

Kotwa do ościeżnic PF



Podłoże: beton, kamień naturalny, mur z cegły pełnej, cegły kratówki, mur z pustaków i lekkich materiałów budowlanych,

Cechy:

- kotwa potrafi przyjąć wysokie obciążenia poprzeczne,
- tuleja nie odkształca ościeżnicy,
- ocynkowanie kotwy zabezpiecza ją przed korozją,
- możliwość montażu z odstępem od ściany.
- Przelotowy montaż skraca czas zamocowania

Zastosowanie: mocowanie ościeżnic, futryn drzwiowych i ram okiennych z tworzyw sztucznych, aluminium i drewna, a także montaż listew wykonanych z drewna i materiałów sztucznych.

Montaż: po wywierceniu otworu poprzez element mocowany wprowadzamy kotwę następnie przy pomocy śrubokręta dokręcamy. Podczas tego procesu stożek cofając się powoduje rozparcie kotwy.



Index	Symbol - wymiar	Max. grubość Moc. przedmiotu [mm]	Średnica wiercenia [mm]	Min. głębokość zakotwienia [mm]	Obciążenia wrywające kN			Opak (szt.)
					Beton C20	Gazobeton	Cegła pełna	
1210	PF 10 x 72	22	10	50	5,1	0,4	2,5	100
1211	PF 10 x 92	42	10	50	5,1	0,4	2,5	100
1212	PF 10 x 112	62	10	50	5,1	0,4	2,5	100
1213	PF 10 x 132	82	10	50	5,1	0,4	2,5	100
1214	PF 10 x 152	102	10	50	5,1	0,4	2,5	100
1215	PF 10 x 182	132	10	50	5,1	0,4	2,5	100
1216	PF 10 x 202	152	10	50	5,1	0,4	2,5	100