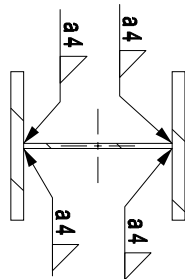


Profilin hitsaus:



OSALUETTELO KOKOONPANOLLE 1WC13, JOTA VALMISTETAAN 1 KAPPALETTA						
OSA	PROFIILI	MATERIAALI	LKM	PITUUS [mm]	ALA [m ²]	PAINO [kg]
1L204	PL25*323	S355J2	1	800	0,4	31,4
1L345	PL16*135	S355J2	4	298	0,4	5,0
1L346	PL16*135	S355J2	4	298	0,4	5,0
1L347	PL12*135	S355J2	2	298	0,2	3,8
1L348	PL16*120	S355J2	1	1717	0,5	25,9
1L349	PL40*200	S355J2	1	280	0,1	16,3
1L350	PL40*490	S355J2	1	590	0,7	90,8
1L351	PL12*194	S355J2	2	190	0,2	3,3
1L352	PL12*120	S355J2	2	215	0,1	2,4
1L353	PL20*200	S355J2	1	1197	0,5	37,6
1L354	PL20*242	S355J2	2	334	0,3	9,7
1L355	PL20*335	S355J2	1	390	0,3	20,5
1P4/4	CPRHS160*608	S355J2H	1	200	0,1	6,8
1P4/5	D50	S355J2	1	80	0,0	1,2
1P4/6	IPE100	S355J2	3	600	0,7	4,9
1WP1	W1350-0-25*300	S355J2	1	11372	21,4	1604,5
				YHTEENSÄ:	26,2	1928,4

ToetusluokkaEXC2 (SFS-EN 1090-2)

EsitekstiyleiasteP2 (SFS-EN ISO 8901-3)

HiteausluokkaC (SFS-EN ISO 5817)


Poltteikeikausluokka42 (SFS-EN ISO 9013)

Toleranssiluokka2 (SFS-EN 1090-2, lile D2)



Hiteit-e-sorm pient / puoli-v ynnptä, ellei toisin mainittu.

Pintakäsitley-Fes2 2,5 EP 1202

Värit:RAL 7024

RAKENNUSOHJEEN NIMI JA OSIOT		PIVI	TÖNUMERO		PER. MÄD.	KÄITIS
Tietoteknisen europäiseltä jelsäntik (EP)		Perit. 27.11.2012			TEMPP4	1WC13
Osa WP4/Tietotekniseen illyvä matidokumentti		M/Värsen	SILIN M/Värsen	Nkönsen	OEA WJ.PIARI	MITAKAMA 1:15
SUUNNITTELUTOIMSTO		Column assembly A2				
 Tietotekninen kehitys						

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

RAKENNUSKOHTEIN MUU ALUSTE Teräsrakenteiden raudoitusjärjestelmä (TRP) Osat: IPK1, teräsrakenteiden liityntä mallidokumentti	PM	27.07.2012		THOMAS TRP/IPK1	PIR. ILO IMC13	MÄÄTOS MITTAKAAVA 1:15
	PIR.	SUUK.	PIV.	CSA	MITTAKAAVA	
SUUNNITTELUKUNTO  teräsrakennedivisio	Column assembly A2					