



RAPTOR



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT:	Coussin acoustique
NOM COMMERCIAL:	DDR-PA
CODE:	107484
CODE EAN:	5905669599962
GROUPE DU PRODUIT:	PLOTS REGLABLES SOUS LAMBOURDES RAPTOR
CODE HS:	39259080

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

HAUTEUR **10 MM**

POIDS [kg] 0,052 kg.

DIMENSIONS DE LA BASE [mm] 124,2 x 124,2 mm

COULEUR noir

MATIERE PP+SBR

RESISTANCE A LA CHARGE 1000 kg *



PROPRIÉTÉS:

- compatible avec plots Raptor S, M, L, XL jusqu'à XL4
- couleur noir
- plage de températures : de 30°C à 60°C

Application

Le coussin acoustique peut être utilisé avec tous les plots Raptor S, M, L, XL à XL4. Lorsque le plot Raptor est utilisé avec le coussin acoustique, le facteur de résistance à la compression doit être vérifié sur les surfaces sensibles (xps, membranes, etc.). Une installation sûre ne peut être réalisée que sur des matériaux ayant un facteur de résistance à la compression de 300 kPa par m² ou plus. Pour les valeurs inférieures, des contrôles supplémentaires doivent être effectués.

Fonctionnement

Le coussin acoustique entoure le plot par le bas et permet de répartir uniformément la pression des parois du plot sur toute la surface du coussin (140 cm²).

* - (Informations détaillées sont fournies dans la spécification technique)



DECK-DRY POLSKA SP. Z O.O.
www.ddgro.eu

Revision 09/2020

PHONE: +48 511-04-31
EMAIL: sales@ddgro.eu

Page 1 of 2

Wenus 73A
80-299
GDAŃSK POLAND EU



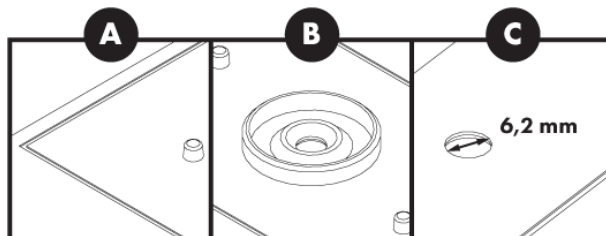
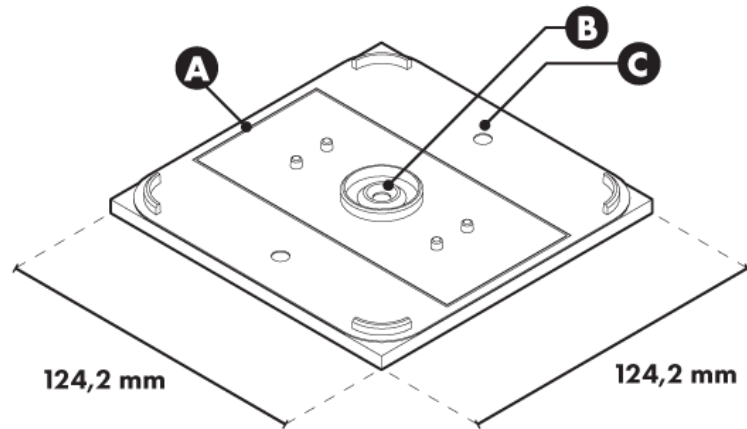
Revision date: 13 Feb. 2019



INFORMATIONS LOGISTIQUES

BOITE CARTON				PALETTE			
DIMENSIONS [MM.]	QUANTITE [U]	POIDS NET	POIDS BRUT	DIMENSIONS [MM.]	QUANTITE [U]	POIDS NET	POIDS BRUT
30x50x20	50	3,05	3,25	120x100x220	4000	244	264

DIMENSIONS DE BASE



A) - contour de montage pour la base S et B) - orifice de montage pour la base S, C) orifice de montage pour la base L

