

Product description

Le KPS-FAST-S possède une cheville en polyamide et une vis en acier spécialement formée avec tête fraisée (S). La cheville de construction convient à tous les substrats. Lors du vissage, la douille en plastique se dilate et se fixe fermement dans le trou percé. Ces chevilles offrent une haute résistance et une installation facile.

Technical description

- Diamètre de la cheville : 14 mm
- Diamètre de perçage : 14 mm
- Profondeur d'ancrage : 50 / 70 mm
- Profondeur du trou de perçage : 60 / 80 mm
- Type d'entraînement : TX-30
- Matériau de la douille : PA – polyamide
- Évaluation technique européenne : ETA-12/0272



Assortment

Code	Dimensions (mm)	Conditionnement (pcs/boite)
KPSFS-14-080	14 x 80 mm	20
KPSFS-14-100	14 x 100 mm	20
KPSFS-14-120	14 x 120 mm	20
KPSFS-14-140	14 x 140 mm	20
KPSFS-14-160	14 x 160 mm	20
KPSFS-14-180	14 x 180 mm	20
KPSFS-14-200	14 x 200 mm	15
KPSFS-14-230	14 x 230 mm	15
KPSFS-14-260	14 x 260 mm	15
KPSFS-14-300	14 x 300 mm	15
KPSFS-14-330	14 x 330 mm	15

Capacité portante

Substrat selon ETAG014	Description	Masse volumique kg/dm³	Résistance à la compression (N/mm²)	Résistance (kN/pièce)	
				h _{eff} =50 mm	h _{eff} =70 mm
A 	Béton C12/15	≥ 2,25	f _{c,cyl} ≥12	5,00**	2,77**
A 	Béton > C16/20	≥ 2,30	f _{c,cyl} ≥16	7,5**	4,16**
B 	Brique	≥ 2,00	≥10	4,0	1,6
B 	Brique silico-calcaire pleine	≥ 2,00	≥20	4,0	1,6
C 	Brique silico-calcaire creuse	≥ 1,60	≥12	3,5	1,4
D 	Bloc de construction rapide LAC	≥ 1,05	≥20	2,0	0,8
E 	Béton cellulaire AAC2	≥ 0,35	≥2	0,9	0,45
E 	Béton cellulaire AAC7	≥ 0,65	≥6,5	3,0	1,5

**Béton fissuré