



UWAGA!

WSPORNIK PRZEZNACZONY JEST DO
MONTAŻU PÓŁKI SZKLANEJ.
PÓŁKA SZKLANA MUSI BYĆ WYKONANA
ZE SZKŁA HARTOWANEGO.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIA PIONOWE Q_c
DLA POSZCZEGÓLNYCH WSPÓRNIKÓW
ZAWARTE SĄ W TABELI OBCIĄŻALNOŚCI.

							OBCIĄŻALNOŚĆ			RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.		OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ	NIE SKALUJ RYSUNKU	WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:	
							SYMBOL	OBCIĄŻENIE Qc (KG)	Gh (MM)					PN-EN22768-mL	
													ME-W00320270	40	300
							ME-W00320370	40	400						
							ME-W00320470	35	500						
Symbol	Głębokość handlowa Gh (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	G3 (mm)	G4 (mm)	G5 (mm)	Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako dokumentacja przez firmy trzecie.		WERSJA 1	A3		WYKONAŁ: J. ŁOTYSZ			
ME-W00320270	300	98	210	30	122	214	TYTUŁ: WSPORNIK DO SZKŁA G-		DATA 2016-09-13	SKALA 1:5	MASA ORIENTACYJNA:				
ME-W00320370	400	123	285	30	172	315			NR RYSUNKU	ARKUSZ 3	ELEMENT:				
ME-W00320470	500	175	384	30	248	414			SYMBOL ME-W00320...						