

PPS Pilarikenkä

PPS-pilarikengkiä käytetään puupilareiden tukemiseen. Pilarikengien korkeutta voi säätää, eli ylä- ja alalevyn välinen etäisyys voi vaihdella. Korkeus saa kuitenkin olla enintään 100 mm käytettäessä. Pilarikengät kestävät vain puristuskuormitusta, ei vetokuormitusta.

Ominaisuudet

Materiaali

- Teräslaatu:
Teräslevystä: Kuumasinkitty teräs S235JR, EN 10025 mukaan
Kierretangot: S355JO EN10025:2004
- Korroosiosuoja:
kuumasinkitty 55 µm:n sinkkikerrosta, EN ISO1461 mukaan

Hyödyt

- Pilarikengien korkeutta voi säätää
- Pilarikengät voivat kantaa vain puristusta

Sovellus

Liitos

- PPS-pilarikengän kierretanko valetaan betoniin
- Pilarikengän putki valetaan betoniin

Käyttökohteet

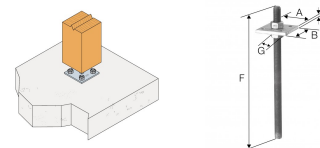
- Käytetään pilarirakenteiden tukemiseen, kun halutaan mahdollisuus pienehköön korkeussäätöön



PPS
Pilarikenkä

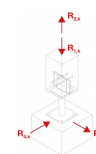
Technical Data

Mitat



Tuotenro	Mitat [mm]					Ylälevyn reiät
	A	B	F	G	t	Ø9 [mm]
PPS80G	80	80	350	20	8	4

Kestävyyden ominaisarvot



Tuotenro	Liitoskiinnikkeet		Kestävyyden ominaisarvot [kN]	
	Pylväässä		R _{1,k}	
	Määrä	Tyyppi	concrete	
PPS80G	4	Ø8	C16/20 40.0/kmod	C20/25 49.5/kmod

The embending length shall be min. 200 mm, the distance between surface of concrete and lower side of the post shall be max. 100 mm.

PPS
Pilarikengä

Asennus

Kiinnittäminen

- PPS-pilarikengän terästanko valetaan betoniin vähintään 200 mm:n syvyyteen

