



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						
SYMBOL	OBCIĄŻENIE Q_c (KG)	Gh (MM)				
ME-W00310270	40	300				
ME-W00310370	40	400				
ME-W00310470	35	500				

Symbol	Głębokość handlowa Gh (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	G3 (mm)	G4 (mm)	G5 (mm)
ME-W00310270	300	98	210	30	122	214
ME-W00310370	400	123	285	30	172	315
ME-W00310470	500	175	384	30	248	414

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K. 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.	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:		
		PN-EN22768-mL				
		WERSJA	SYMBOL 2			
		1	MWG5500...			
		DATA	A3	WYKONAŁ: J. ŁOTYSZ		
2016-09-13	SKALA 1:5	MASA ORIENTACYJNA:				
NR RYSUNKU	ARKUSZ 4	ELEMENT:				
TYTUŁ:		SYMBOL				
WSPORNIK DO SZKŁA G-		ME-W00310...				