce programme a été d'être le moins invasif possible. Pour ce faire, la réflexion adoptée a été d'optimiser au maximum les espaces existants ayant une structure très minérale, en y apportant des nouveaux éléments plus modernes et naturels.

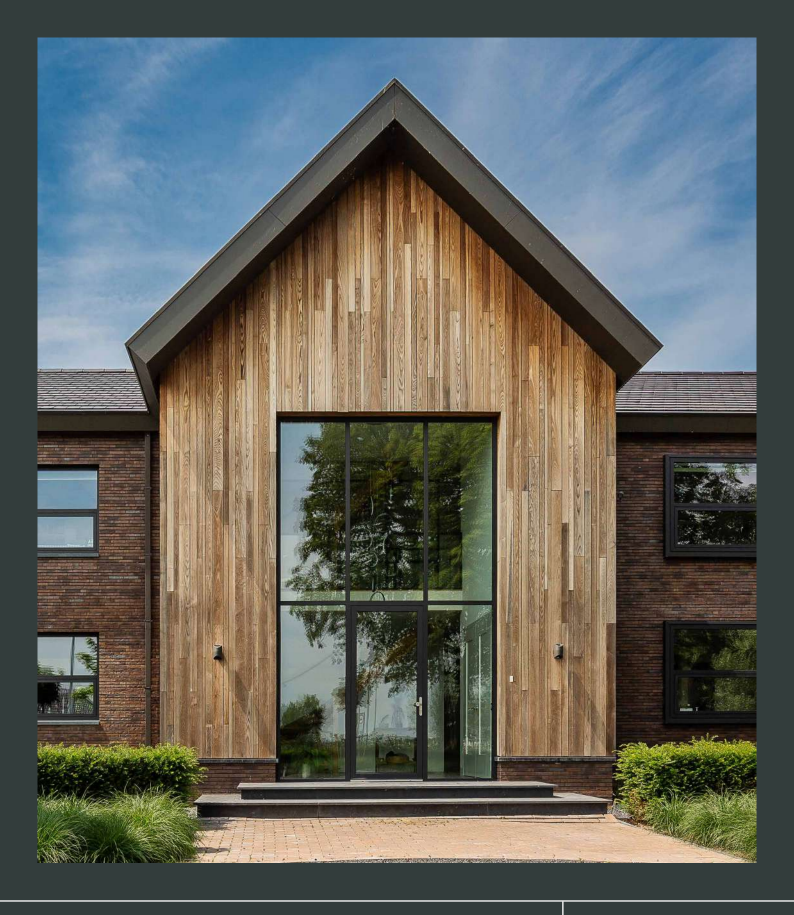












CHALLANDE & FILS SA Route de Duillier 18 1260 NYON +41 022 994 35 35

WWW.CHALLANDE.CH





