

Pistokkaat

25.7.2017

PPI-pistokkaita käytetään kiinnitettäessä sandwich-seinän betonikuoria toisiinsa. Pistokkaita voidaan käyttää esimerkiksi polyuretaanilla tai EPS:llä eristetyissä sandwich-elementeissä ja elementeissä, joissa perustukset kantavat betonielementin ulkokuoren. Pistokkaita voidaan käyttää myös elementtien reunoissa lisäkiinnikkeenä.



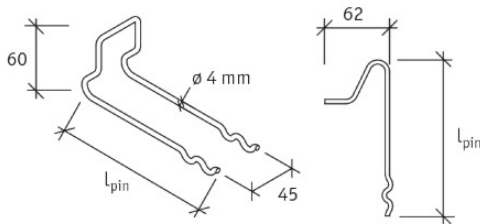
Pistokas edellyttää 50 mm ankkurointisyvyyttä. Ankkurointisyvyys varmistetaan asentamalla pistokas eristeen läpi pistokkaassa olevaan rajoittimeen asti. Kansien eristyspaksuudet ovat 80–360 mm. Pistokkaan vähimmäispituus on 90 mm + eristyspaksuus. Jotta betonielementin ulkokuori ei käpristyisi, ensimmäisen pistokasrivin täytyy olla alle 150 mm päässä elementin reunasta. Jokaiseen kulmaan asennetaan yksi pistokas.

Hyväksynät:

Finland: BY 5 B-EC 2 n:o 23 M1

Russia: POCC FI.AB24.H08046

Mitat:



	l _{pin} [mm]	Recommended insulation thickness T*		Weight	
		90° angle installation (PPI & PDQ) [mm]	45° angle installation (PPI) [mm]	PPI [kg]	PDQ [kg]
PPI/PDQ 170	170	80	-	0.03	0.05
PPI/PDQ 190	190	100	-	0.03	0.05
PPI/PDQ 210	210	120	-	0.03	0.06
PPI/PDQ 230	230	140	80	0.03	0.06
PPI/PDQ 250	250	160	100	0.03	0.06
PPI/PDQ 280	280	190	120	0.04	0.07
PPI/PDQ 300	300	210	140	0.04	0.07
PPI/PDQ 320	320	230	160	0.04	0.08
PPI/PDQ 340	340	250	170	0.04	0.08
PPI/PDQ 360	360	270	190	0.04	0.09
PPI/PDQ 380	380	290	200	0.05	0.09
PPI/PDQ 400	400	310	210	0.05	0.09
PPI/PDQ 420	420	330	230	0.05	0.10
PPI/PDQ 440	440	350	240	0.05	0.10
PPI/PDQ 450	450	360	250	0.05	0.10

T* = suositeltu eristepaksuus