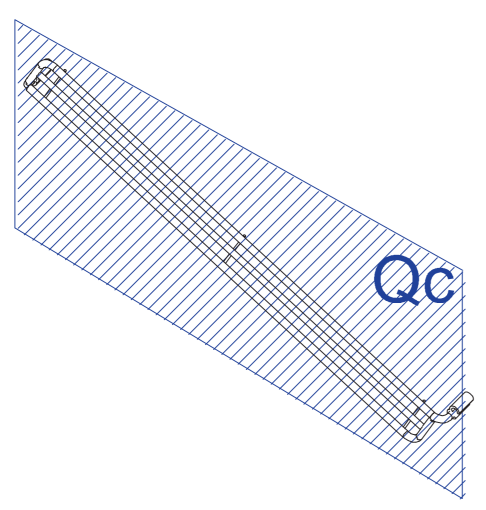


UWAGA!

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

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



UCZWYTY MOCUJĄCE PRZEGRODĘ MUSZĄ NACHODZIĆ NA PRĘTY PÓŁKI.

SYMBOL G (MM) PRAWY/LEWY ME-D01540670 670 LEWY 920 LEWY ME-D01540920 670 PRAWY ME-D01560670 920 PRAWY ME-D01560920

OBCIĄŻENIE Qc=MAX 4KG

UWAGA!

ELEMENTY USZKODZONE LUB PODDANE JAKIEJKOLWIEK MODYFIKACJI NALEŻY ZEZŁOMOWAĆ.

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE		NIE SKALUJ RYSUNKU WYMIARY NIE TOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:		
			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		SYMBOLRS		
	V1				
	DATA		А3	WYKONAŁ	
	24.09.2014		SKALA:1:1		
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 1 Z 1		
TYTUŁ:		SY	Symbol		

PRZEG. PÓŁKI NA OKLEINY ME-Q7767 MR-D015 LEWA\PRAWA G-