

SUPPORT AUTONIVELANT 3D-SCOPIQUE

4 AILETTES AMOVIBLES JOINTS DE 4 MM



INDEX

1. Données et documentation
2. Utilisez
3. Spécifications
4. Essais de charge

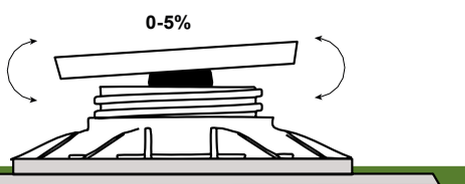
1. DONNÉES ET DOCUMENTATION

Code	Description	Dimensions (mm)	Poids	Paquet / Palette
TER09-1123055N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	de 35 à 55 ans	10 kg/cf.	40 pcs. / 20 cf.
TER09-1123070N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	55 à 70 ans	10 kg/cf.	40 pcs. / 20 cf.
TER09-1123110N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	70 à 110	16 kg/cf.	40 pcs. / 15 cf.
TER09-1123150N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	de 110 à 150	18 kg/cf.	40 pcs. / 15 cf.
TER09-1123170N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	de 150 à 170	23 kg/cf.	40 pcs. / 15 cf.
TER09-1123200N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	170 à 200	24 kg/cf.	40 pcs. / 15 cf.
TER09-1123240N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	205 à 240	24 kg/cf.	35 pcs. / 15 cf.
TER09-1123275N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	240 à 275	24 kg/cf.	30 pcs. / 15 cf.
TER09-1123310N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	275 à 310	24 kg/cf.	20 pcs. / 15 cf.
TER09-1123340N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	310 à 340	24 kg/cf.	20 pcs. / 15 cf.
TER09-1123370N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	340 à 370	24 kg/cf.	20 pcs. / 15 cf.
TER09-1123400N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	370 à 400	24 kg/cf.	20 pcs. / 15 cf.
TER09-1123430N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	400 à 430	24 kg/cf.	20 pcs. / 15 cf.
TER09-1123465N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	430 à 465	24 kg/cf.	20 pcs. / 15 cf.
TER09-1123500N2	3D-Scopico Masse autonivelante pour joints de 4 mm	465 à 500	24 kg/cf.	15 pcs. / 15 cf.
TER09-1123CHI	Clé pour 3D-Scopico	-	-	1 pc. / - pcs.

MATÉRIEL
(polypropylène).

Fabriqué en PP

TÊTE AUTONIVELANTE



Borne autonivelante avec inclinaison variable de 0 à 5%.

SUPPORT AUTONIVELANT 3D-SCOPIQUE

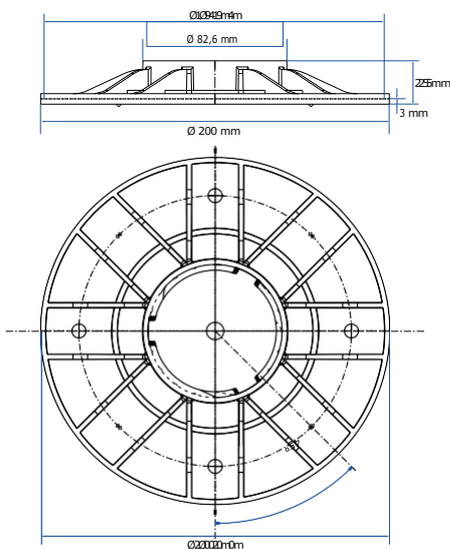
4 AILETTES AMOVIBLES JOINTS DE 4 MM

2. UTILISER

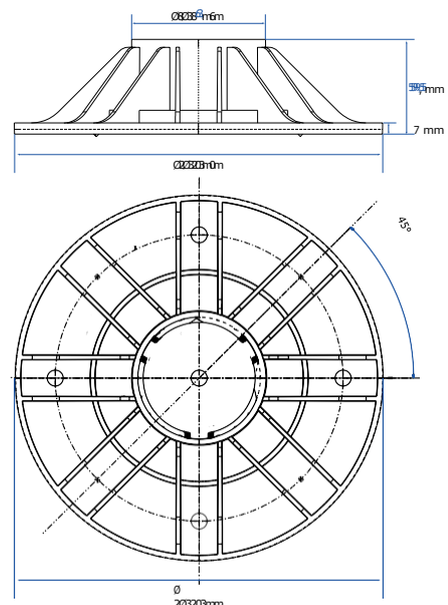
Pour réduire le bruit de l'impact.



