



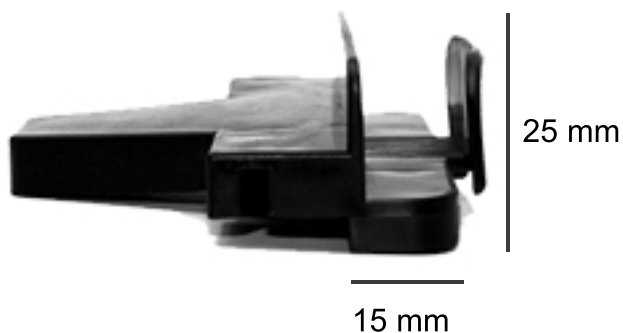
PLOTS

# FICHE TECHNIQUE

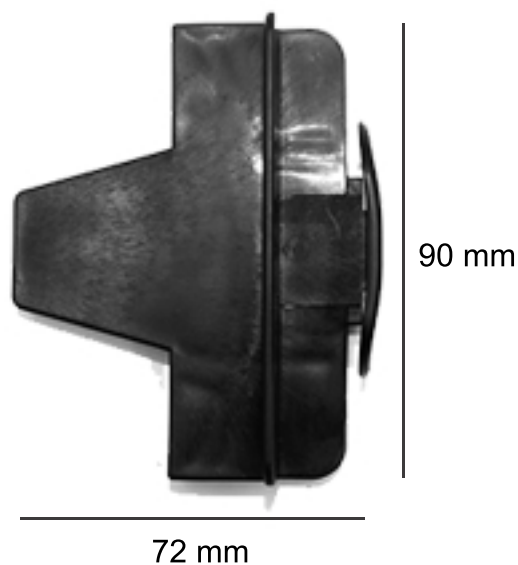
## Support habillage latéral Rinno Plots



### VUE DE CÔTÉ



### VUE DE DESSUS



### 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

D.T.U

Les plots sont conformes à la DTU 43.1 et 51.4



Résistant au test d'écrasement avec charge supérieur à 1 tonne

>PP<

Résine synthétique (Polypropylène chargé)

### NORMES EN VIGUEUR ET RECOMMANDATIONS

- DTU 43.1 (NF P 84.204) Travaux d'étanchéité des toitures-terrasses et toitures inclinées 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
- 5,0 KN lors d'un essai de chargement uniformément réparti sur toute la section du plot.

- DTU 20.12 (NF P 10.203) 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 51.4 P1-1 (CCT) Travaux de bâtiment Platelages extérieurs en bois