







UWAGA!

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE PIONOWE WSPORNIKA Qc= 80KG.

WSPORNIK PRZEZNACZONY JEST DO MONTAŻU PÓŁKISZKLANEJ.

PÓŁKA SZKLANA MUSI BYĆ WYKONANA ZE SZKŁA HARTOWANEGO. PRODUCENT NIE ODPOWIADA ZA WYTRZYMAŁŚĆ PÓŁKI SZKLANEJ

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:		
		PN-EN22768-mL		
Projekt jest właśnością firmy	WERSJA	NW15800 LM V2		
RACKSYSTEM Sp. Z O.O. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykożystywany jakos dokumętacja przez firmy trzecie.	V1	144413000 LIVI 42		JOOO LIVI VZ
	DATA	A3	WYKON	AŁ
	04.10.2013	SKALA:1:1		
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1 Z 1		

					- NR RYSUNKU	- 1
Symbol	Głębokość handlowa (mm)	L (mm)	G1 (mm)	G2 (mm)	WSPORNIK DO	SY
ME-W00340270	300	287	229	177	SZKŁA ZAK.	_
ME-W00340370	400	433	329	246	GONDOLI[100X40] G-	
ME-W00340470	500	579	429	315		

SYMBOL

ME-W00340....