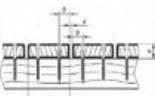


Pose traditionnelle suivant DTU 51.4.

- Les lames ne sont jamais directement posées sur le sol mais sur lambourdes, elles-mêmes isolées du sol au moyen de cales (entraxe 65 cm maximum)
- Sur terrain naturel, la structure doit être solidement fixée sur un sol préalablement préparé. La pose d'une bâche géotextile est conseillée.
- Prévoir une inclinaison de 1 cm par mètre linéaire dans la longueur de la terrasse afin d'éviter toute stagnation des eaux de pluie
- L'écartement entre chaque lame ne doit jamais être inférieur à 3 mm ou supérieur à 12 mm
- Les lames doivent être fixées avec des vis en inox A2 à minima
- 2 types de vis sont admis
  - vis à double filetage
  - vis à congé de filetage sous tête
- Pré-perçage indispensable

Couleurs	Profil	Sections	Longueurs	Fixation	Conditionnement	Retouches	Garantie
-	colorado 	27 x 140 mm	Massif : 3,00 3,50 4,00 4,50 5,10 m		Paquets x lames/paq. : 48 x 4  Palette moyenne sur L 4,40m : 118 m²	-	-

- Pour la fixation des lames, selon le schéma du tableau ci-dessus, b doit être compris entre 15 mm et L/5 pour vis de diamètre inférieur ou égal à 6 mm, et compris entre 18 mm et L/5 pour vis de diamètre 8 mm
- Profil colorado non-réversible (1 x face vue)