



RINNO

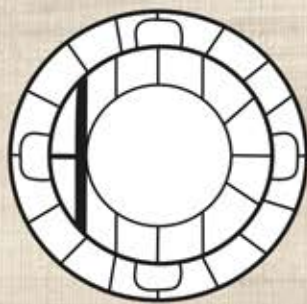
PLOTS



PLOTS TERRASSE / BOIS

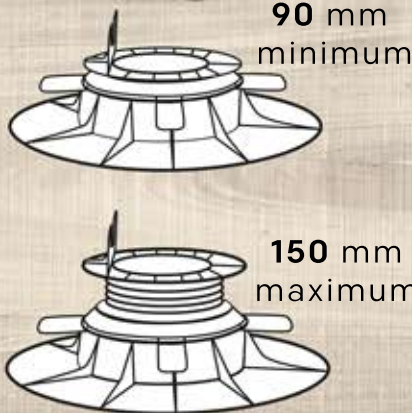
90-150mm

DIAMÈTRE



200 mm

HAUTEUR

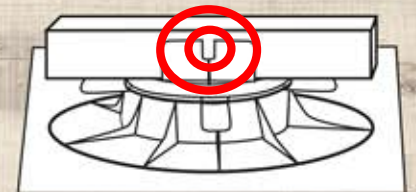


90 mm
minimum

150 mm
maximum

RÉSISTANCE

Charge d'1 tonne



CARACTÉRISTIQUES DES PLOTS



Plot réalisé en matériau totalement recyclé



Résistant aux solutions acides et basiques



Résistant aux agents atmosphériques



Résistant aux températures entre -30°C et 60°C



Les plots sont conformes aux DTU 43.1 et 51.4



Résistant au test d'écrasement à une charge supérieur de 1 tonne



Résine synthétique (Polypropylène chargé)

NORMES EN VIGUEUR ET RECOMMANDATIONS

DTU 43.1 (NF P 84.204) Travaux d'étanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinés avec éléments porteurs en maçonnerie : 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 KN lors d'un essai de chargement uniformément réparti sur toute la section du plot.

DTU 20.12 (NFP10.203) Conception du gros oeuvre en 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 modifiées 2009.

DTU P06.006 Règles N84 modifiées 2009 - Action de la neige sur les constructions.

NF EN 1339 Dalles en béton.

NF DTU 51.4P1-1 (CCT) Travaux de bâtiment Platelages.