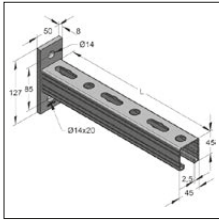
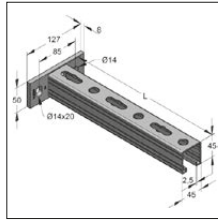


# Konsola gotowa 45/45/2,5 mm

Konsola gotowa 45/45/2,5  
wzdłużnaKonsola gotowa 45/45/2,5  
poprzeczna

02

## Dane techniczne:

Typ materiału: S355J2,  $f_y = 355 \text{ N/mm}^2$   
 Materiał szyny profilowej: S235JR,  $f_y = 235 \text{ N/mm}^2$   
 Powierzchnia: ocynk galwaniczny  
 Materiał: stal  
 Współczynnik bezpieczeństwa: 1,54

Wymiar płyty: 127 x 50 x 8,0 mm  
 Wymiar szyny profilowej: 45 x 45 x 2,5 mm

## Konsola gotowa 45/45/2,5 wzdłużna

ocynk galwaniczny

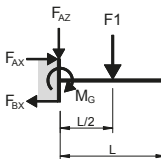
Nazwa	Długość L [mm]	max. dop. obciążenie			Masa [kg/szt]	ilość w opak. [szt]	Nr katalogowy
		Przypadek 1 F1 [kN]	Przypadek 2 F2 [kN]	Przypadek 3 q0 [kN/m]			
Konsola gotowa 45/45	210*	4,98	2,49	23,70	0,99	15	9992222
Konsola gotowa 45/45	315	3,32	1,66	10,53	1,30	15	9992306
Konsola gotowa 45/45	420	2,49	1,24	5,92	1,61	10	9992307
Konsola gotowa 45/45	525	1,99	1,00	3,79	1,92	10	9992308
Konsola gotowa 45/45	630	1,66	0,83	2,63	2,24	5	9992309
Konsola gotowa 45/45	735	1,42	0,68	1,93	2,55	5	9992310

## Konsola gotowa 45/45/2,5 poprzeczna

ocynk galwaniczny

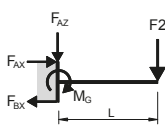
Konsola gotowa 45/45	210*	3,68	1,58	10,01	1,30	1	9992218
Konsola gotowa 45/45	315	3,15	1,58	10,01	1,30	15	9992219
Konsola gotowa 45/45	420	2,37	1,18	5,63	1,61	10	9992220
Konsola gotowa 45/45	525*	1,47	0,74	2,80	1,92	10	9992221

Przypadek 1



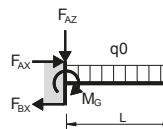
$$F_{Az} = F1 \quad M_G = \frac{F1 * L}{2}$$

Przypadek 2



$$F_{Az} = F2 \quad M_G = F2 * L$$

Przypadek 3



$$F_{Az} = q0 * L \quad M_G = \frac{q0 * L^2}{2}$$

Konsole o długościach 210, 525 mm na zamówienie

### Uwaga:

Wszystkie dane obciążenia odnoszą się wyłącznie do obciążeń statycznych.