

SROVNÁVACÍ TABULKA STATICKÉ ÚNOSNOSTI: „VSŽ“ trapézové plechy x „TR Profil“ trapézové plechy (pro potřebu použití plechů jako ztracené bednění...)



VSŽ	tloušťka [mm]	skladebná šířka [mm]	výška vlny [mm]	hmotnost [kg/m ²]	TR PROFIL	tloušťka [mm]	skladebná šířka [mm]	výška vlny [mm]	hmotnost [kg/m ²]
10001	0,80	600	30	9,31	TR 40/160	0,63	960	40	6,44
10011	0,80	900	30	9,21	TR 40/160	0,63	960	40	6,44
10081	0,80	800	30	9,24	TR 40/160	0,63	960	40	6,44
10002	1,00	600	30	11,85	TR 40/160	0,75	960	40	7,67
					TR 55/250	0,75	1000	55	7,36
10012	1,00	900	30	11,51	TR 40/160	0,75	960	40	7,67
					TR 55/250	0,75	1000	55	7,36
10082	1,00	800	30	11,51	TR 40/160	0,75	960	40	7,67
					TR 55/250	0,75	1000	55	7,36
11001	0,80	600	50	9,69	TR 55/250	0,88	1000	55	8,64
					TR 60/235	0,75	940	60	7,83
11081	0,80	800	50	9,24	TR 55/250	0,88	1000	55	8,64
					TR 60/235	0,75	940	60	7,83
11002	1,00	600	50	12,11	TR 60/235	0,88	940	60	9,19
11082	1,00	600	50	11,51	TR 60/235	0,88	940	60	9,19
12001	0,80	600	50	9,53	TR 60/235	0,75	940	60	7,83
12002	1,00	600	50	11,91	TR 60/235	1,00	940	60	10,44
12003	1,30	600	50	15,49	TR 60/235	1,25	940	60	13,30
12004	1,50	600	50	17,86	TR 100/275	0,75	825	100	8,71
12101	0,80	600	80	11,33	TR 100/275	0,88	825	100	10,22
12102	1,00	600	80	14,16	TR 100/275	1,00	825	100	11,61
12103	1,30	600	80	18,41	TR 100/275	1,25	825	100	14,51