

## Tekniset tiedot

**SIMPSON**

**Strong-Tie**

PB / PBL / PBK / PBE

### Pilarikengä

*PB-pilarikengän jalka valetaan betoniin.  
Vaakasuoran 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

q

### Sovellus

### Liitos

- Puupilarit

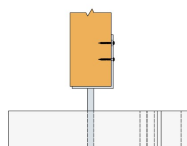
### Käyttötarkoitus

q



PB100

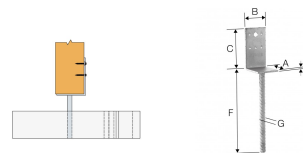
PB100



PB / PBL / PBK / PBE  
Pilarikenkä

## Technical Data

Mitat ja ominaisarvot



Tuotenro	Mitat ja ominaisarvot [mm]						Ylälevyn reiät			
	A	B	C	F	G	t	Ø5	Ø9	Ø11	Ø13,5
PB40G	45	40	121	250	16	5	4	-	-	1
PB70G	70	70	125	250	16	5	5	-	-	1
PBL4540	45	40	90	200	16	4	6	2	-	-
PBK60G	70	60	92	200	16	4	-	2	1	-
PBE60G	70	60	92	450	16	4	-	2	1	-

PB / PBL / PBK / PBE

**Pilarikenkä**

## Asennus

### Kiinnittäminen

- Pileri kiinnitetään kuumasinkityillä CNA4,0x40G-naulauslevynauloilla ja 8 mm:n PBK ja PBL-tyyppisillä kuumasinkityillä kuusiokantaruuveilla
- PB: Vaakasuoran levyn ja betonin yläpinnan välinen etäisyys saa olla enintään 50 mm.
- PBL: Vaakasuoran levyn ja betonin yläpinnan välinen etäisyys saa olla enintään 25 mm.

