

FICHE TECHNIQUE

STANDARD 120-220

Plot réglable pour terrasses ventilées STANDARD 120-220

INFORMATIONS DE BASE

Nom du produit	Plot réglable pour terrasses ventilées STANDARD 120-220
Nom commercial	STANDARD 120-220
Groupe de produits	Plots réglables - Série STANDARD
Application	Terrasse avec carreaux Terrasse avec solives
Code	Espace entre les carreaux : 3 mm - 10749 5 mm - 104204 Version pour solives : 10035



CARACTÉRISTIQUES

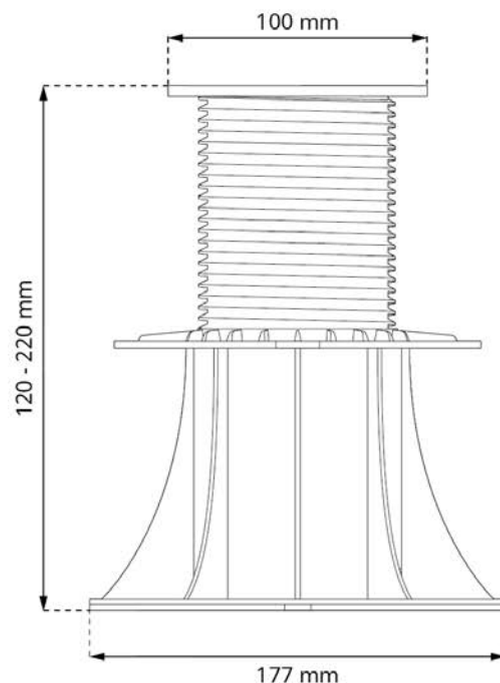
- Régulation de hauteur de 120 à 220 mm.
- Ajustement facile et fluide de la hauteur à l'aide d'un écrou.
- Résistant aux charges lourdes.
- Adapté aux carreaux et aux solives.
- Large sélection d'accessoires.

DESCRIPTION

Les plots réglables de la série STANDARD sont une solution polyvalente pour une utilisation dans les terrasses surélevées, également connues sous le nom de terrasses surélevées. Cette série permet un réglage en hauteur de 30 mm à 420 mm (hauteur maximale recommandée). Il est possible de régler facilement en hauteur le socle à l'aide d'un écrou rotatif, même lorsque la terrasse est déjà installée sur les supports. De plus, il est possible d'ajuster la hauteur encore plus rapidement à l'aide d'une pièce spéciale pour tournevis (PPK). Ils peuvent être utilisés avec des carreaux (avec l'utilisation supplémentaire de croix d'espacement - K3, K5 ou des espaces vides L3, L5) et des solives (en utilisant un adaptateur de solive - AD). Il est également possible d'étendre les fonctionnalités des plots avec des accessoires supplémentaires. Les plots offrent un soutien solide et peuvent être utilisés sur la plupart des types de substrats, y compris ceux avec une isolation étanche et une pente.

PARAMÈTRES

Hauteur minimale	120 mm
Hauteur maximale	220 mm
Type de réglage de la hauteur	Réglage en continu
Diamètre du bouchon	Ø 100 mm (78,5 cm ²)
Diamètre du socle	Ø 177 mm (246,1 cm ²)
Poids	~ 0,461 kg
Résistance de charge	jusqu'à 1100 kg
Température de fonctionnement	-20°C; +65°C
Couleur	Noir
Matériel	Plastique certifié PP

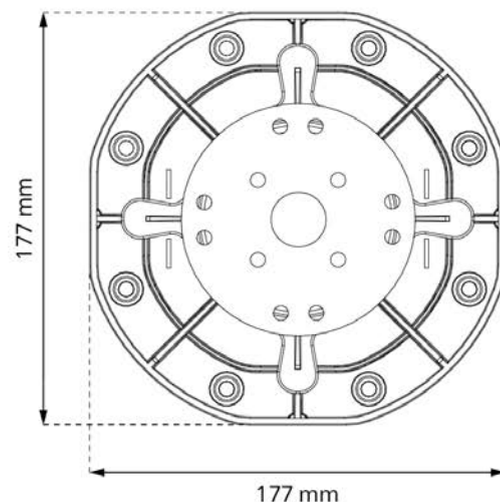


APPLICATION

- Terrasse carrelée (K3 ou K5).
- Terrasse avec platelage (AD).

