



RINNO

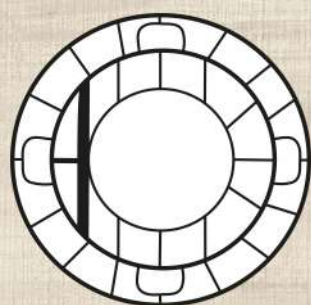
PLOTS



PLOT AUTONIVELANT / BOIS

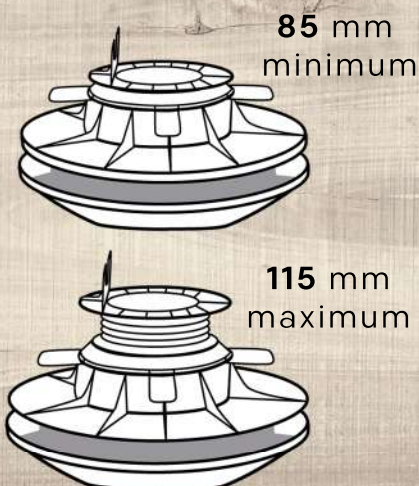
85/115mm

DIAMETRE



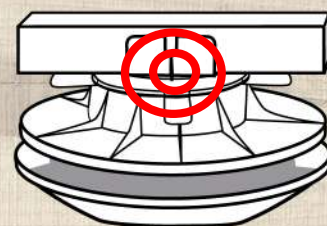
200 mm

HAUTEUR



RESISTANCE

Charge d'1 tonne



CARACTERISTIQUES DES PLOTS



Plot réalisé en matériaux totalement recyclé



Résistant aux solutions acides et basiques



Résistant aux agents atmosphériques



Résistant aux températures entre -30% et 60%



Les plots sont conformes à la DTU 43.1 et 51.4



Résistant au test d'écrasement avec charge supérieur à 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 100cm²

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 extérieurs en bois