

Post saematerjal 200x200

Peatala saematerjal
200x200 —————

- Abitala saematerjal
100x200

Sarikas saematerjal 100x150

Sarikas saematerjal 100x150

Post saematerjal 100x150

Puidukruvi Essve WAF 8,0X300 2x2 tk igas liites


The diagram illustrates a cross-section of a roof-to-wall connection. The roof structure consists of rafters (Räästaliist) supported by a vertical post (saematerjal). A horizontal beam (Puidukruvi) is shown connecting the post to the wall. The roof covering is made of corrugated metal sheets (Katusenate valtsplekk klassik profiil). Dimensions are provided for various components and spacings.

- Katusenate valtsplekk klassik profiil (min 0,6mm), toon valge RR20**: Corrugated metal sheet, classic profile (min 0.6mm), white color, RR20.
- Räästaliist saematerjal 32x100**: Rafter made of softwood material, 32x100 mm.
- Puidukruvi Essve WAF 6,0X80 2 tk igas liites**: Wood screw, Essve WAF type, 6.0x80 mm, 2 pieces per joint.

Dimensions:

- Horizontal dimensions at the bottom: 100, 100, 644, 143, 30.
- Vertical dimension on the right: 214.
- Roof pitch dimensions: 300, 300, 300, 300.
- Other dimensions: 50, 100, 32, 32.

Puidukruvi Essve WAF
6,0X80 2 tk igas liites -

 SELEKTOR Selektor Projekt OÜ reg kood 12503887 Pärnu mnt 186, 11314, Tallinn Tel 56 565 000, selektor@selektor.ee		TELLUJA Riigimetsa Majandamise Keskus	
		TÖÖ NIMI Valgejärve vaatetorni rekonstrueerimine	
INSENER M. Kurvits		AADRESS Piirsalu metskond 7, Piirsalu küla, Lääne-Nigula vallad, Lääne maakond	
VASTUTAV INSENER M. Bor		JOONISE NIMETUS Peatala ja katuse sõlm	
PROJEKTIJUHT -	ALLKIRI	KUUPÄEV 01/03/22	PROJ NR PH2119
		JOONISE NR EK-7-04	PROJ ETAPP Tööprojekt
		MÕÕTKAVA 1:10	REV