

FICHE TECHNIQUE

DS100

Douille-écrou de rehausse 100 mm

INFORMATIONS DE BASE

Nom du produit	Douille-écrou de rehausse 100 mm
Nom commercial	DS100
Groupe de produits	Accessoires
Application	Terrasse avec carreaux Terrasse avec solives
Code	10038
Compatibilité	Série STANDARD



CARACTÉRISTIQUES

- Pour une utilisation avec la série STANDARD.
- Pügmente la hauteur du socle de 100 mm.

DESCRIPTION

Le Douille-écrou de rehausse est utilisé pour augmenter la plage de hauteur des plots STANDARD de 100 mm.

PARAMÈTRES

Dimensions	93 x 93 x 100 mm
Hauteur	100 mm
Poids	0,127 kg
Température de fonctionnement	-20°C; +65°C
Couleur	Noir
Matériel	Plastique certifié PP

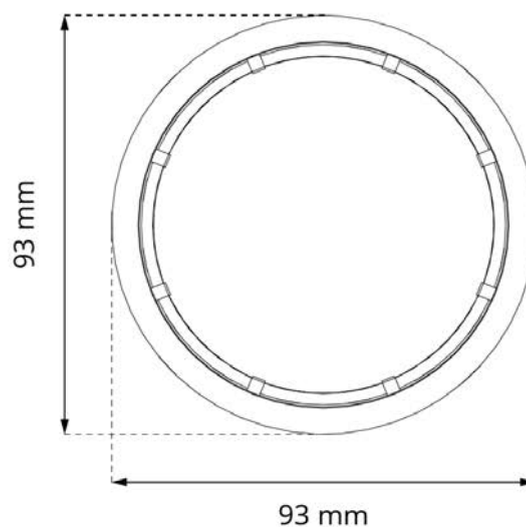
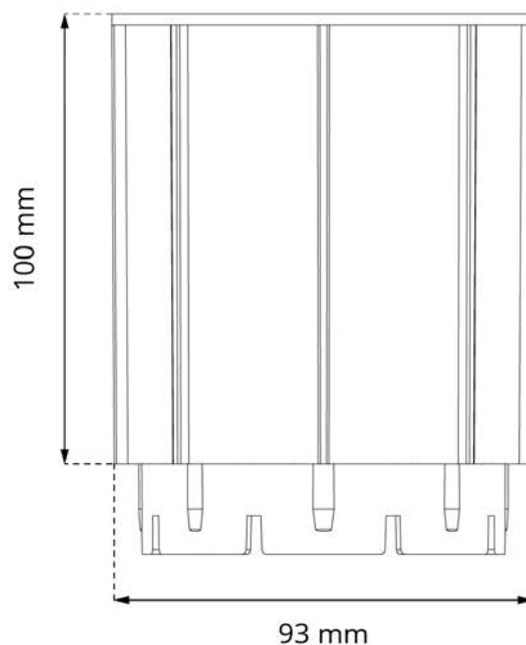
APPLICATION

- Terrasse avec carrelée.
- Terrasse avec solives.

CERTIFICATION

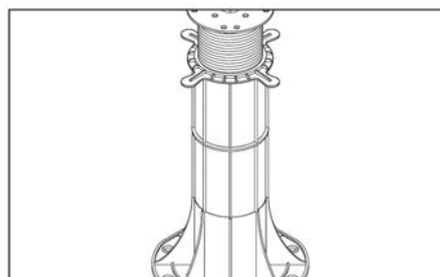
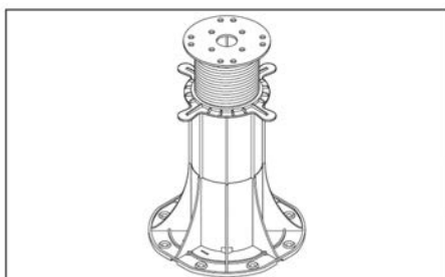
Certificats et rapports de tests à jour disponibles sur demande :

1. Essai de charge verticale caractéristique du plot.
2. Diminution de la charge du socle induite par l'exposition à une source de lumière UV en laboratoire.
3. Diminution de la capacité portante du plot induite par le choc thermique.
4. Diminution de la capacité portante du plot induite par l'impact de l'eau salée.
5. Diminution de la capacité portante du plot induite par une baisse de température de -20°C (24h).
6. Diminution de la capacité portante du plot induite par une augmentation de la température à 65°C (24h).
7. Valeur caractéristique de l'augmentation de la déformation par unité de force induite par le fluage au cours d'un essai de 1 000 heures.
8. Classement de réaction au feu, classe.



EXEMPLE D'UTILISATION

Série STANDARD



USAGE

Le Douille-écrou de rehausse est placé sur le support, et une vis de support y est montée, augmentant ainsi sa hauteur de 100 mm.

LOGISTIQUE DES DONNÉES

Produit	Taper	Taille	Quantité	Poids brut
DS100	Boîte en carton	60 x 50 x 40 cm	100 pcs.	14,18 kg
	Palette	120 x 100 x 220 cm	2 000 pcs.	304 kg

EXEMPLE D'APPLICATION

