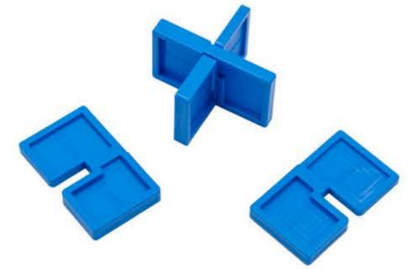




RINNO
PLOTS



Fiche technique

ESPACEURS DE LAMES POUR TERRASSE

4, 5, 6 ET 7 MM

Matière	Plastique
Couleur	Bleu
Origine	Fabrication française
Garantie	2 ans
Utilisation	Espacement régulier entre les lames de terrasse
Compatibilité	Lame bois et composite
Épaisseur espaceurs	4, 5, 6 et 7 mm
Quantité	12 pièces

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 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