



Fiche technique

PLOT DALLE 150/260 MM TERRASSE EN CARRELAGE

Matière	Polypropylène chargé
Couleur	Noir
Origine	Fabrication française
Garantie	10 ans
Utilisation	Terrasse en carrelage, dalle béton ou caillebotis
Usage	Piéton uniquement
Hauteur	Réglable de 150 à 260 mm
Épaisseur des ergots	3 mm
Charge max.	Jusqu'à 1 tonne
Résistance aux variations de températures	-30° à +60°
Résistance aux agents atmosphériques	Gel, UV
Résistance aux produits acides et chimiques	Oui (peut être posé en bord de piscine)

Normes & conformité

PLOT TERRASSE RINNO PLOTS

DTU 43.1 (NF P 84.204) Travaux d'étanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées avec éléments porteurs en maçonnerie.

Extrait « Le revêtement de circulation est exécuté conformément aux dispositions de l'article 7,213.232 complété par les dispositions suivantes en ce qui concerne les plots : la sous-face des plots doit être en matière rigide; la section de la face en contact avec l'asphalte doit être supérieure ou égale à 300 cm²; la pression sous charge permanente sur l'asphalte doit être inférieure ou égale à 20000 Pa (0,2 daN/cm²) ».

Caractéristiques : la section minimale de chaque face est de 100 cm². La résistance à la rupture des plots doit être telle qu'ils supportent 2,5 KN lors d'un essai de chargement excentré sur 1/4 du plot et 5,0 KN lors d'un essai de chargement uniformément réparti sur la section du plot.

DTU 51.4 P1-1 (CCT) Travaux de bâtiment Paletages extérieurs en bois

DTU 20.12 (NF P 10.203) Conception de gros oeuvre de maçonnerie des toitures destinées à recevoir un revêtement d'étanchéité.

NF P06.001 Base de calcul des constructions-charges d'exploitation des bâtiments

DTU P06.002 Règles vent NV65

DTU P06.006 Règle N84, action de la neige sur les constructions

NF EN 1339 Dalles en béton