



# RINNO

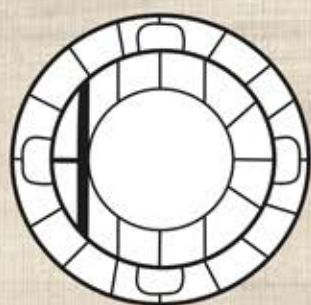
## PLOTS



### PLOTS TERRASSE / BOIS

### 25/40mm

#### DIAMÈTRE



200 mm

#### HAUTEUR

25 mm  
minimum

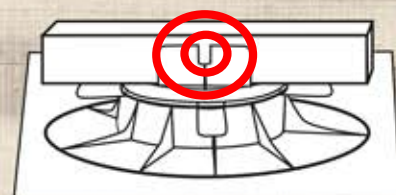


40 mm  
maximum



#### 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 cm<sup>2</sup>.

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.