



RAKENNETERÄS: LEVYTAVARA S355J2G3
PUTKIPROFIILI S355J2H

PULTIT / MUTTERIT KUUMASINKITYJÄ TAI RST, LUJUUSLUOKKA 8.8

HITSAUSLUOKKA C, KAIKKI ULKOPINTOJEN HITSIT HIOTAAN TASAISIKSI

TERÄSOSIEN PINTAKÄSITELY, PAITSI RST-OSAT:
KUUMASINKITYS LUOKKA A, SFS-EN ISO 1461
MAALAUSJÄRJESTELMÄ SFS 5873/F30.04 EPPUR 120/2-ZnSaS
TAI TIEL 4.20 EPPUR 160/3-FeZnSaS
VÄRISÄVY KOHTEEN MUKAAN, MUTTA EI METALLISÄVYJÄ
RUISKU- TAI PULVERIMAALAUUS, EI SIVELTIMEN KÄYTTÖÄ
KORJAUSMAALAUUS SILKO 1.351 MUKAAN

KÄSIJOHTEET HIOTAAN PÄÄLTÄ GRIT240 ASTEeseen JA KIILLOTETAAN

OSA	NIMI JA MITAT	LAATU	STANDARDI
1	KÄSIJOHDE Ø42,4x3,2	EN 1.4301	
2	TERÄSTANKO Ø16-178	EN 1.4301	
3	ALUSLEVY M16 t=3	EN 1.4301	DIN 125
4	HATTUMUTTERI M16	EN 1.4301	DIN 1587
5	TERÄSTANKO Ø16-216	EN 1.4301	
6	ALUSLEVY t=10	EN 1.4301	
7	ALUSLEVY t=3	EN 1.4301	
8	TERÄSTANKO Ø20-245	EN 1.4301	
9	HATTUMUTTERI M16	EN 1.4301	DIN 1587
10	ALUSLEVY M20 t=3	EN 1.4301	DIN 125
11	ALUSLEVY t=3	EN 1.4301	
12	TERÄSTANKO Ø20-280	EN 1.4301	
13	TERÄSTANKO Ø20-405	EN 1.4301	
14	TERÄSTANKO Ø20-360	EN 1.4301	
20	TERÄSLEVY 3x25x50	S355J2G3	
21	ERISTE 2x27x52	KUMI	
22	PORARUUVI 30x3,5	EN 1.4301	

Osa 21, säänkestävä eriste, esim. EPDM-kumi

ALUE	ESPOON KAUPUNKI TEKNINEN KESKUS KATU- JA VIHERPALVELUT KAAVA	ESBO STAD TEKNISKA CENTRALEN GATU- OCH PARKPLANERING KAUP.OSA	PIIRI: SUUNN. TARK.
			23.5.2011 Sari Knuuti 23.5.2011 Heli Rautio
NIMI	KEVYEN LIIKENTEEN TYYPI- KAIDE KÄSIJOHDETYYPIT JA KIINNITYSDETALJIT		KLEHTI SUUNN. TARK.
AIHE	KALUSTE		1:20 1:10 1:2
PIIRI- LAUJ.	TYYPPIPIIRUSTUS		6436/836
GT	GEOTEKNIIKKA- YKSIKKÖ	NRO	HYV. TARK. HYV. TARK.
SUUNN.	HSY Vesi Ilmatankkuja 2A PL 300 00086 HSY p.(09) 15611		WSP 16.5.2011
TARK.	Pia Salmi Matti Mielonen		Jukka Kainulainen