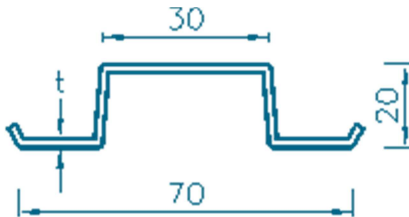


“Omega ir H” tipo ilginiai

Max. ilgis iki

Medžiaga: karšto cinkavimo lakštinis plienas

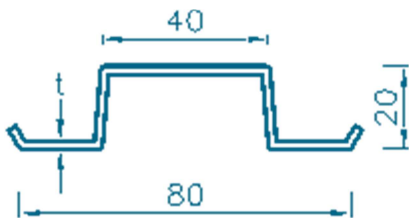
Plieno kokybė: S350GD+Z275



Profilis	H (mm)	t (mm)	A (cm ²)	I _x (cm ⁴)	W _x (cm ³)	I _y (cm ⁴)	W _y (cm ³)	M (kg/m)
H20 30x1,0	20	1,0	***	***	***	***	***	0,89
H20 30x1,2	20	1,2	***	***	***	***	***	1,05
H20 30x1,5	20	1,5	***	***	***	***	***	1,29
H20 30x2,0	20	2,0	***	***	***	***	***	1,66

I_{x,y} – inercijos momentas

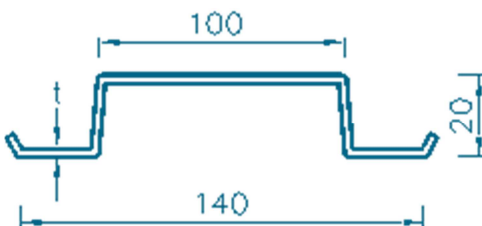
W_{x,y} – atsparumo momentas



Profilis	H (mm)	t (mm)	A (cm ²)	I _x (cm ⁴)	W _x (cm ³)	I _y (cm ⁴)	W _y (cm ³)	M (kg/m)
H20 40x1,0	20	1,0	***	***	***	***	***	0,97
H20 40x1,2	20	1,2	***	***	***	***	***	1,15
H20 40x1,5	20	1,5	***	***	***	***	***	1,41
H20 40x2,0	20	2,0	***	***	***	***	***	1,82

I_{x,y} – inercijos momentas

W_{x,y} – atsparumo momentas

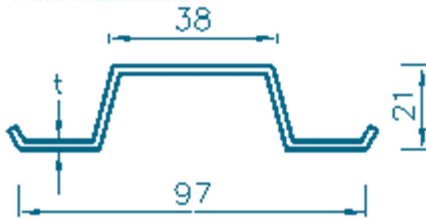


Profilis	H (mm)	t (mm)	A (cm ²)	I _x (cm ⁴)	W _x (cm ³)	I _y (cm ⁴)	W _y (cm ³)	M (kg/m)
H20 100x1,0	20	1,0	***	***	***	***	***	1,44
H20 100x1,2	20	1,2	***	***	***	***	***	1,71
H20 100x1,5	20	1,5	***	***	***	***	***	2,11
H20 100x2,0	20	2,0	***	***	***	***	***	2,76

I_{x,y} – inercijos momentas

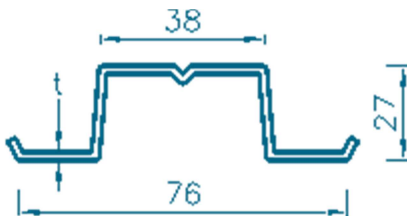
W_{x,y} – atsparumo momentas

UAB Destata Profil



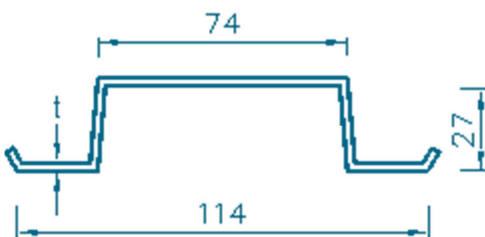
Profilis	H (mm)	t (mm)	A (cm ²)	I _x (cm ⁴)	W _x (cm ³)	I _y (cm ⁴)	W _y (cm ³)	M (kg/m)
H21x0,5	21	0,5	***	***	***	***	***	0,48

I_{x,y} – inercijos momentas
W_{x,y} – atsparumo momentas



Profilis	H (mm)	t (mm)	A (cm ²)	I _x (cm ⁴)	W _x (cm ³)	I _y (cm ⁴)	W _y (cm ³)	M (kg/m)
H27 x 0,6	27	0,6	0,74	0,79	0,56	3,36	0,87	0,58
H27 x 0,8	27	0,8	0,98	1,05	0,74	4,48	1,15	0,77
H27 x 1,0	27	1,0	1,21	1,30	0,91	5,54	1,43	0,95

I_{x,y} – inercijos momentas
W_{x,y} – atsparumo momentas



Profilis	H (mm)	t (mm)	A (cm ²)	I _x (cm ⁴)	W _x (cm ³)	I _y (cm ⁴)	W _y (cm ³)	M (kg/m)
H27 74 x0,8	27	0,8	***	***	***	***	***	0,98
H27 74 x1,0	27	1,0	1,55	1,68	0,99	17,27	3,06	1,23
H27 74 x1,2	27	1,2	1,85	1,99	1,17	20,57	3,64	1,47

I_{x,y} – inercijos momentas
W_{x,y} – atsparumo momentas