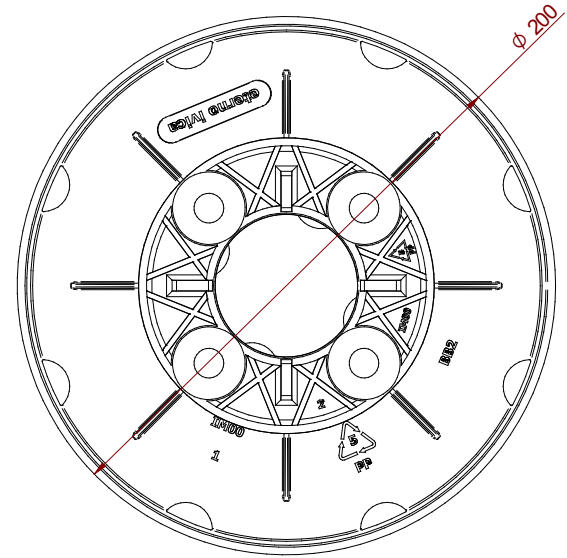
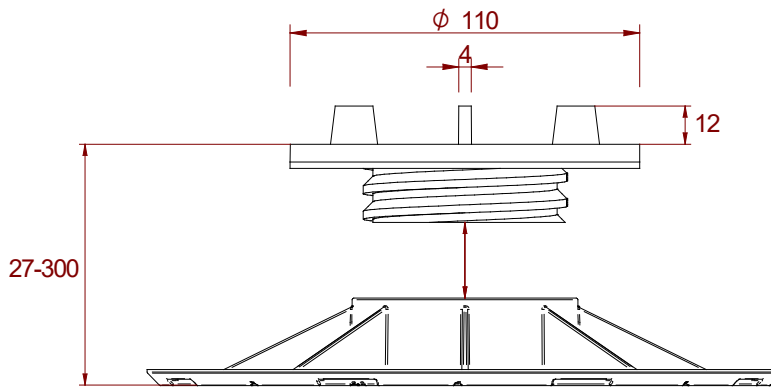


FICHE TECHNIQUE PEDESTAL SB



DESCRIPTION DU CAHIER DES CHARGES

Fourniture et pose de plots pour plancher surélevé de type "SB", réglables en hauteur. Les plots sont constitués d'éléments en polypropylène composés d'une base d'appui d'un diamètre minimum de 196 mm, d'une vis d'une hauteur variable de 27 mm à 120 mm, dotée d'un blocage de sécurité anti-dévisseage, et d'une tête dotée de 4 ailettes d'écarteur, h 12 mm, d'une épaisseur de 4 mm. La base comporte des trous pour l'évacuation de l'eau et n° 4 lignes de guide pour faciliter la coupe manuelle en cas de besoin.. Il est possible d'augmenter la hauteur des plots à l'aide de la rallonge PSB grâce à laquelle il est possible d'atteindre la hauteur maximum de 300mm.. La compensation de la pente s'effectue à l'aide du compensateur TWIST TW

CARACTERISTIQUES :

Réglage en hauteur

MATIERE PREMIERE :

Polypropylène

IMPACT ENVIRONNEMENTAL

Recyclable – déchet non dangereux

SUPERFICIE DE POSE :

sur toute membrane étanche
sur tout panneau isolant rigide
sur toute surface de pose solide et compacte

DOMAINE D'EMPLOI

Avec tout élément préfabriqué autoportant pour plancher extérieur

PROPRIETE ET CARACTERISTIQUES GENERALES

	UNITE	VALEUR	TOLERANCE +/-
DIAMETRE BASE	mm	200	+/- 1.0
ÉPAISSEUR BASE	mm	3	+/- 0.2
DIAMETRE TETE	mm	110	+/- 0.8
SUPERFICIE D'APPUI	cmq	301	+/- 5
ÉPAISSEUR AILETTES ECARTEURS	mm	4	+/- 0.2
HAUTEUR AILETTES ECARTEURS	mm	12	+/- 0.2
DURETE	Shore d	70	+/- 3
REACTION AU FEU *	UNI-EN 13501-1:2009	CLASSE "E"	
RESISTANCE AUX BASSES TEMPERATURES	°C	-40	

