

PJPS Pilarikengä

PJPS-pilarikengä käytetään tuettaessa leveydeltään tai läpimitaltaan vähintään 100 mm:n puupilareita. Pilarikengät ovat korkeussäädettäviä, eli pilarin ja betonipinnan etäisyyttä voi säätää. Etäisyys saa kuitenkin olla enintään 205 mm käytettäessä PJPS-pilarikengä ja enintään 213 mm käytettäessä PJPB-pilarikengä. Pilarikengät kestävät puristusta, vetoa ja vaakasuuntaista kuormitusta.

Ominaisuudet

Materiaali

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

Hyödyt

- Pilarikengät kestävät puristusta, vetoa ja vaakasuuntaista kuormitusta.
- Pilarikengät ovat korkeussäädettäviä

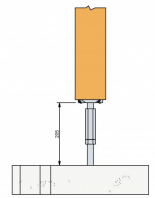
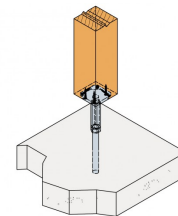
Sovellus

Liitos

- Puupilarit
- Pilarikengän putki valetaan betoniin

Käyttökohteet

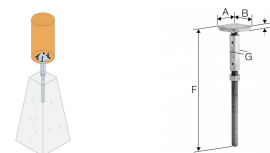
q



PJPS
Pilarikenkä

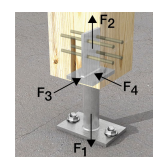
Technical Data

Mitat



Tuotenro	Mitat [mm]					Ylälevyn reiät
	A	B	F	G	t ₁	Ø6.5
PJPSG	80	80	355-405	20	10	6

Kestävyyden ominaisarvot



Tuotenro	Liitoskiinnikkeet		Kestävyyden ominaisarvot [kN]			
	Pylväässä		R _{1,k}	R _{2,k}	R _{3,k} = R _{4,k}	
	Määrä	Tyyppi			g _{min}	g _{max}
PJPSG	4	Ø6x60	54.5/kmod	7.6	min (2.7 ; 1.7/kmod)	min (2.7 ; 1.4/kmod)

min. g = 155 mm ; max. g = 205 mm

PJPS
Pilarikengä

Asennus

Kiinnittäminen

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

