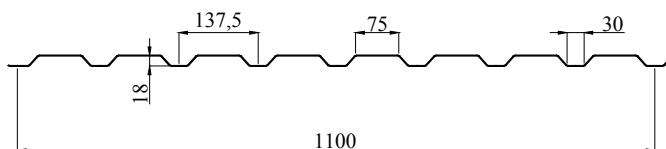
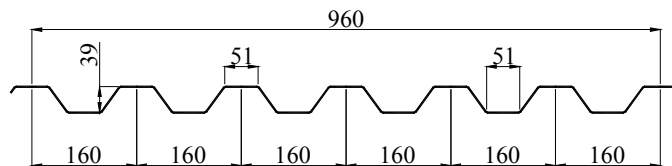


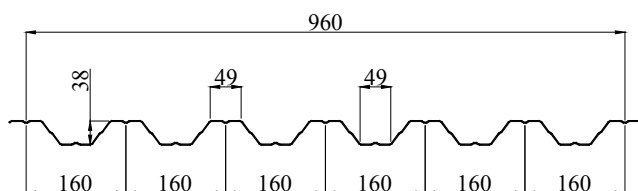
## TR20/137,5



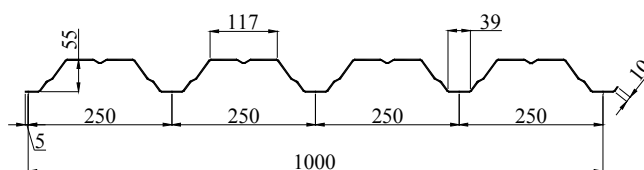
## TR40S/160



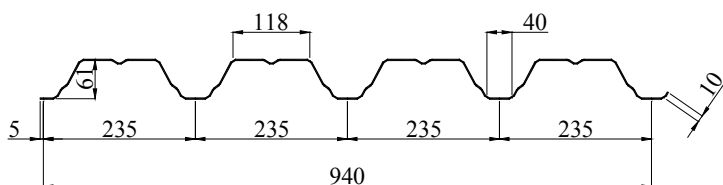
## TR40/160



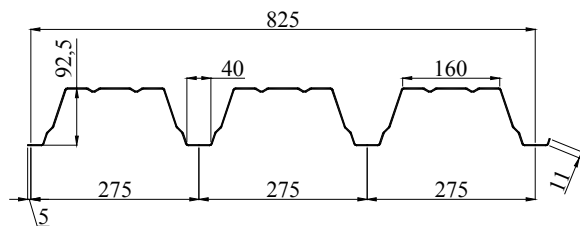
## TR55/250



## TR60/235



## TR92/275



Označení profilů	Hmotnosti a statické hodnoty					
	Jednotky	Tloušťka [mm]				
		0,6	0,8	0,9	1,0	1,3
TR20/137,5	kg/m <sup>2</sup>	5,7	6,8	8,0	9,1	-
	J [cm <sup>4</sup> ]	2,9	3,7	4,6	5,4	-
TR40S/160	kg/m <sup>2</sup>	6,5	7,8	9,2	10,4	13,0
	J [cm <sup>4</sup> ]	16,2	20,5	25,3	29,9	39,4
TR40/160	kg/m <sup>2</sup>	-	7,8	9,2	10,4	13,0
	J [cm <sup>4</sup> ]	-	20,4	24,2	27,6	34,8
TR55/250	kg/m <sup>2</sup>	-	7,5	8,8	10,0	12,5
	J [cm <sup>4</sup> ]	-	36,5	44,6	52,3	67,3
TR60/235	kg/m <sup>2</sup>	-	8,0	9,4	10,6	13,3
	J [cm <sup>4</sup> ]	-	47,3	57,9	67,9	87,3
TR92/275	kg/m <sup>2</sup>	-	9,1	10,7	12,1	15,2
	J [cm <sup>4</sup> ]	-	123,2	148,6	171,3	217,9

- statické hodnoty jsou přepočteny na 1 m šířky profilu,
- veškeré ohyby mají poloměr 3,5 mm
- tolerance výrobků dle normy DIN 18 807
- nejběžněji používaný materiál FeE 320 GZ (dle ČSN EN 10 147:96) - nemá ekvivalent dle ČSN
- maximální délky 12 m s možností dodávky v přesných délkách
- povrch:
  - a) pozinkovaný ...275 g/m<sup>2</sup>
  - b) lakovaný ... 25 μm polyesteru v zákl. odstínech RAL
- v sortimentu výrobce jsou rovněž ohýbané doplňkové prvky, distanční a vyrovnávací profily, spojovací materiál a těsnící tvarové profily z polyetylenů