



UWAGA!

RAMA PRZEZNACZONA JEST DO MONTAŻU PŁYTY POD ELEMENTY OŚWIE TL ENIOWE.

ELEMENT NIE JEST PRZEZNACZONY DO SKŁADOWANIA TOWARU.

RAMA NIE MOŻE PRZENOSIĆ OBCIĄŻEŃ NIE WYNIKAJĄCYCH Z JEGO NORMALNEGO ZASTOSOWANIA.

RAMĘ NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZABEZPIECZYĆ PRZED WYPADNIĘCIEM.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE RAMY  $Q_c = 10\text{Kg}$ .

MAKSYMALNĄ WAGĄ ELEMENTÓW OŚWIE TL ENIOWYCH NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ WYTRZYMAŁOŚCI ZASTOSOWANEJ PŁYTY, ORAZ WYTRZYMAŁOŚCI POŁĄCZEŃ WKRĘTOWYCH W ZASTOSOWANEJ PŁYCE.

SYMBOL	DŁÓGOŚĆ L(mm)
ME-Z47..1000	1000
ME-Z47..1250	1250

SYMBOL	GŁĘBOKOŚĆ G (mm)
ME-Z4717....	170
ME-Z4727....	270
ME-Z4737....	370
ME-Z4747....	470
ME-Z4757....	570
ME-Z4767....	670
ME-Z4787....	870

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STEP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:		
		PN-EN22768-mL				
		WERSJA	SYMBOL RS		MRG2500... RYS LM	
		V2	A3		WYKONAŁ	
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.	DATA	01.03.2013		SKALA:1:1		
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1 Z 1				
	TYTUŁ: RAMA POD OŚW. PROFIL NOGI G- L- +ZABEZ		SYMBOL ME-Z47			