

PÔDORYS A REZ SCHODISKA A RAMPY - NOSNÁ OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA M1:25

VÝKAZ OCELE NOSNEJ KONŠTRUKCIE RAMPY

OZN.	MATERIÁL	DĹŽKA (MM)	POČET (KS)	DĹŽKA SPOLU (MM)
RÁM	RHS 100x50x4	5515	2	11030
	RHS 100x50x4	1580	1	1580
	RHS 100x50x4	1580	1	1580
	RHS 100x50x4	170	1	170
	RHS 100x50x4	3520	2	7040
	SPOLU (mm)			21400
HMOTNOSŤ (kg/m)			8,78	
HMOTNOSŤ SPOLU (kg)			188,00	
HMOTNOSŤ SPOLU (+5% REZERVA)			197,40	

STOJKY	RHS 100x50x4	715	2	1430
	RHS 100x50x4	580	2	1160
	RHS 100x50x4	455	5	2275
	RHS 100x50x4	290	2	580
	RHS 100x50x4	120	2	240
	SPOLU (mm)			5685
	HMOTNOSŤ (kg/m)			8,78
	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)			49,95
	HMOTNOSŤ SPOLU (+5% REZERVA)			52,45

OZN.	MATERIÁL	DĹŽKA (MM)	POČET (KS)	DĹŽKA SPOLU (MM)
VÝSTUHY	RHS 60x40x4	1860	12	22320
	RHS 60x40x4	1480	1	1480
	RHS 60x40x4	770	1	770
	RHS 60x40x4	650	1	650
	RHS 60x40x4	725	3	2175
	RHS 60x40x4	950	6	5700
	RHS 60x40x4	670	1	670
	SPOLU (mm)			33765
	HMOTNOSŤ (kg/m)			5,64
	HMOTNOSŤ SPOLU (kg)			190,45
	HMOTNOSŤ SPOLU (+5% REZERVA)			200,00

POZNÁMKA:

- OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE NATRIEŤ ANTRACITOVOU FARBOU
POZRI AJ ČASŤ STATICKÉ POSÚDENIE
POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCEĽOVÝCH KONŠTRUKCIÍ:
- základný náter 1x napr. Syntetika S 2000 U - antikorózna farba na kov
- vrchný náter 2x napr. Syntetika S 2013 U - vrchný email - farebný odtieň určí architekt pred realizáciou
- pri aplikácii štetcom použiť riedidlo S 6006, pre striekanie S 6001
- aplikovať podľa technologického predpisu výrobcu

