

WYKAZ STALI PROFILOWEJ

konstrukcja wsporcza zbiorników przelewowych

POZ.	ILOŚĆ (szt.)	PRZEDMIOT (PROFIL)	DŁUGOŚĆ		MASA			MATERIAŁ
			POJEDYŃCZA [mm]	CAŁKOWITA [m]	JEDN. [kg/m]	POJ. [kg]	CAŁK. [kg]	
1	—	□ 100x50x4	—	ΣL=300.0	8.37	—	2511	S235JR
2	—	□ 100x100x4	—	ΣL=30.0	11.51	—	345,3	S235JR
							SUMA: 2856kg	

konstrukcja wsporcza pod urządzenia techn. na dachu

POZ.	ILOŚĆ (szt.)	PRZEDMIOT (PROFIL)	DŁUGOŚĆ		MASA			MATERIAŁ
			POJEDYŃCZA [mm]	CAŁKOWITA [m]	JEDN. [kg/m]	POJ. [kg]	CAŁK. [kg]	
1	—	I HEB 200	—	ΣL=60.0	61.3	—	3678	S235JR
2	12	bl.10x350	400	4.80	27.48	10.99	131,9	S235JR
3	2	bl.10x280	400	0.80	21.98	8.79	17,6	S235JR
							SUMA: 3828kg	

konstrukcja wsporcza pod ekrany akustyczne na dachu

POZ.	ILOŚĆ (szt.)	PRZEDMIOT (PROFIL)	DŁUGOŚĆ		MASA			MATERIAŁ
			POJEDYŃCZA [mm]	CAŁKOWITA [m]	JEDN. [kg/m]	POJ. [kg]	CAŁK. [kg]	
1	—	I HEB 160	—	ΣL=18.0	42.6	—	767	S235JR
2	—	□ 160	—	ΣL=18.0	18.8	—	338	S235JR
3	—	bl.12x400	—	ΣL=4.8	37.68	—	180	S235JR
							SUMA: 1285kg	