

PA Pilarikengä

PA-pilarikengän jalka valetaan betoniin. Levyn ja betonin yläpinnan välinen etäisyys saa olla enintään 50 mm.



Ominaisuudet

Materiaali

- Teräslaatu:
Teräslevystä: Kuumasinkitty teräs S235JR, EN 10025 mukaan
Levyosat: B550 BR+AC 10080:2006
- Korroosiosuoja:
kuumasinkitty 55 µm:n sinkkikerrosta, EN ISO1461 mukaan

Hyödyt

- Pienehköjen pilareiden tukemiseen

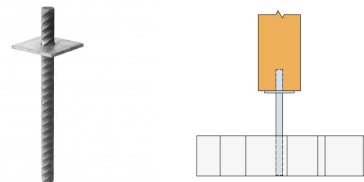
Sovellus

Liitos

- Puupilarit

Käyttökohteet

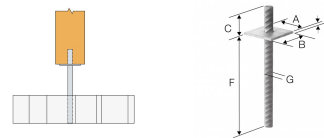
- Käytetään pienehköjen pilareiden tukemiseen
- Pilarikengä nostaa puupilarin alapään irti betonista, mikä pienentää kapillaarisesti nousevan veden pilarille aiheuttamaa kosteusriskiä
- Pilarikengä PA ei voi ottaa vastaan ylöspäin suuntautuvia kuormituksia



PA
Pilarikenkä

Technical Data

Mitat ja ominaisarvot



Tuotenro	Mitat ja ominaisarvot [mm]					
	A	B	C	F	G	t ₁
PA70G	70	70	50	200	16	5
PA90G	90	90	50	200	20	6

PA
Pilarikengä

Asennus

Kiinnittäminen

- PA-pilarikengän jalka valetaan betoniin. Levyn ja betonin yläpinnan välinen etäisyys saa olla enintään 50 mm. Ennen pilarin asentamista pilarikengään pilarin pohjaan porataan reikä, jonka läpimitta on yhtä suuri kuin terästangon.

