



OBCIĄŻALNOŚĆ RAMY $Q_p = 50\text{KG}$
CAŁKOWITA OBCIĄŻALNOŚĆ RAMY $Q_c = 2 \times Q_p$
 $G_c = G_1 + G_2 + 100\text{MM}$

SYMBOL	L(MM)	G1(MM)	G2(MM)
ME-Z42551000-10AL	1000	570	570
ME-Z42851000-10AL	1000	870	570
ME-Z42851250-10AL	1250	870	570
ME-Z42881000-10AL	1000	870	870
ME-Z42551250-10AL	1250	570	570
ME-Z42881000-10AL	1250	870	870

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STEP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:	
		PN-EN22768-mL			
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM Sp. Z O.O. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jakos dokumentacja przez firmy trzecie.	WERSJA	SYMBOL RS			
	V2	MRG12...			
	DATA	A3		WYKONAŁ	
	24.07.2014	SKALA:1:1			
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1 Z 1			
TYTUŁ:		SYMBOL			
RAMA GÓRNA POD PŁYTĘ OBUSTR. G-/ L-		ME-Z42			