

DESCRIPTION DU CAHIER DES CHARGES

Fourniture et pose de plots pour plancher surélevé de type "NM", réglables en hauteur, dotés d'une tête bi-composants et finition en caoutchouc anti-bruit et anti-dérapage. Les plots sont constitués d'éléments en polypropylène composés d'une base d'appui d'un diamètre minimum de 205 mm, d'une vis d'une hauteur variable de 15 mm à 270 mm, dotée d'un blocage de sécurité anti-dévisage, et d'une tête dotée de 4 ailettes d'écarteur, h 12 mm, d'une épaisseur de 2-3-4 mm, facilement amovibles en cas de besoin. La base comporte des trous pour l'évacuation de l'eau et de n° 2 lignes de guide pour faciliter la coupe manuelle en cas de besoin. Le réglage de la hauteur s'effectue à l'aide de la clé de réglage standard, qui agit sur la vis indépendamment de la tête et de la base. Il est possible d'augmenter la hauteur des plots à l'aide de la rallonge PNM. La compensation de la pente s'effectue à l'aide du compensateur TWIST TW.

CARACTERISTIQUES :

- Réglage en hauteur
- Tête bi-composant (PP + caoutchouc)
- Clé de réglage de la hauteur
- Ailettes écarteur facilement amovibles
- Blocage de sécurité anti-dévisage
- Base cassable manuellement

MATIERE PREMIERE :

Polypropylène et caoutchouc (finition de le tête)

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	205	+/- 1.0
ÉPAISSEUR BASE	mm	2	+/- 0.2
DIAMETRE TETE	mm	110	+/- 0.8
SUPERFICIE D'APPUI	cmq	330	+/- 5
ÉPAISSEUR AILETTES ECARTEURS	mm	2-3-4	+/- 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 NM

eternoivica

INNOVATION LEADER



PROPRIETE ET CARACTEISTIQUES PARTICULIERES

NM0_E014015027	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	15	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	20
HAUTEUR MAX	mm	25	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	84
POIDS	kg	0.16	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	40X40X14 cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE **	kN	16.5	/	POIDS BOITE	3.5kg
				PALETTE	80x120cm
				PIECES PAR PALETTE	1680

NM1_E014025047	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	25	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	20
HAUTEUR MAX	mm	40	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	66
POIDS	kg	0.212	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	39.5x39.5x20cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	31.18	/	POIDS BOITE	4.5kg
RESISTANCE A LA COMPRESSION EXCENTRIQUE *	kN	15.19	/	PALETTE	80x120cm
				PIECES PAR PALETTE	1320

NM2_E014040077	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	40	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	20
HAUTEUR MAX	mm	70	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	48
POIDS	kg	0.276	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	40x40x27cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	38.67	/	POIDS BOITE	5.8kg
RESISTANCE A LA COMPRESSION EXCENTRIQUE *	kN	21.48	/	PALETTE	80x120cm
				PIECES PAR PALETTE	960

NM3_E014060107	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	60	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	20
HAUTEUR MAX	mm	100	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	36
POIDS	kg	0.341	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	40x40x37cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	46.53	/	POIDS BOITE	7.1kg
RESISTANCE A LA COMPRESSION EXCENTRIQUE *	kN	26.07	/	PALETTE	80x120cm
				PIECES PAR PALETTE	720

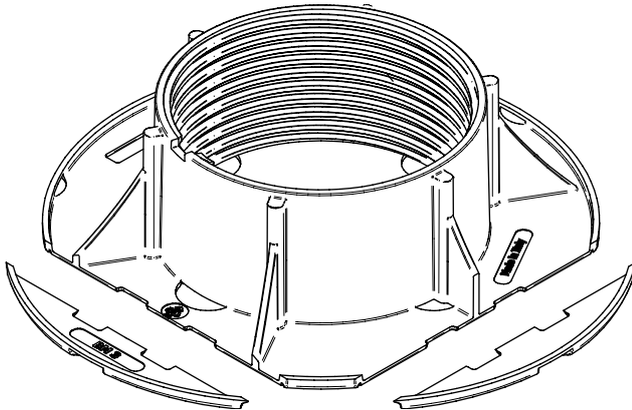
NM4_E014090167	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	90	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	20
HAUTEUR MAX	mm	160	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	30
POIDS	kg	0.43	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	40x40x42cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	29.57	/	POIDS BOITE	8.9kg
RESISTANCE A LA COMPRESSION EXCENTRIQUE *	kN	16.75	/	PALETTE	80x120cm
				PIECES PAR PALETTE	600

NM5_E014150277	PIECE	VALEUR	TOLERANCE	EMBALLAGE/STOCKAGE	
HAUTEUR min	mm	150	+/- 1,0	PIECES PAR BOITE	20
HAUTEUR MAX	mm	270	+/- 1,5	BOITES PAR PALETTE	21
POIDS	kg	0.61	+/- 5 %	DIMENSIONS BOITES	32x80x40cm
RESISTANCE A LA COMPRESSION CENTRALE *	kN	28.60	/	POIDS BOITE	12.5kg
RESISTANCE A LA COMPRESSION EXCENTRIQUE *	kN	18.89	/	PALETTE	80x120cm
				PIECES PAR PALETTE	420

**Tests réalisés par le Laboratoire de Recherche et d'Analyse ECAMRICERT S.R.L. (1 kN = 102 kg)

* essais effectués par le Département d'Ingénierie structurelle, du bâtiment et environnementale de l'Université de Padoue (Italie). 1 kN = 102 Kg

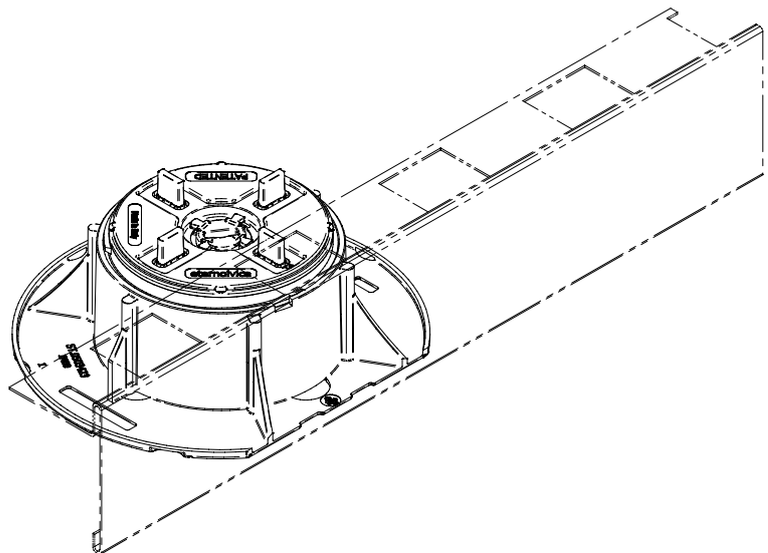
NOVITA


BASE FRACTURABLE

La base comporte deux prédécoupes à partir desquelles il est possible de casser à la main la partie de la base excédante lors de la pose sur les bords de mur ou les contremarches, sans nécessiter d'outils auxiliaires.

LES RAINURES D'APPUI:

Les rainures d'appui fournissent un support stable lors de la pose de profils périmétriques verticaux.



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.