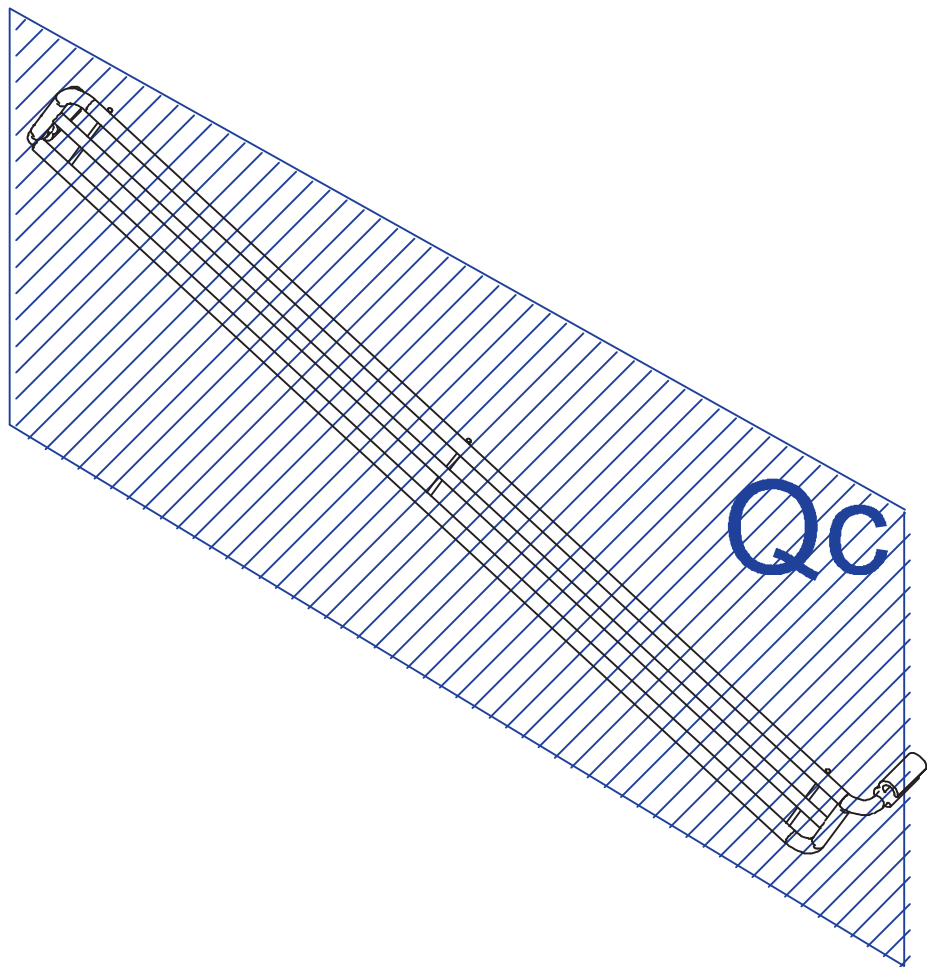
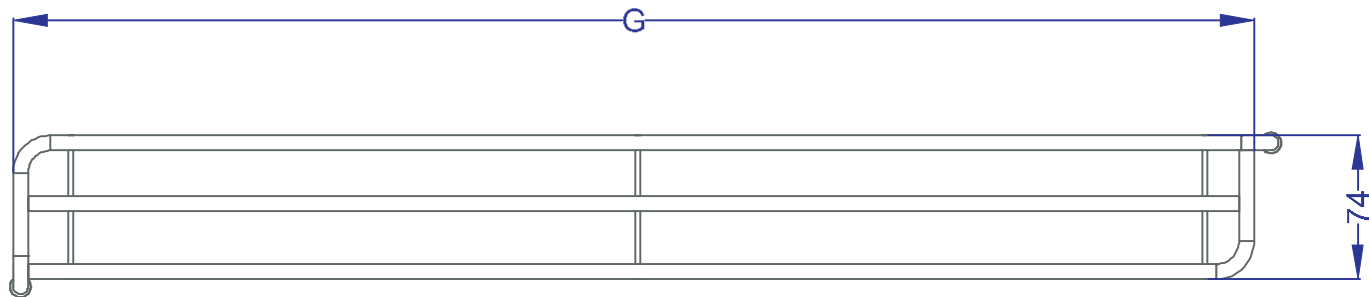
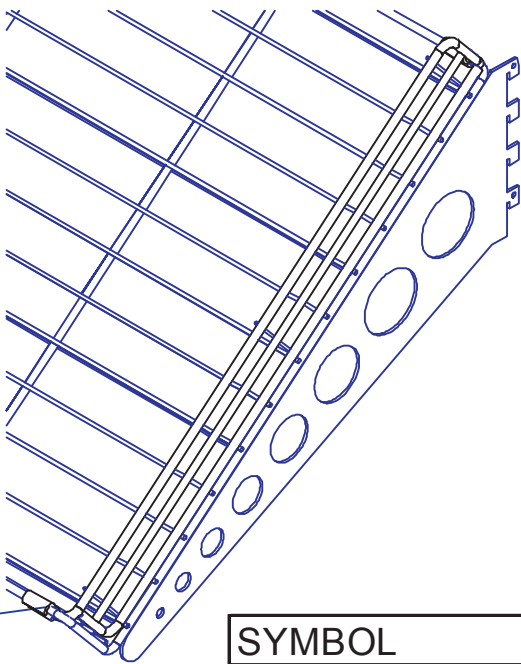


UWAGA!
PRZEGRODĘ NALEŻY MOCOWAĆ WYŁĄCZNIE W PÓLKACH.
PRZEGRODA MUSI BYĆ ZAMOCOWANA W SPOSÓB ODPOWIEDNI,
TAK ABY WSZYSTKIE UCHWYTY ZNAJDUJĄCE SIĘ NA PRZEGRODZIE
ZNAJDOWAŁY SIĘ NA DRUTACH PÓŁKI.

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



UCHWYTY MOCUJĄCE PRZEGRODĘ,
MUSZĄ NACHODZIĆ NA PRĘTY PÓŁKI.



OBCIĄŻENIE Qc=MAX 4KG

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

UWAGA!
ELEMENTY USZKODZONE LUB PODDANE JAKIEJKOLWIEK
MODYFIKACJI NALEŻY ZEZŁOMOWAĆ.

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STEP 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	SYMBOL RS			
	V1	A3		WYKONAŁ	
	DATA				
	24.09.2014	SKALA:1:1			
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1 Z 1			
TYTUŁ:		SYMBOL			
PRZEG. PÓŁKI NA OKLEINY ME-Q7767 LEWA\PRAWA G-		MR-D015			