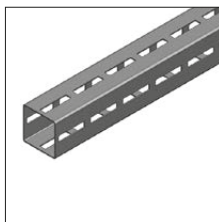
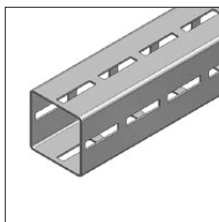


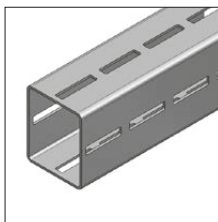
CENTUM® Profile montażowe



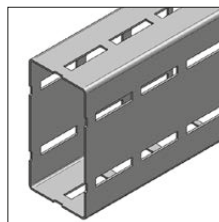
CENTUM® Profil XL 80



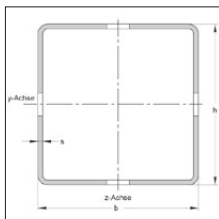
CENTUM® Profil XL 100



CENTUM® Profil XL 120



CENTUM® Profil XL 200



Opis systemu:

System Modułowy
Czterostronne otworowanie do przyłączeń elementów CENTUM
Sztwytne skręcenie
Wysoka nośność

Dane techniczne:

Materiał: stal
Typ materiału:
XL 80 – XL120s: S275
XL200: S235
Powierzchnia: ocynk ogniwoy DIN EN ISO 1461

* nie posiada RAL

** przy długości 8m należy zwrócić uwagę na szczególne warunki dostawy

Nazwa	Geometria profilu	Geometria profilu	Długość dostawcza L [m]	Masa [kg/m]	Ilość w opak. [m]	Nr katalogowy
	h x b [mm]	s [mm]				
CENTUM® Profil XL 80	80 x 80	2,5	6	5,51	6	16008060
CENTUM® Profil XL 100	100 x 100	3	6	8,46	6	16010060
CENTUM® Profil XL 120	120 x 100	4	6	12,20	6	16012060
CENTUM® Profil XL 120s*	120 x 100	5	6	14,83	6	16012061
CENTUM® Profil XL 200	200 x 100	5	6	20,46	6	16020060
CENTUM® Profil XL 200 WST	200 x 100	5	8**	20,46	8	16020080

CENTUM® Parametry techniczne

Nazwa	Powierzchnia	Wskaźnik	Moment		Wskaźnik		Promień	
	przekroju poprzecznego	wytrzymałości skręcenia	bezwładności		wytrzymałości		bezwładności	
	A_k	W_t	I_{y-y}	I_{z-z}	W_{y-y}	W_{z-z}	i_y	i_z
	cm ²	cm ³	cm ⁴	cm ⁴	cm ³	cm ³	cm	cm
Profil XL 80	6,19	36,04	64,51	64,51	16,13	16,13	3,23	3,23
Profil XL 100	9,73	56,40	157,14	157,14	31,43	31,43	4,02	4,02
Profil XL 120	14,45	89,10	310,55	237,23	51,76	47,44	4,64	4,05
Profil XL 120s	17,55	109,25	372,76	284,42	62,12	56,88	4,61	4,03
Profil XL 200	24,15	185,25	1255,68	433,47	125,56	86,69	7,21	4,24

ⓘ Obciążalność profili CENTUM® – patrz następna strona