Base basse

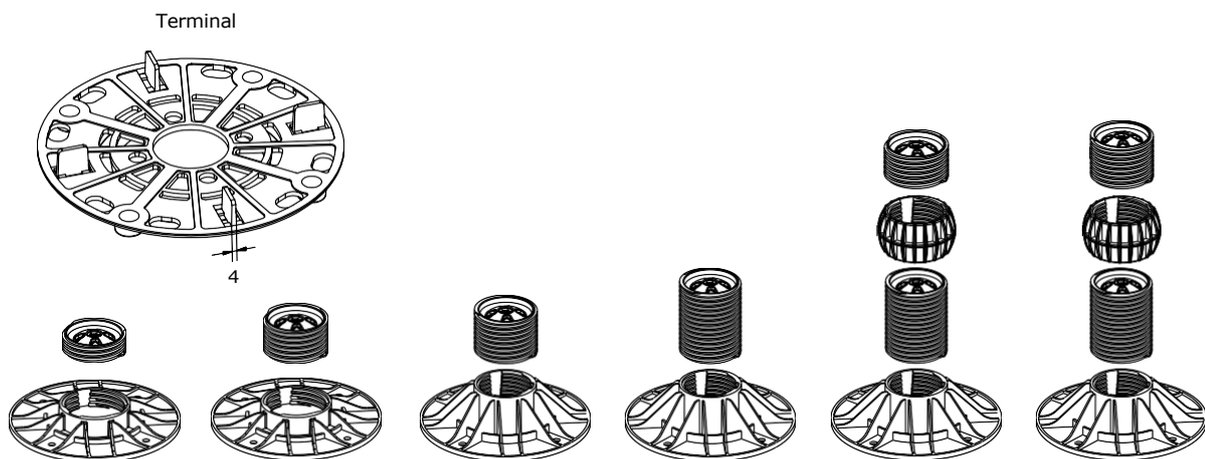


Base élevée

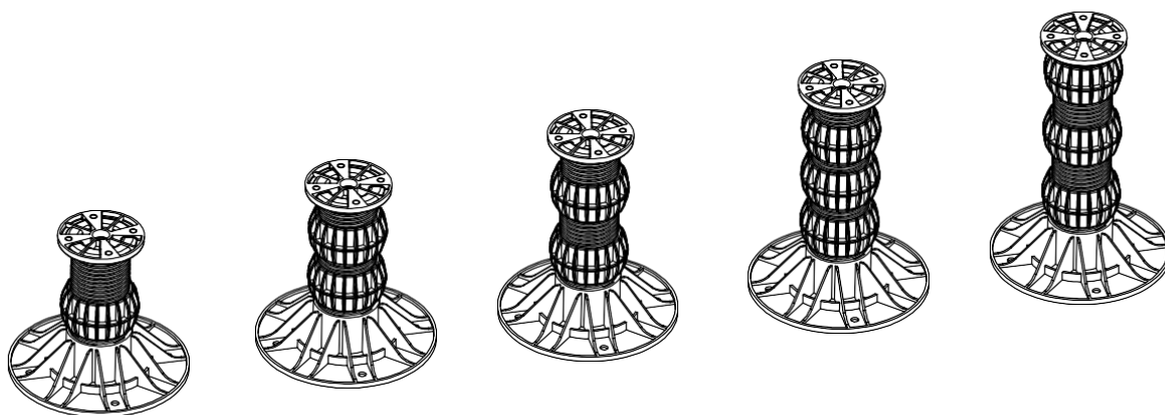


SUPPORT AUTONIVELANT 3D-SCOPIQUE

4 AILETTES AMOVIBLES JOINTS DE 4 MM



Hauteur réglable		35 - 55	55 - 70	70 - 110	110 - 150	150 - 170	170 - 200
BASE	ø (mm)	200 x 25	200 x 25	230 x 60	230 x 60	230 x 60	230 x 60
	poids (gr.)	170	170	290	290	290	290
SUPPORT 1	h (mm)	22	42	56	96	96	96
	poids (gr.)	40	60	75	105	105	105
ICE	h (mm)					56	56
	poids (gr.)					80	80
SUPPORT 2	h (mm)					42	56
	poids (gr.)					60	75

