





UWAGA!

PRZEGRODĘ NALEŻY MOCOWAĆ WYŁĄCZNIE W KOSZACH STP.
PRZEGRODA MUSI BYĆ ZAMOCOWANA W SPOSÓB ODPOWIEDNI,
TAK ABY WSZYSTKIE UCHWYTY ZNAJDUJĄCE SIĘ NA PRZEGRODZIE
ZNAJDOWAŁY SIĘ NA DRUTACH KOSZA STP.

PRZEGRODA MUSI BYĆ TAK ZAMOCOWANA ABY UCHWYTY PRZEGRODY ZNAJDOWAŁY ISĘ NA TYM SMYCM DRUCIE KOSZA . NALEŻY ZACHOWAĆ KĄT PROSTY POMIĘDZY PRZEGRODĄ A ŚCIANAMI KOSZA

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE Qc=MAX 7KG

UWAGA! ELEMENTY USZKODZONE LUB PODDANE JAKIEJKOLWIEK MODYFIKACJI NALEŻY ZEZŁOMOWAĆ.

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.			NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIE TOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:
	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE		PN-EN22768-mL		
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM Sp. Z O.O. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako dokumentacja przez firmy trzecie.	WERSJA	WERSJA SYMBOL RS			
	V1				
	DATA		A3	WYKON	AŁ
	24.09.2014		SKALA:1:1		
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 1 Z 1		
TYTUŁ: S		SY	SYMBOL		

PRZEG. DO KOSZA ME-K4256... DRUT CO 8MM

ME-D00420560