

OSALUETTELO KOKOONPANOLLE 2H1, JOTA VALMISTETAAN 2 KAPPALETTA						
OSA	PROFILLI	MATERIAALI	LKM	PITUUS [mm]	ALA [m ²]	PAINO [kg]
2L7	PL6*38	S355J2	4	92	0.0	0.2
2L44	PL16*180	S355J2	2	246	0.2	5.6
2P18	CFRHS100*100*4	S355J2H	1	3949	1.5	46.3
YHTEENSÄ:					1.8	58.1

Toteutusluokka: EXC2 (SFS-EN-1090-2)

Esikäsitteilyaste: P2 (SFS-EN ISO 8501-3)

Hitsausluokka: C (SFS-EN ISO 5817)

Polttoleikkausluokka: 442 (SFS-EN ISO 9013)



Toleranssiuokka:2 (SFS-EN 1090-2, liite D.2)

Hitsit: a=4mm piena / puoli-V ympäri, ellei toisin mainittu.

Pintakäsittely: FeSa 2,5 EP 120/2

Väri: RAL 7024

Huom. Tämä mallipöytäkirja on esimerkki tietosisällöstä ja tiedon esittämistavoista eikä niinkään ohje rakenneteknisille ratkaisuille.

RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE Teräsrakenneamisen eurooppalaiset päissäännöt (TEP) Osa WP4: Teräsrakenneamisen liittyvät mallikohdannot	PMI		TUNNUSNUMERO TEP/WP4	PIIR. NRO. 2H1	MÄÄRITÖS
	PIIRIT	SUUN. M Vrtainen	HYV. N kohonon	OSA TASO_SIDE	MITTAKAUKKA 1:5
SUUNNITTELUKOHDE  Teräsrakennekehitys	Tube assembly A3				