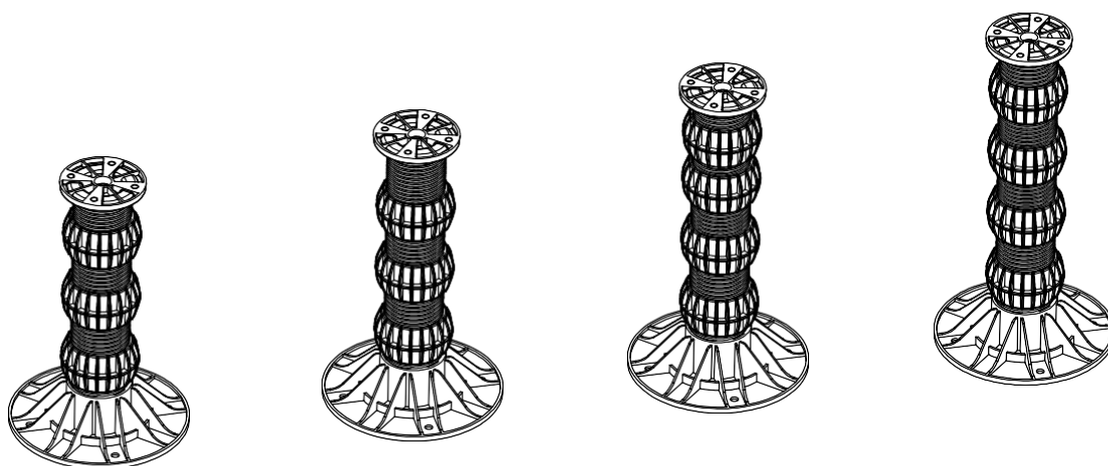


Hauteur réglable		200 - 240	240 - 275	275 - 310	310 - 340	340 - 370
BASE	ø (mm)	230 x 60				
	poids (gr.)	290	290	290	290	290
SUPPORT 1	h (mm)	96	96	96	96	96
	poids (gr.)	105	105	105	105	105
ICE	h (mm)	56	56	56	56	56
	poids (gr.)	80	80	80	80	80
SUPPORT 2	h (mm)	96	72	96	72	96
	poids (gr.)	105	82	105	82	80
ICE	h (mm)		56	56	56	56
	poids (gr.)		80	80	80	80
SUPPORT 3	h (mm)		56	72	72	96
	poids (gr.)		75	82	82	80
ICE	h (mm)				56	56
	poids (gr.)				80	80

SUPPORT	h (mm)	56	42
4	poids (gr.)	75	60

SUPPORT AUTONIVELANT 3D-SCOPIQUE

4 AILETTES AMOVIBLES JOINTS DE 4 MM



Hauteur réglable		370 - 400400 - 430	430 - 465	465 - 500	
	ø (mm)	230 x 60	230 x 60	230 x 60	230 x 60
BASE	poids (gr.)	170	170	290	290
SUPPORT	h (mm)	96	96	96	96
1	poids (gr.)	105	105	105	105
	h (mm)	56	56	56	56
ICE	poids (gr.)	80	80	80	80
SUPPORT	h (mm)	96	96	96	96
2	poids (gr.)	105	105	105	105
	h (mm)	56	56	56	56
ICE	poids (gr.)	80	80	80	80
SUPPORT	h (mm)	96	96	96	96
3	poids (gr.)	80	80	80	80
	h (mm)	56	56	56	56
ICE	poids (gr.)	80	80	80	80
SUPPORT	h (mm)	72	96	72	96
4	poids (gr.)	82	80	82	80
	h (mm)			56	56
JACKET	poids (gr.)			80	80
SUPPORT 5	h (mm)			56	72
	poids (gr.)			75	82

SUPPORT AUTONIVELANT 3D-SCOPIQUE

4 AILETTES AMOVIBLES JOINTS DE 4 MM

3. ÉLÉMENTS DE SPÉCIFICATION

Entrée	Description	Unité	Prix
Dak.O.TER09.1123xxxN2	Fourniture et installation du support Quadrotti 3D-Scopico avec une hauteur réglable de min. 35 à max. 500 mm selon le modèle utilisé. Ensemble avec tête autonivelante équipée de 4 ailettes de 10 mm pour les joints de 4 mm. Tête autonivelante avec inclinaison variable de 0 à 5%. Réglage contrôlé du support de 1,5 mm tous les 90° de rotation (équivalent à 5 clics). Fabriqué en PP (polypropylène). A utiliser dans les espaces extérieurs, les terrasses, les sols partagés.		
Dak.O.TER09.1123055N2	Tailles de 35 à 55 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123070N2	Dimensions 55 à 70 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123110N2	Tailles 70 à 110 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123150N2	Tailles 110 à 150 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123160N2	Tailles 150 à 170 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123200N2	Dimensions 170 à 200 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123240N2	Dimensions 205 à 240 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123275N2	Dimensions de 240 à 275 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123310N2	Dimensions 275 à 310 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123340N2	Dimensions 310 à 340 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123370N2	Dimensions 340 à 370 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123400N2	Dimensions 370 à 400 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123430N2	Dimensions 400 à 430 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123465N2	Dimensions 430 à 465 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123500N2	Dimensions de 465 à 500 mm.....	cf.	-
Dak.O.TER09.1123CHI	Clé 3D-Scopique	pc.	-

4. TESTS DE CHARGE

Code produit	Charge maximale		Déformation à
	à	à	
	Contrainte d'élasticité [N]	Contrainte d'élasticité [kg]	Contrainte d'élasticité [mm]
TER09-1123055N2	51.589	5.259	13,2
TER09-1123070N2	30.400	3.099	19,7
TER09-1123100N2	16.903	1.723	14,2
TER09-1123150N2	26.143	2.665	14,3
TER09-1123170N2	23.073	2.352	20,0
TER09-1123200N2	14.001	1.427	17,0