



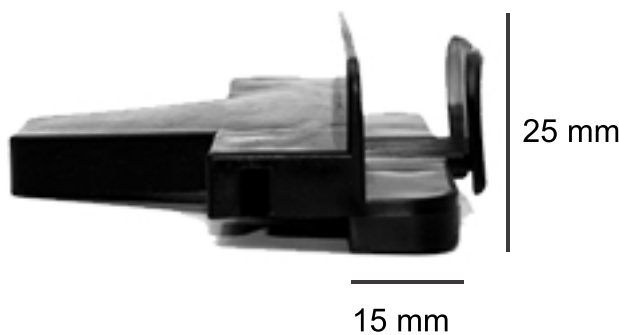
PLOTS

FICHE TECHNIQUE

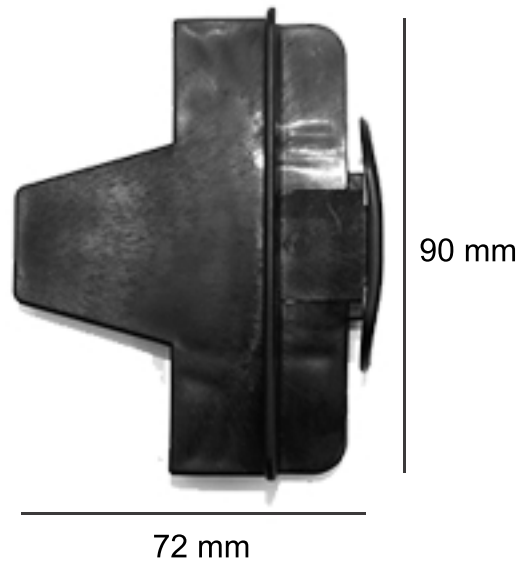
Support habillage latéral Rinno Plots



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



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 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
- 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