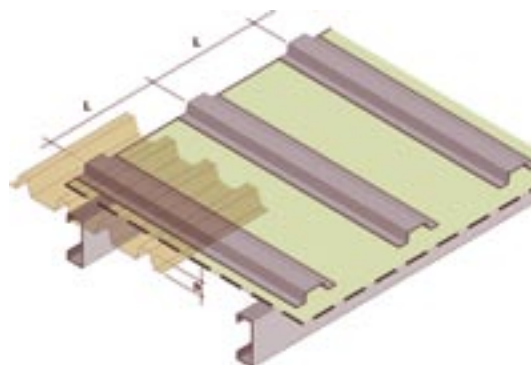
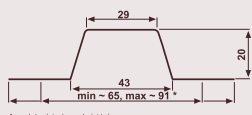


# Łaty stalowe

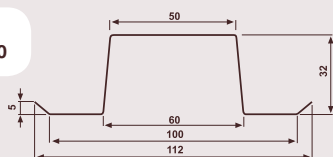
Zimnowalcowane profile typu omega produkowane są z taśmy ocynkowanej. W ofercie znajdują się łaty o trzech wysokościach i grubościach rdzenia od 0,7 do 1,0 mm. Takie zróżnicowanie pozwala na stosowanie ich w wielu rodzajach konstrukcji.



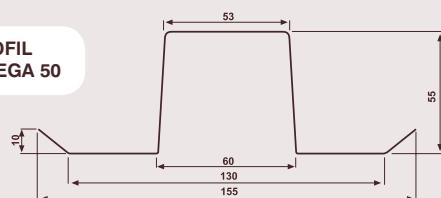
**PROFIL OMEGA 20**



**PROFIL OMEGA 30**



**PROFIL OMEGA 50**



## Zalety

- wysoka sztywność i wytrzymałość
- trwałość i niezniszczalność
- niewielki ciężar konstrukcji
- idealna płaszczyzna rusztu
- wygodny i łatwy montaż

## Materiał

stal obustronnie ocynkowana  
ogniowo gatunek S280 GD  
lub S350 GD

Grubość – 0,7 – 1,0  
Powłoka – ocynk, poliester połysk  
Długości – 0,5 do 6 mb

## CHARAKTERYSTYKI OMEG

### BELKA JEDNOPRZĘŚŁOWA

Rodzaj omegi	Grubość mm	Ciężar kN/m	Moment bezwładności $J_{ex}$ cm <sup>4</sup>	Moment bezwładności $J_{ey}$ cm <sup>4</sup>	Minimalny wskaźnik wytrzymałości $W_{ex}$ cm <sup>4</sup>	Minimalny wskaźnik wytrzymałości $W_{ey}$ cm <sup>4</sup>	Nośność na siłę skupioną $F_{wd}$ kN
Ω 50	1,0	0,020	13,20	23,20	4,13	2,97	3,25
Ω 30	0,7	0,009	2,20	8,29	1,35	1,44	1,73
Ω 30	1,0	0,013	3,14	13,10	1,93	2,35	3,20
Ω 20	0,7	0,005	0,46	2,40	0,37	0,71	1,70
Ω 20	1,0	0,007	0,67	3,50	0,53	1,05	3,20

### BELKA WIELOPRZĘŚŁOWA

Rodzaj omegi	Grubość mm	Ciężar kN/m	Moment bezwładności $J_{ex}$ cm <sup>4</sup>	Moment bezwładności $J_{ey}$ cm <sup>4</sup>	Minimalny wskaźnik wytrzymałości $W_{ex}$ cm <sup>4</sup>	Minimalny wskaźnik wytrzymałości $W_{ey}$ cm <sup>4</sup>	Nośność na siłę skupioną $F_{wd}$ kN
Ω 50	1,0	0,020	12,20	23,20	4,13	2,97	3,25
Ω 30	0,7	0,009	1,89	8,29	1,16	1,44	1,73
Ω 30	1,0	0,013	3,00	13,10	1,74	2,35	3,20
Ω 20	0,7	0,005	0,45	2,40	0,42	0,71	1,70
Ω 20	1,0	0,007	0,64	3,50	0,60	1,05	3,20