



Fiche technique

PLOT DALLE AUTONIVELANT 85/115 MM TERRASSE EN CARRELAGE

Matière	Polypropylène chargé
Couleur	Noir
Origine	Fabrication française
Garantie	10 ans
Utilisation	Terrasse en carrelage sur sol en pente : rattrape jusqu'à 5% sur 1 mètre
Usage	Piéton uniquement
Hauteur	Réglable de 85 à 115 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