

La durée de vie de ces terrasses peut atteindre 25 ans.\* pour les applications résidentielles. Cette solution permet de stocker les émissions de carbone.

En fin de cycle, les matériaux de la terrasse peuvent être réutilisés ou recyclés, car ils sont entièrement exempts de toxines.

grad® & UPM ProFi® Deck



## TERRASSES À CLIPSER

LAMES COMPOSITE  
EXTRÊMEMENT DURABLES  
ET RESPECTUEUSES DE L'ENVIRONNEMENT



Grad® & UPM ProFi est un nouveau produit, innovant et respectueux de l'environnement pour les revêtements extérieurs. Associant élégance, haute résistance et entretien minimum, Grad® & UPM ProFi est la solution idéale pour toutes les installations en extérieur (patios, terrasses, allées de jardin et balcons).

\* voir conditions générales de ventes ou conditions de garanties sur site [www.gradconcept.com](http://www.gradconcept.com)

**GRAD®**

une marque du groupe BURGER & CIE  
Z.I. Bois l'Abbesse • 68660 LIÈPVRE • FRANCE

Email : [service.clientgrad@burger.fr](mailto:service.clientgrad@burger.fr) / Tél : 03 89 58 12 12



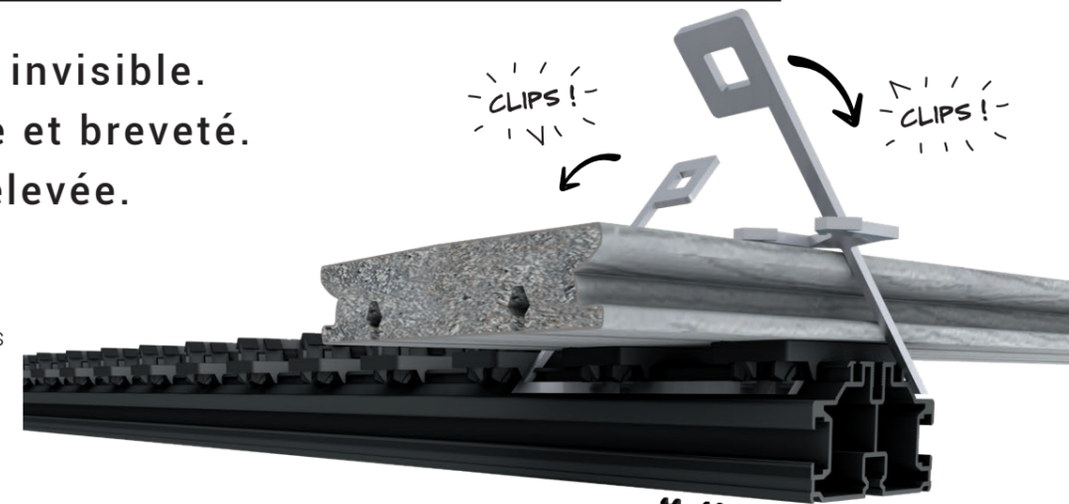
GRAD® - 09/2021 - Photos, illustrations et documentations non contractuels. Ne pas jeter sur la voie publique.



# LES LAMES UPM, COMPATIBLES AVEC LE SYSTÈME GRAD®

Une fixation 100% invisible.  
Un concept unique et breveté.  
Pour terrasse surélevée.

- + fixation 100% invisible
- + pose sur tous types de sols
- + stabilité optimale
- + finitions parfaites
- + lignes de fuites parfaites
- + conforme au DTU 51.4
- + anti-dérapant



CLIPS!  
CLIPS!

## Une qualité exceptionnelle et l'aspect naturel du bois

- Résistance structurelle, aux taches et à la décoloration garantie 25 ans.
- Terrasse 75 % recyclée, 100% recyclable.

PIAZZA TEAK	RÉF	PIAZZA OAK	RÉF	PIAZZA EBONY	RÉF
LONGUEUR 4,00 M	2066	LONGUEUR 4,00 M	2065	LONGUEUR 4,00 M	2064



## STRUCTURE CONÇUE POUR DURER, AVEC HAUTE RÉSISTANCE AUX CHOCS REMARQUABLEMENT RÉSISTANTE AUX RAYURES ET AUX TACHES FABRICATION EN ALLEMAGNE



entièrement  
démontable

## GAMME GRAD® COMPATIBLE AVEC UPM

### RAILS

<p><b>Réf. 2033 • PR 24 - 145</b> 26 clips pour 13 lames de 145 mm. 24 x 63 x 1885 mm. Portée 40 cm. (Surcharge 250 Kg/m<sup>2</sup>).</p>	<p><b>Réf. 2034 • PR 39 - 145</b> 26 clips pour 13 lames de 145 mm. 39 x 63 x 1885 mm. Portée 65 cm. (Surcharge 250 Kg/m<sup>2</sup>).</p>	<p><b>Réf. 2035 • PR 56 - 145</b> 26 clips pour 13 lames de 145 mm. 56 x 63 x 1885 mm. Portée 120 cm. (Surcharge 250 Kg/m<sup>2</sup>).</p>
<p><b>Réf. 2031 • FLAT RAIL - 145</b> 26 clips pour 13 lames de 145 mm. 12 x 55 x 1885 mm. <b>Non porteur.</b></p>	<p><b>Réf. 2032 • TOP RAIL PR24 - 145</b> 26 clips pour 13 lames de 145 mm. 24 x 63 x 1885 mm. Portée 40 cm. (Surcharge 250 Kg/m<sup>2</sup>). Patins intégrés.</p>	

### SURÉLÉVATION

<p><b>Réf. 1181 • Plot réglable TOP LIFT®</b> Réglable entre 35 et 55 mm. Sans réhausses. Possibilité d'augmenter la hauteur jusqu'à 190 mm avec les réhausses. Carton de 40 pièces.</p>	<p><b>Réf. 1641 • Paire de réhausses UP+ pour TOP LIFT®.</b> Carton de 40 paires. On ajoute 45 mm de hauteur par paire de réhausses assemblées.</p>	<p><b>Réf. 1499 • TOP+ Raidisseurs pour TOP LIFT®.</b> Pour stabiliser le plot au-delà de 3 paires de réhausses. Carton de 80 pièces.</p>
--	---	---