



RINNO

PLOTS

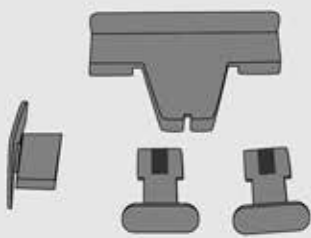


SUPPORT D'HABILLAGE / DALLE & BOIS

UTILISATION

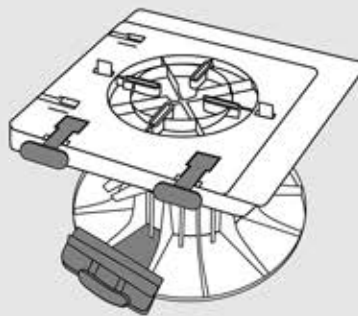
MONTAGE DU SUPPORT D'HABILLAGE

Réalisation des **finitions périphériques** de la terrasse



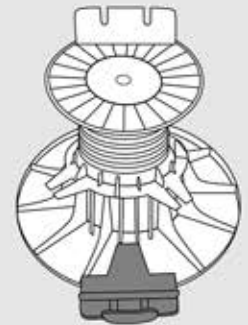
Les pièces **se clipsent** sur le plot utilisé

Support fixé pour les finitions d'une **terrasse en dalle**



Les **4 pièces** sont utilisées

Support fixé pour une **terrasse en bois ou composite**



2 pièces sont ici utilisées

CARACTERISTIQUES

NORMES EN VIGUEUR ET RECOMMANDATIONS



Support d'habillage réalisée en **matériaux totalement recyclé**



Résistant aux solutions **acides et basiques**



Résistant aux agents **atmosphériques**



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



Les supports d'habillage 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 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