



Näitä pilarikengäitä käytetään tukemaan liimapuupilareita, joiden leveys on vähintään 80 mm. Nämä pilarikengät voivat vastaanottaa puristusta, vetoa sekä vaakasuuntaista kuormitusta.



[ETA-07/0285](#), [UK-DoP-e07/0285](#)

OMINAISUUDET

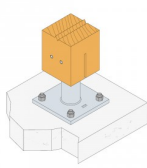
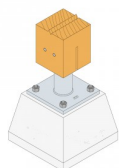


Materiaali

- Teräslaatu: Kuumasinkitty teräs S235JR, EN 10025 mukaan
- Korroosiosuoja: kuumasinkitty 55 µm:n sinkkikerrosta, EN ISO1461 mukaan

Hyödyt

- Pilarikengät kantavat puristusta, vetoa ja vaakasuuntaista kuormitusta
- Suurempi halkaisija kuin PIS-pilarikengällä



SOVELLUS

Liitos

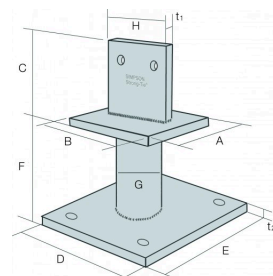
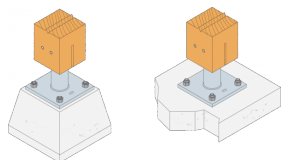
- Puupilarit
- Pilarikengän putki valetaan betoniin

Käyttökohteet

- PISBMAXI-pilarikengät kiinnitetään betoniin

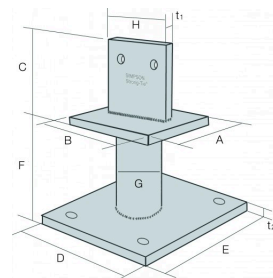
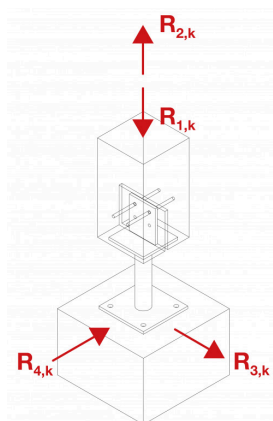
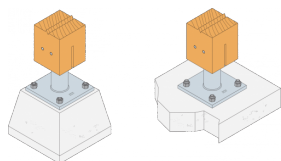
TECHNICAL DATA

Mitat ja ominaisarvot



Tuotenro	Mitat ja ominaisarvot [mm]										Ylälevyn reiät	Pohjalevyn reiät
	A	B	C	D	E	F	G	H	t ₁	t ₂	Ø13	Ø17
PISBMAXIG-B	120	120	105	200	200	148	70	90	8	15	2	4

Kestävyyden ominaisarvot - Puu-betoni liitos



Tuotenro	Liitoskiinnikkeet				Kestävyyden ominaisarvot [kN]									
	Pylväässä		Betoniassa		R _{1,k}	R _{2,k}			R _{3,k}			R _{4,k}		
	Määrä	Tyyppi	Määrä	Tyyppi		Tapin pituus [mm]			Tapin pituus [mm]			Tapin pituus [mm]		
						120	140	160	120	140	160	120	140	160
PISBMAXIG-B	2	Ø12	4	Ø16*	min (272.2 ; 256.9/ kmod)	34.5	38.5	42.1	22.5	min (25.2 ; 14.1/ kmod)	min (27.5 ; 14.1/ kmod)	7.7	9.9	12.3

b = puun leveys [mm]

Yhdistetty kuormitus:

$$\sum \frac{F_{i,d}}{R_{i,d}} \leq 1$$

* Katso Simpson Strong-Tie ankkuri -tuotevalikoima sopiville ankkureille. Tyypillisiä ankkuriliuoksia ovat WA, BOAXII, AT-HP, SET-XP, riippuen betonista, välimatkoista ja reunaetäisyydestä.

ASENNUS

Kiinnittäminen

- PISBMAXI-pilarikengät kiinnitetään betoniin M12/M16-pulteilla
- Liimapuupilarin pohjaan tehdään 9–10 mm leveä ura, johon kiinnike kiinnitetään neljällä M8- tai kahdella M12-kuumasinkityllä vaarnalla, joiden pituus vastaa pilarin leveyttä

