

PROSUPPORT TUBE SYSTEM

SYSTÈME DE SUPPORT MODULAIRE POUR
PLANCHERS SURÉLEVÉS

PROSUPPORT TUBE SYSTEM est un système de supports modulaires et réglables pour la pose de dalles en forte épaisseur pour une hauteur variable entre 29 mm et 1000 mm. Le système se compose d'une base, 2 pas de vis, 1 bride, 2 têtes et une série de tubes utiles à atteindre les différentes hauteurs. Les deux têtes, en fonction de la façon avec laquelle le pas de vis est vissé, peuvent être soit fixes qu'auto-nivelantes.

BREVETÉ

HAUTEURS DU KIT DE PROSUPPORT TUBE

KIT COMPLET - cond. 40 Pce. - Articles non détaillés minimum d'achat un cond.

A: HAUTEUR DU SUPPORT AVEC INSTALLATION AUTONIVELANTE
B: HAUTEUR DU SUPPORT AVEC INSTALLATION FIXE
T: ÉPAISSEUR DES AILETTES D'ESPACEMENT



CODE DU KIT COMPLET
PST3454/4 T = 4 mm
PST3454/2 T = 2 mm



CODE DU KIT COMPLET
PST5474/4 T = 4 mm
PST5474/2 T = 2 mm



CODE DU KIT COMPLET
PST7494/4 T = 4 mm
PST7494/2 T = 2 mm



CODE DU KIT COMPLET
PST94114/4 T = 4 mm
PST94114/2 T = 2 mm



CODE DU KIT COMPLET
PST114134/4 T = 4 mm
PST114134/2 T = 2 mm



CODE DU KIT COMPLET
PST134154/4 T = 4 mm
PST134154/2 T = 2 mm



CODE DU KIT COMPLET
PST154174/4 T = 4 mm
PST154174/2 T = 2 mm



CODE DU KIT COMPLET
PST174194/4 T = 4 mm
PST174194/2 T = 2 mm



CODE DU KIT COMPLET
PST194214/4 T = 4 mm
PST194214/2 T = 2 mm

HAUTEURS SUPÉRIEURES À 209 mm

H (mm) POSE AUTONIVELANTE (A)	H (mm) POSE FIXE (B)
214/234	209/229
234/254	229/249
254/274	249/269
274/294	269/289
294/314	289/309
314/334	309/329
334/354	329/349
354/374	349/369
374/394	369/389
394/414	389/409
414/434	409/429
434/454	429/449
454/474	449/469
474/494	469/489
494/514	489/509

Choisissez le kit en fonction du joint de carrelage souhaité (T)

PST3454/4 T = 4 mm
PST3454/2 T = 2 mm



PST3454/...

TUBE

- + PSTT 175 +
- + PSTT 195 +
- + PSTT 215 +
- + PSTT 235 +
- + PSTT 255 +
- + PSTT 275 +
- + PSTT 295 +
- + PSTT 315 +
- + PSTT 335 +
- + PSTT 355 +
- + PSTT 375 +
- + PSTT 395 +
- + PSTT 415 +
- + PSTT 435 +
- + PSTT 455 +

BAGUE DE RACCORD

PSTGH 02



POSE AUTONIVELANTE

Pose autonivelante
Hauteur max. 1000 mm avec une pente max. 5 %.



POSE FIXE

Pose fixe
Hauteur 1000 mm max



COMPOSANTS PROSUPPORT TUBE SYSTEM

KIT BASE (base + vis sans la tête)
polypropylène - cond. 40 pces (PSTK 0202) - cond. 20 pces (PSTK 0204)

Article	épaisseur (mm)	kit / cond.
PSTK 0202	20	40
PSTK 0204	40	20

Articles non détaillés minimum d'achat un cond.



BASE + VIS 20 mm

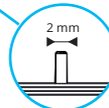


BASE + VIS 40 mm

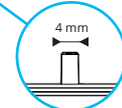
TÊTE AVEC AILETTES AMOVIBLES 2/4 mm
polypropylène - cond. 40 pces

Article	Épaisseur ailettes (mm)	Pce/Cond.
PSTH 02	2	40
PSTH 04	4	40

Articles non détaillés minimum d'achat un cond.



EPAISSEUR AILETTES 2 mm - PSTH 02



EPAISSEUR AILETTES 4 mm - PSTH 04

BAGUE DE RACCORD 40 mm
polypropylène - cond. 40 pces

Article	H (mm)	Pce/Cond.
PSTGH 02	40	40

Bague de raccord dotée d'une partie inférieure dont le diamètre intérieur atteint 110 mm où insérer le tube d'élévation et une pièce filetée pour l'introduction des vis de réglage.

Articles non détaillés minimum d'achat un cond.



CAOUTCHOUC ANTIBRUIT, ANTIDÉRAPANT
Caoutchouc - H 1,5 mm - Ø 150 - cond. 120 pces

Article	H / Ø mm	Pz/cond.
PSTG	H 1,5 - Ø150	120

Disque en caoutchouc antibruit et antidérapant, à utiliser avec les têtes du système PROSUPPORT TUBE SYSTEM pour la réduction du bruit jusqu'à 25 décibel.

Articles non détaillés minimum d'achat un cond.



TUBE DIAMETRE EXTERNE Ø110 mm EPAISSEUR 4 mm
polyéthylène ou polypropylène - cond. 40 pces

Article	H (mm)	Pce/Cond.
PSTT 35	35	40
PSTT 55	55	40
PSTT 75	75	40
PSTT 95	95	40
PSTT 115	115	40
PSTT 135	135	40
PSTT 155	155	40

Articles non détaillés minimum d'achat un cond.



TUBE DIAMETRE EXTERNE Ø110 mm EPAISSEUR 4 mm
polyéthylène ou polypropylène - palette. 43 pces

Article	H (ml)	ml/palet.
PSTT 2700	2,7	116

Articles non détaillés minimum d'achat un palette.

IL EST POSSIBLE D'OBTENIR DES HAUTEURS DE SUPPORT MAXIMALES DE 1 000 MM EN UTILISANT DES TUBES SUR DEMANDE DONT LA HAUTEUR VA DE 155 À 955. Pour obtenir des informations et les instructions de pose, il faut demander la fiche technique. Prix à convenir. Délai de production 4/5 semaines.

PSTT 2700

270 cm