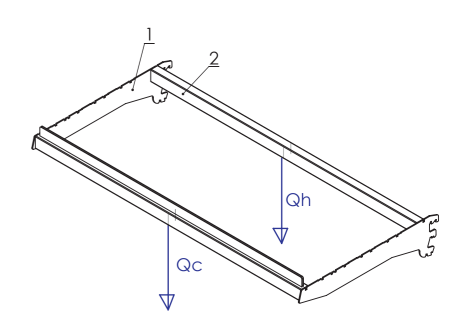


SZCZEGÓŁ A SKALA 1:2



UWAG!

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

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PRZEDNIEGO PROFILA Qc=3Kg. MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE RÓWNOMIĘRNE TYLNIEGO PROFILA WYNIKAJĄCE Z ZAMONTOWANIA HAKÓW Qh=100Kg

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

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		ME-R00147100RS RYS L		
	V2		WIE 100147 10010 1015 EV		
	DATA		А3	WYKON	AŁ
	01.03.2013		SKALA:1:1		
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 1 Z 1		
TYTUŁ: S		S'	YMBOL		

 ELEMENT
 OPIS
 ILOŚĆ

 1
 MWG1100*****
 2

 2
 PROFIL 40X27X2
 2

 3
 PŁASKOWNIK 98X30X1
 2

ME-R00147100 RS

DŁUGOŚĆ L(mm)

G (mm)

470

RAMA DO ZAW. WIESZAKÓW Z RYNIĘKĄ G- L-

ME-R00147100