

4. Cenę oraz wymiary stojaka zobaczysz tu.

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Przedsiębiorstwo „TMD”, 26-600 Radom, ul. Energetyków 16							
2	Kalkulator do obliczania ceny stojaków bateryjnych v1.2.1, obowiązuje od 01.08.2011							
3	Symbol baterii	12V24AH						
4	Bateria Długość [mm]	168						
5	Bateria Szerokość [mm]	178						
6	Bateria Wysokość [mm]	115						
7	Odstęp między bateriami [mm]	10						
8	Ilość baterii	20						
9	Ilość półek	2						
10	Segment 1 - długość [mm]	1000	Zwiększ ilość półek i/lub zmniejsz ilość baterii i/lub zmniejsz odstęp między bateriami					
11	Segment 2 - długość [mm]	0						
12	Segment 3 - długość [mm]	0						
13	Wysokość stojaka [mm]	520						
14	Ilość baterii na półce (1-rząd)	5						
15	Miejsce na baterie (szt.)	20						
16	Ilość rzędów	2						
17	Wymagana długość stojaka [mm]	940						
18	Rzeczywista długość stojaka [mm]	1000	- wartość nie może przekraczać 3000					

Wymiary stojaka		[mm]
Długość		1000
Szerokość		600
Wysokość		520

Suma	390,00 zł
-------------	------------------



Przedsiębiorstwo TMD Tomasz Machnio
 Ul. Energetyków 16
 26-600 Radom