* essais effectués par l'Institut Giordano S.p.a Bellaria-Igea Marina (RN) - Italie



FICHE TECHNIQUE PEDESTAL SB

PROPRIETE ET CARACTERISTIQUES PARTICULIERES

SB1_E015427035	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	27	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	40
HAUTEUR MAX	mm	35	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	42
POIDS	kg	0.166	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	39x39x29.5cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	11.4	/	POIDS BOITE	7kg
				PALETTE/ PIECES PAR PALETTE	80x120cm/1680

SB2_E015435050	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	35	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	30
HAUTEUR MAX	mm	50	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	42
POIDS	kg	0.184	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	39x39x29.5cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	13.8	/	POIDS BOITE	6kg
				PALETTE/ PIECES PAR PALETTE	80x120cm/1260

SB3_E015450080	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	50	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	35
HAUTEUR MAX	mm	80	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	30
POIDS	kg	0.206	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	39.5x39.5x42cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	14.3	/	POIDS BOITE	7.5kg
				PALETTE/ PIECES PAR PALETTE	80x120cm/1050

SB4_E015470120	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	70	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	25
HAUTEUR MAX	mm	120	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	30
POIDS	kg	0.250	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	39.5x39.5x42cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	13.7	/	POIDS BOITE	6.5kg
				PALETTE/ PIECES PAR PALETTE	80x120cm / 750

SB5_E015481117	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	112	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	35 SB3 + 50PSB
HAUTEUR MAX	mm	168	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	30 + 42
POIDS	kg	0.285	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	39.5x39.5x42cm 39x39x29.5cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	8.4	/	POIDS BOITE	7.5kg + 4kg
				PALETTE/ PIECES PAR PALETTE	80x120cm 1050 + 2100

SB6_E015481320	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	132	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	25 SB4 + 50PSB
HAUTEUR MAX	mm	210	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	30 + 42
POIDS	kg	0.330	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	39.5x39.5x42cm 39x39x29.5cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	8.4	/	POIDS BOITE	6.5kg + 4kg
				PALETTE/ PIECES PAR PALETTE	80x120cm 750 + 2100



FICHE TECHNIQUE PEDESTAL SB



SB7_E015481726	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	175	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	35SB3+50PSB(X2)
HAUTEUR MAX	mm	260	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	30 + 42(X2)
POIDS	kg	0.370	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	39.5x39.5x42cm 39x39x29.5cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	7.6	/	POIDS BOITE	7.5kg + 4kg (X2)
				PALETTE/ PIECES PAR PALETTE	80x120cm 1050 + 2100

SB8_E015481929	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	195	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	25SB4+50PSB(X2)
HAUTEUR MAX	mm	300	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	30 + 42 (X2)
POIDS	kg	0.410	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	39.5x39.5x42cm 39x39x29.5cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	7.6	/	POIDS BOITE	6.5kg + 4kg (X2)
				PALETTE/ PIECES PAR PALETTE	80x120cm 750 + 2100

* essais effectués par le Laboratoire de Recherche et Analyse ECAMRICERT E.R.L (1 kN = 102 Kg)

L'emballage des plots est constitué de boîtes en carton. L'emballage final des palettes se fait en les enveloppant dans un film de polyéthylène. Le stockage couvert, à l'abri des précipitations atmosphériques, est recommandé..

MODALITE DE POSE : Le produit est posé à sec, sans nécessité de colles ou d'autres type de scellage.

Les données indiquées concernent la production actuelle et peuvent être modifiées et mises à jour par Eterno Ivica à tout moment sans préavis. Compte tenu des nombreuses applications possibles et de la possible interférence d'éléments ne dépendant pas de nous, nous n'assumons aucune responsabilité quant aux résultats. Il appartient à l'acheteur de déterminer l'adéquation du produit à l'utilisation prévue. Ce document est de propriété d'Eterno Ivica. Tous droits réservés.