



RINNO

PLOTS



REHAUSSE / DALLE & BOIS

+110 mm

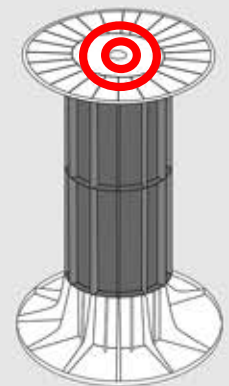
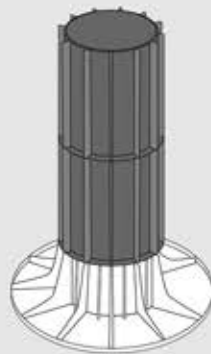
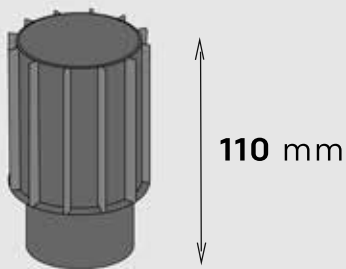
DIMENSIONS

UTILISATION

RÉSISTANCE

Empiler jusqu'à **4 rehausse**
soit **370 mm**

Charge d'**1 tonne**



CARACTERISTIQUES DE LA REHAUSSE

NORMES EN VIGUEUR ET RECOMMANDATIONS



Rehausse réalisée en matériaux totalement recyclé



Résistant aux solutions acides et basiques



Résistant aux agents atmosphériques



Résistant aux températures entre -30% et 60%



Les rehausse 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