



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

OMINAISUUDET

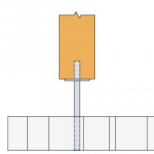


Materiaali

- 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

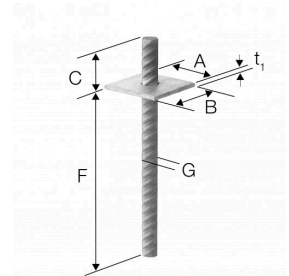
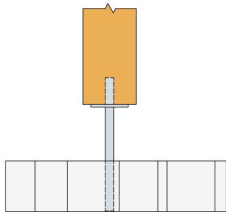
- Puupilarit

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

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

ASENNUS

Kiinnittäminen

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

