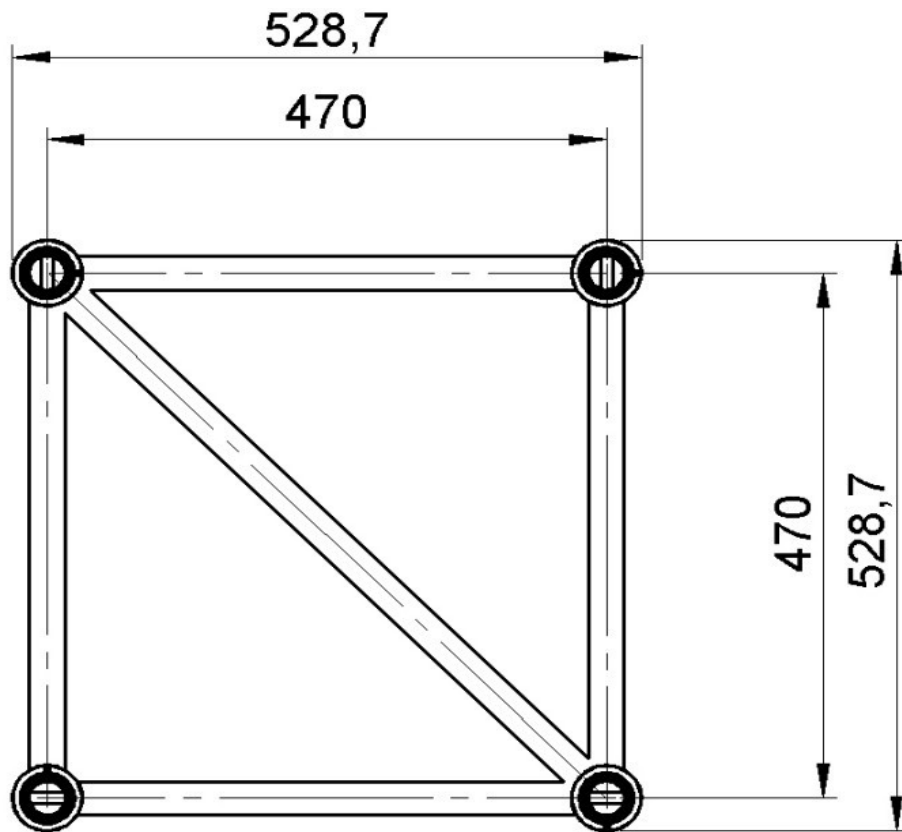
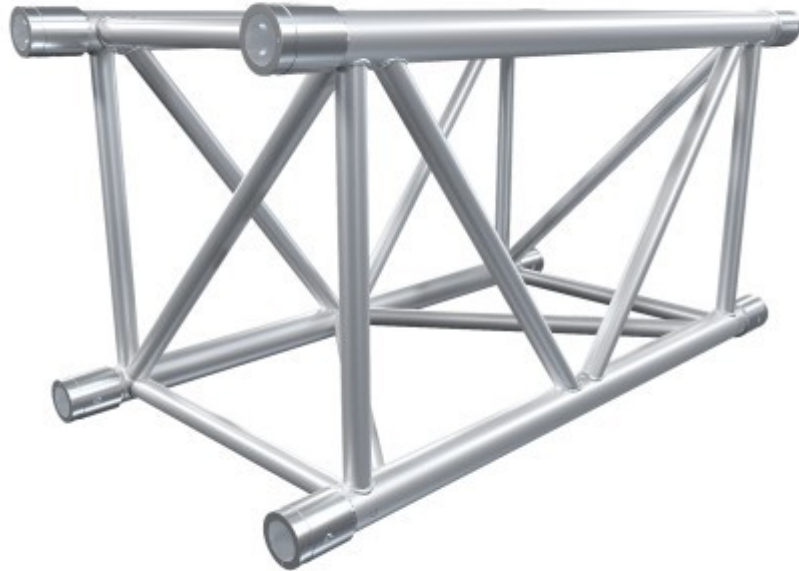


SYSTEM AL 52/4



System AL 52 wykonany jest z rury $\varnothing 50 \times 4 \text{ mm}$ or \varnothing oraz lamelek $30 \times 3 \text{ mm}$. \varnothing Posiada gniazdo SZ07.01.








System AL 52 wykonany jest z rury $\varnothing 50 \times 4 \text{ mm}$ or \varnothing oraz lamelek $30 \times 3 \text{ mm}$. \varnothing Posiada gniazdo SZ07.01.

Produkt ten został zaprojektowany z myśla o zastosowaniu wszedzie tam, gdzie wymagana jest

zwiększona wytrzymałość, a rozmiar obwiedni zadaszenia przekracza $12 \times 12 \text{ m}$. System ten jest także z powodzeniem stosowany jako oświetleniowa umożliwiająca transport reflektorów bez ich demontażu

Truss
kratownica






Product Code Length Weight
Kod produktu długość waga

	AL52050	0,5m	9,15 kg
	AL52100	1,0m	14,5 kg
	AL52150	1,5m	20,6 kg
	AL52180	1,8m	22,9 kg
	AL52200	2,0m	25,5 kg
	AL52300	3,0m	34,1 kg
	AL52400	4,0m	43,7 kg

Technical data
Dane techniczne

Alloy Stop	Main tube Rura główna	Braces Lamelki	Connection Gniazdo	Standard length Standardowe długości
EN AW-6082 T6	Ø50x4mm	Ø30x3mm	SZ07.01	0,5m / 1,0m / 1,5m / 2,0m 2,5m / 3,0m / 3,5m / 4,0m

Quadrosystem Q530S

 m	6	10	14	18	22	24
 kg	2392	1643	1172,1	872,5	673,8	596,6
 mm	12	39,1	79,9	134	204	245,4
 kg/m	960,6	338,8	167,4	96,9	61,3	49,7
 mm	17,9	49,9	98,2	163	244,8	292,3

