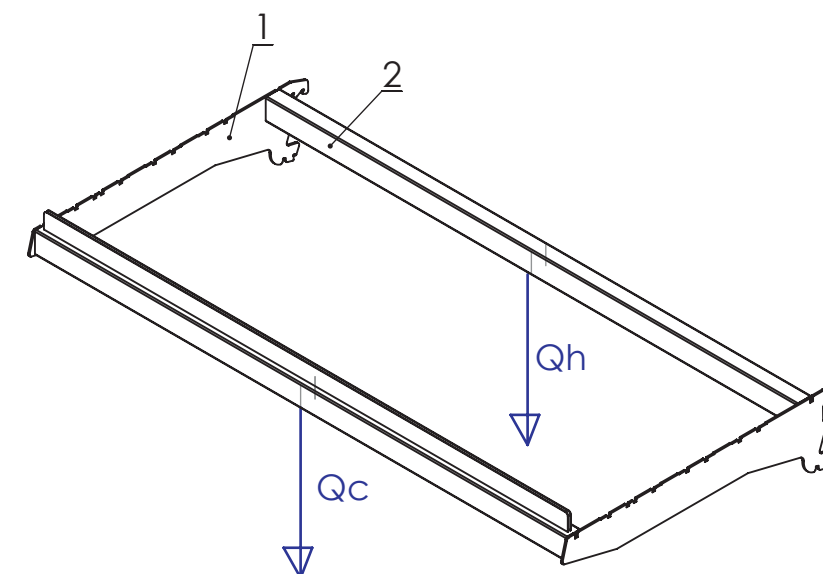


SZCZEGÓŁ A
SKALA 1 : 2



UWAG!

RAMA PRZEZNACZONA JEST DO MONTAŻU PLEKSI W RYNIĘCE NA PRZEDNIM PROFILU RAMY ORAZ HAKÓW NA PROFILU TYLNYM.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PRZEDNIEGO PROFILA $Q_c=3\text{Kg}$.
MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE RÓWNOMIERNE TYLNEGO PROFILA WYNIKAJĄCE Z ZAMONTOWANIA HAKÓW $Q_h=100\text{Kg}$

ELEMENT NIE MOŻE PRZENOSIĆ OBCIĄŻEŃ INNYCH NIŻ WYNIKAJĄCE Z JEGO NORMALNEGO ZASTOSOWANIA.

ELEMENT	OPIS	ILOŚĆ	SYMBOL	DŁUGOŚĆ L(mm)	GŁĘBOKOŚĆ G (mm)
1	MWG1100*****	2	ME-R00147100 RS	1000	470
2	PROFIL 40X27X2	2			
3	PŁASKOWNIK 98X30X1	2			

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			
	V2	ME-R00147100RS RYS LM			
	DATA	A3	WYKONAŁ		
	01.03.2013	SKALA:1:1			
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1 Z 1			
TYTUŁ: RAMA DO ZAW. WIESZAKÓW Z RYNIĘKĄ G- L-		SYMBOL ME-R00147100			