

# FICHE TECHNIQUE

## RAPTOR S

Plot réglable pour terrasses ventilées RAPTOR S

### INFORMATIONS DE BASE

<b>Nom du produit</b>	Plot réglable pour terrasses ventilées RAPTOR S
<b>Nom commercial</b>	RAPTOR S
<b>Groupe de produits</b>	Plots réglables - Série RAPTOR
<b>Application</b>	Terrasse avec solives
<b>Code</b>	10903



### CARACTÉRISTIQUES

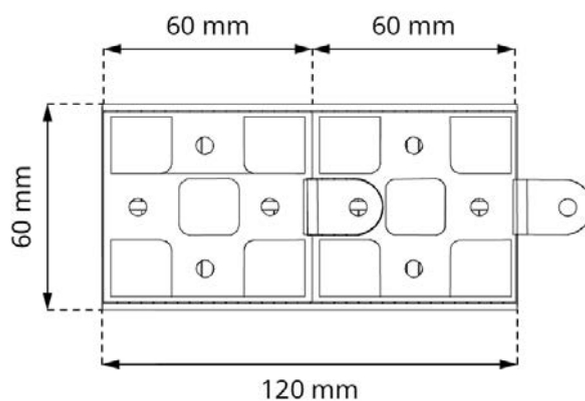
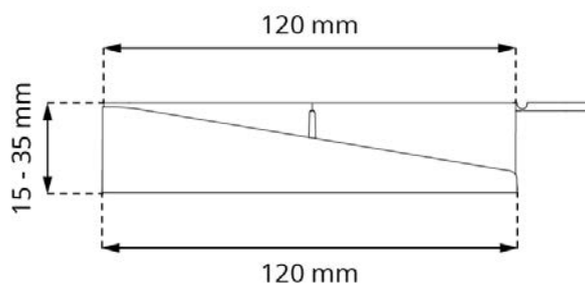
- Régulation de la hauteur des marches tous les 1 mm de 15 à 35 mm.
- Installation rapide.
- Résistant aux charges lourdes.
- Adapté aux solives.
- Correction de pente jusqu'à 7%.

### DESCRIPTION

La série de plots RAPTOR est conçue pour soulever et mettre à niveau les terrasses sur des solives. Ils disposent d'un réglage étape par étape tous les 1 mm. Grâce à leur construction, ils peuvent être utilisés pour les terrasses montées sur des solives en bois, en aluminium ou en composite. Avec leur base large, ils offrent un soutien stable, même sur des surfaces en pente. Il est possible d'étendre les fonctionnalités des plots avec des accessoires supplémentaires.

## PARAMÈTRES

<b>Hauteur minimale</b>	15 mm
<b>Hauteur maximale</b>	35 mm
<b>Type de réglage de la hauteur</b>	Réglage de la hauteur par étapes tous les 1 mm
<b>Dimensions supérieures</b>	120 x 55,5 mm (66,6 cm <sup>2</sup> )
<b>Dimensions du socle</b>	120 x 60 mm (72 cm <sup>2</sup> )
<b>Poids</b>	0,066 kg
<b>Résistance de charge</b>	jusqu'à 1000 kg
<b>Température de fonctionnement</b>	-20°C; +65°C
<b>Couleur</b>	Noir
<b>Matériel</b>	Plastique certifié PP



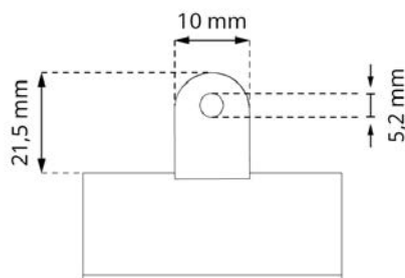
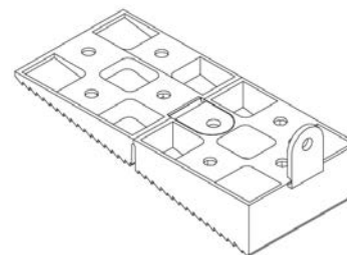
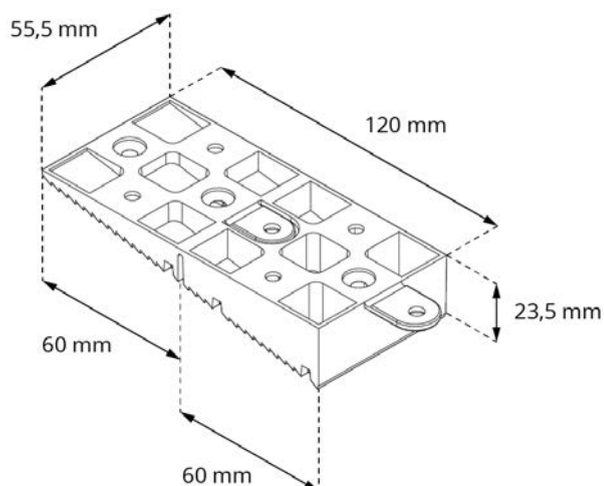
## APPLICATION

- Terrasse avec solives.

## COMPOSANTS

- Le plot RAPTOR S est composé de :  
PS + KS

## ÉLÉMENT SUPÉRIEUR DU PIÉDESTAL



## USAGE

Les plots se composent de deux éléments (trois à partir d'une hauteur de 125 mm car un coupleur de hauteur P30 est ajouté). Tous les éléments du système ont des trous d'installation et des trous de drainage pour empêcher l'eau de geler à l'intérieur du socle. De plus, les trous d'installation permettent une fixation optionnelle au substrat. Les plots peuvent également être collés avec un adhésif de montage en cas de surfaces sensibles (comme l'étanchéité).

## LOGISTIQUE DES DONNÉES

Produit	Taper	Taille	Quantité	Poids brut
RAPTOR S	Boîte en carton	60 x 50 x 20 cm	100 pcs.	7,4 kg
	Palette	120 x 100 x 220 cm	4000 pcs.	316 kg

## ACCESSOIRES SUPPLÉMENTAIRES

Rehausse 30 mm **P30**, Correcteur d'inclinaison **DDR KN**, Patin de protection 2 mm **PO**,  
Patin d'isolation acoustique 10 mm **PA**, Patin en granulés de caoutchouc SBR 170/3 mm **SBR170/3**.

## EXEMPLE D'APPLICATION

