

Description du produit

Le KPR-FAST-K possède une cheville en polyamide et une vis en acier spécialement formée avec tête hexagonale (K). La cheville de construction convient à tous les substrats. Les vis ont un revêtement en zinc galvanique ou en flocons de zinc. 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.

Description technique

- Diamètre de la cheville : 10 mm
- Diamètre du perçage : 10 mm
- Profondeur d'ancrage : 50 / 70 mm
- Profondeur du trou de perçage : 60 / 80 mm
- Type d'entraînement : SW-10
- Matériau de la cheville : PA – polyamide
- Évaluation technique européenne : ETA-12/0272



Assortiment

Code	Dimensions (mm)	Conditionnement (pcs/boite)
KPRFK-10-080	10 x 80 mm	50
KPRFK-10-100	10 x 100 mm	50
KPRFK-10-120	10 x 120 mm	50
KPRFK-10-140	10 x 140 mm	50
KPRFK-10-160	10 x 160 mm	50
KPRFK-10-180	10 x 180 mm	25
KPRFK-10-200	10 x 200 mm	25
KPRFK-10-230	10 x 230 mm	25
KPRFK-10-260	10 x 260 mm	25
KPRFK-10-300	10 x 300 mm	25

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	1,2**	2,4**
A 	Béton > C16/20	≥ 2,30	f _{c,cyl} ≥ 16	1,6**	3,4**
B 	Brique	≥ 2,00	≥ 10	0,6	0,8
B 	Brique silico-calcaire pleine	≥ 2,00	≥ 20	1,2	1,2
C 	Brique silico-calcaire creuse	≥ 1,60	≥ 12	1	1
D 	Bloc de construction rapide LAC	≥ 1,05	≥ 20	1,6	1,6
E 	Béton cellulaire AAC2	≥ 0,35	≥ 2	-	0,45
E 	Béton cellulaire AAC7	≥ 0,65	≥ 6,5	-	1

**Béton fissuré