COMPOSANTS

- La version de base du STANDARD 120-220 est composé de:
P4 + NN + S4
- STANDARD 120-220 espace entre carrelage version 3 mm :
P4 + NN + S4 + K3
- STANDARD 120-220 espace entre carrelage version 5 mm :
P4 + NN + S4 + K5
- STANDARD 120-220 version pour solives :
P4 + NN + S4 + AD

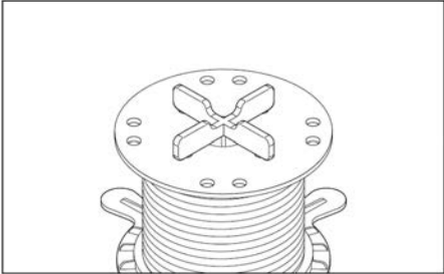
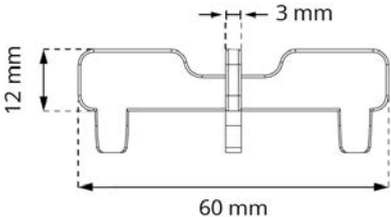
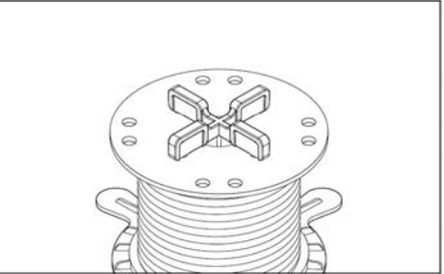
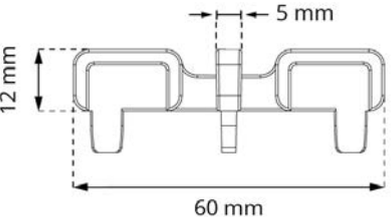
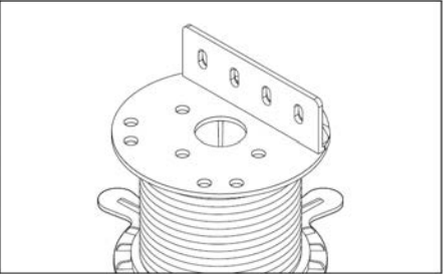
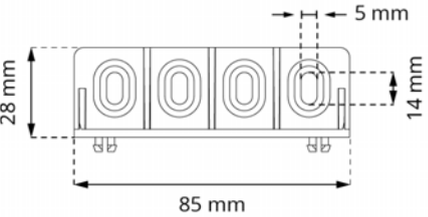


CERTIFICATION

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.

ÉLÉMENT DE TÊTE DE PIÉDESTAL

VERSION CARREAUX	VERSION SOLIVES
<p>STANDARD 120-220 avec Croisillon 3 mm (K3)</p>  	<p>STANDARD 120-220 avec Croisillon 5 mm (K5)</p>  
	<p>STANDARD 120-220 avec Adaptateur pour lambourde (AD)</p>  

USAGE

La structure se compose de trois éléments : une base, un écrou et une vis (ou quatre éléments avec un coupleur de hauteur DS100 pour les hauteurs supérieures à 220 mm). La hauteur des plots peut être facilement ajustée manuellement en tournant l'écrou ou la vis. De plus, il est possible d'effectuer un réglage encore plus rapide à l'aide d'un embout spécial pour une perceuse électrique (PPK). Lors de la pose de carreaux, il est nécessaire d'installer une croix d'espacement (K3, K5) ou des cales de joint (L3, L5). Dans le cas de la pose de terrasses sur des solives, un adaptateur pour solives (AD) doit être utilisé.

LOGISTIQUE DES DONNÉES

Produit	Taper	Taille	Quantité	Poids brut
STANDARD 120-220	Boîte en carton	60 x 50 x 40 cm	36 pcs.	17,9 kg
	Palette	120 x 100 x 220 cm	720 pcs.	378 kg

ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

Douille-écrou de rehausse 100 mm **DS100**, Tête autonivelante **LE**, Clip de dilatation **DDPWAP**, Cale en caoutchouc 1,5 mm **SH100**, Croisillon 3 mm **K3**, Croisillon 5 mm **K5**, Ailette 3 mm **L3**, Ailette 5 mm **L5**, Adaptateur pour lambourde **AD**, Pointe pour visseuse **PPK**, Plaque à dalle pour finition latérale **DDP CP**, Patin en granulés de caoutchouc SBR 200/3 mm **SBR200/3**, Patin en granulés de caoutchouc SBR 200/8 mm **SBR200/8**.

EXEMPLE D'APPLICATION

