



# RINNO

## PLOTS

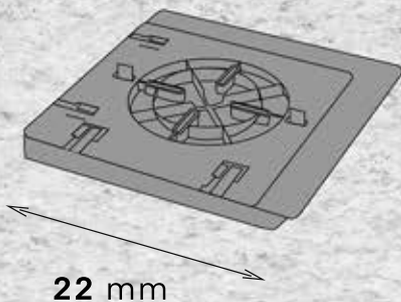


## PLAQUE À DALLE / DALLE

### DIAMETRE

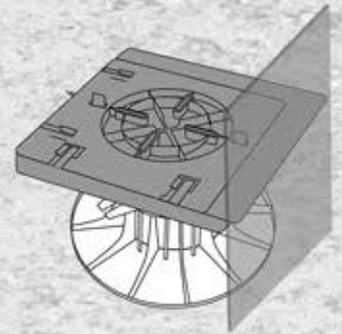
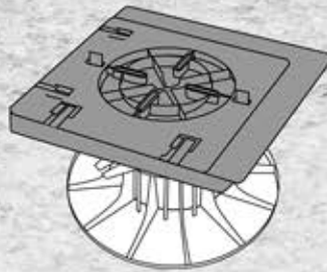
### ÉPAISSEUR

### UTILISATION



Ajoute 13 mm au plot

A poser **contre un mur** ou **en périphérie de la terrasse**



### CARACTERISTIQUES DES PLAQUES

### NORMES EN VIGUEUR ET RECOMMANDATIONS



**Plaque à dalle réalisée en matériaux totalement recyclé**



**Résistant aux solutions acides et basiques**



**Résistant aux agents atmosphériques**



**Résistant aux températures entre -30% et 60%**



**Les plaques à dalle 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)**

**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 100cm<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 extérieurs en bois