



Fiche technique

PLAQUE À DALLE TERRASSE DALLE

Matière	Polypropylène chargé
Couleur	Noir
Origine	Fabrication française
Garantie	10 ans
Utilisation	Pose dalle contre un mur
Usage	Piéton uniquement
Charge max.	Jusqu'à 1 tonne
Résistance aux variations de températures	-40° C à +60° C
Résistance aux agents atmosphériques	Gel, UV
Résistance aux produits acides et chimiques	Oui (peut être posé en bord de piscine)

Normes & conformité

ACCESSOIRE 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 cm<sup>2</sup>; la pression sous charge permanente sur l'asphalte doit être inférieure ou égale à 20000 Pa (0,2 daN/cm<sup>2</sup>) ».

**Caractéristiques :** la section minimale de chaque face est de 100 cm<sup>2</sup>. La résistance à la rupture des plots doit être telle qu'ils supportent 2,5 KN lors d'un essaie 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