

# grad



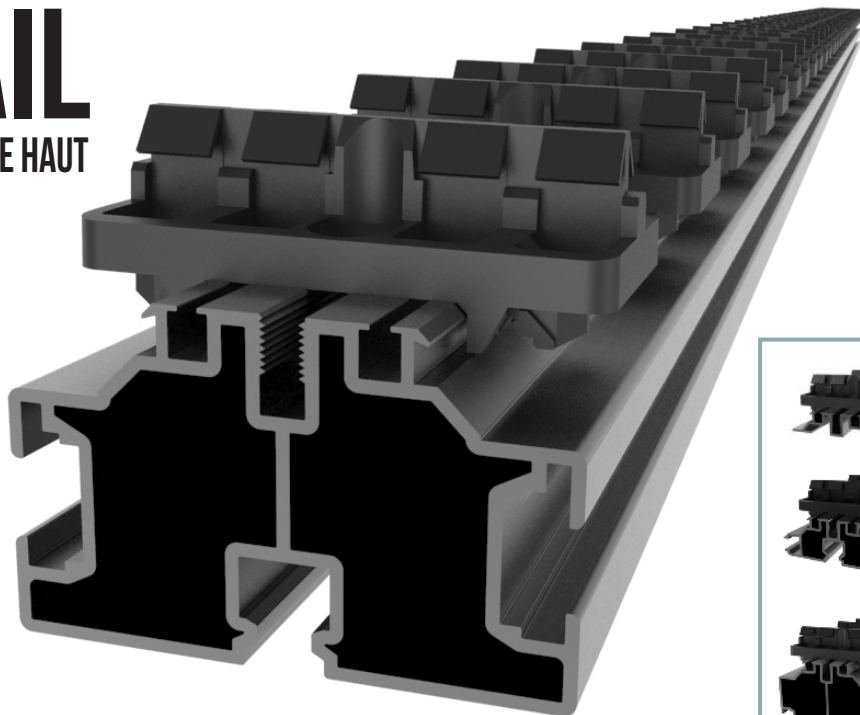
## systeme rail

**structure aluminium**  
**démontable et remontable**  
**aucune fixation visible**  
**garantie 30 ans**

Un système de pose unique et breveté qui permet d'installer une terrasse sur tous les types de sols et quelle que soit la configuration du terrain, voilà ce qu'est le Système Rail de grad. Faites le choix d'une terrasse stable et plane durablement, et aux fixations 100 % invisibles !

# SYSTÈME RAIL

TERRASSE À PARTIR DE 3,9 CM DE HAUT



## CARACTÉRISTIQUES

## BÉNÉFICES

### GÉNIAL



**clip JuAn® :**  
fixation avec prise par le dessous de la lame  
laisse 6 mm d'espace entre la structure et la lame  
démontable à l'aide d'une paire de clés  
(fournie)

- ▶ diminue la plage de travail du bois de 40 %
- ▶ permet une bonne ventilation de la lame
- ▶ permet de **démonter ET remonter** n'importe quelle lame de la terrasse ou la terrasse complète

**rail aluminium :**  
4 profils de rails (Flat Rail, Perfect Rail 24,  
Perfect Rail 39, Perfect Rail 56)

- ▶ permet de gérer une large plage de hauteur  
(à partir de 3,9 cm structure + revêtement)

rainure sur le dessous du rail  
rainures latérales du rail

- ▶ solidarisation de l'ensemble de la structure
- ▶ permet de gérer les angles de la terrasse et les bandeaux

### ROBUSTE



DTU 51.4 : tenue minimale de 100 kg aux tests  
d'arrachement sur 2 points de fixation

- ▶ résultat moyen obtenu entre 161 et 280 kg en fonction des  
essences de bois testées (testé par le centre d'essais Crittbois)

### DURABLE



aluminium 6060  
POM : polyoxyméthylène pour le clip

- ▶ garantie 30 ans\*  
pour les rails et le clip JuAn®

### DESIGN



fixation invisible du revêtement par le clip JuAn® sur  
rail aluminium

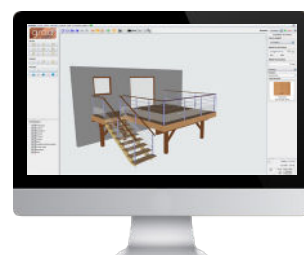
- ▶ finition parfaite, alignement parfait

rail peint en noir sur le dessus

- ▶ structure 100 % invisible même entre les lames

  
**30 ANS**

**\*Garantie 30 ans**  
contre l'oxydations avec risques  
structurels et les déformations anormales



**Visualisation en 3D**  
sur notre configurateur grad 3D