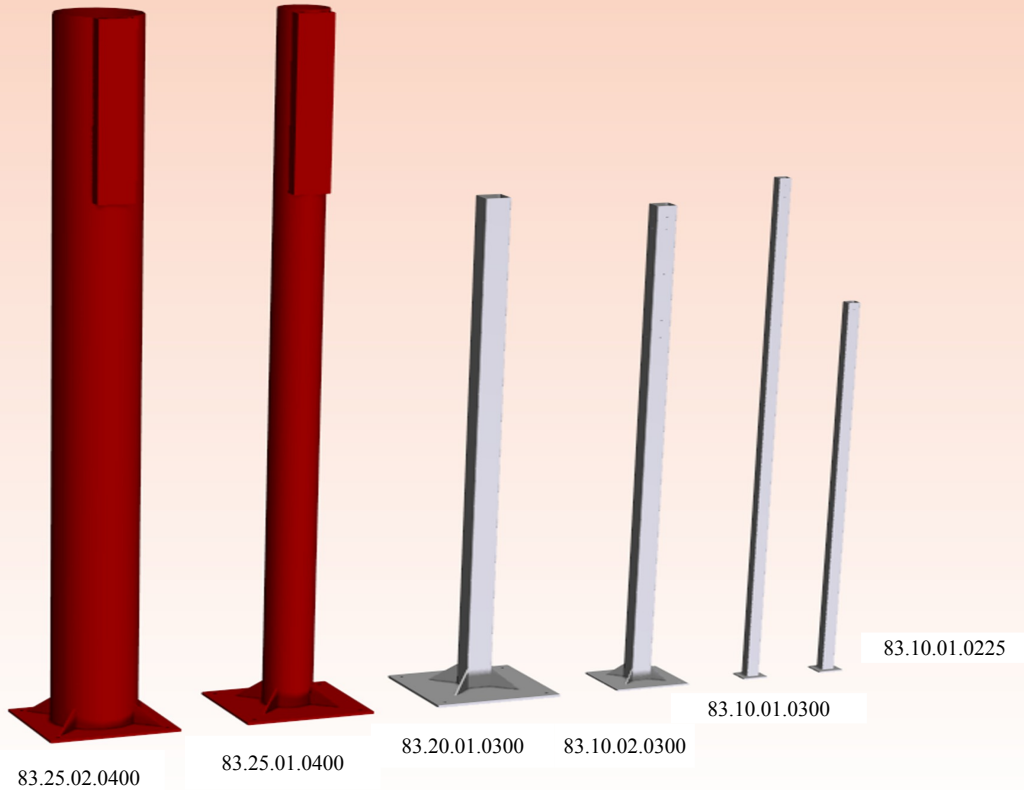


## PYLVÄÄT , PAALUT JA TOLPAT



**Paalujen avulla voidaan rakentaa erilaisia ripustuksia esimerkiksi hitsausverhoille- ja teollisuusverhoille. Paaluja käytetään tapauksissa, jolloin hitsausverhon kiskoja, putkia, tai kääntyviä varsia ei voida ripustaa seinälle tai kattoon. Näin on monesti esimerkiksi katonosturia tai siltanosturia käytettäessä. Paalut voidaan pultata kiinteästi kiinni lattiaan ja niiden varaan voidaan asentaa kiskot tai kääntyvät varret. Esimerkiksi paalujen varaan asennetun kääntyvän varren saa auki aina tarvittaessa ja siltanosturilla voi näin vaivattomasti tuoda sisään isoja kappaleita ilman turhia nostoja ja kiertoja.**

### Tuotteet:

Pylväs, korkeus 4 metriä, valmistettu pyöreästä putkesta, halkaisija 323 x 6 mm Pylväs on varustettu jalalla 500 x 500 x 15 mm , punainen	83.25.02.0400
Pylväs, korkeus 4 metriä, valmistettu pyöreästä putkesta, halkaisija 193,7 mm x 6,3 mm Pylväs on varustettu jalalla 500 x 500 x 15 mm , punainen	83.25.01.0400
Teräspaalu, korkeus 3 metriä, 100 x 100 x 4 mm Paalu on varustettu jalalla 500 x 500 x 15 mm	83.20.01.0300
Teräspaalu, korkeus 3 metriä, 80 x 80 x 3 mm Paalu on varustettu jalalla 300 x 300 x 10 mm	83.10.02.0300
Teräspaalu, korkeus 3 metriä, 50 x 50 x 2 mm Paalu on varustettu jalalla 110 x 110 x 8 mm	83.10.01.0300
Teräspaalu, korkeus 2,25 metriä, 50 x 50 x 2 mm Paalu on varustettu jalalla 110 x 110 x 8 mm	83.10.01.0225

TUTUSTU MYÖS PAALUIHIN TAI SEINÄLLE ASENNETTAVIIN VARSIIIN, HITSAUSVERHOIHIN, SERMEIHIN, HITSAUSKOPPEIHIN JNE...

**YHTEYDENOTOT, TARJOUSPYYNNÖT JA TILAUKSET**  
**INFO@PAINEPISTE.FI TAI 040-5432373**