



UWAGA

TRAWERS PRZEZNACZONY JEST DO MONTAŻU NAD DYLATACJAMI KONSTRUKCYJNYMI BUDYNKU.

TRAWERS NIE ZAPEWNIĄ SZTYWNOŚCI REGAŁU I NIE MOŻE BYĆ UZNAWANY JAKO POZIOM SKŁADOWANIA W ROZUMIENIU DTR.

MAKSYMALNA OBCIĄŻALNOŚĆ ELEMENTU NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 280KG. NA TRAWERSIE DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻ PODESTU KRATOWEGO 800KG LUB BELEK POD PŁYTĘ.

DOPUSZCZA SIĘ SKARACANIE WYMIARU L1 W CELU DOPASOWANIA TRAWERSU DO SPECYFICZNYCH PRZYPADKÓW UKŁADU REGAŁÓW.

MINIMALNA DŁUGOŚĆ WYMIARU L TO 550 MM.

ZABRANIA SIĘ SKŁADOWANIA PALET NA TRAWERSACH DYLATACYJNYCH I OBSŁUGI WÓZKIEM WIDŁOWYM.

KOMPLET

1. ZACZEP PRAWY -1SZT
2. PROFIL A -1SZT
3. PROFIL B -1SZT
4. UCHWYT LEWY -1SZT
5. ŚRUBA M16X60+ NAKRĘTKA -2SZT
6. ŚRUBA M10X60+ NAKRĘTKA -1SZT

SYMBOL	L	L1	H
MR-T85010900	880-920	775	5
MR-T85011150	1130-1170	1030	5

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:	
		PN-EN22768-mL			
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	SYMBOL 2		LTG26_6	
	1	A3		WYKONAŁ: K. KASPERCZYK	
	DATA	2016-05-10	SKALA 1:5	MASA ORIENTACYJNA: 5,09	
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 3	ELEMENT:		
	TYTUŁ: TRAWERS NAD DYLATACJE DOLNY L- 060X40		SYMBOL MR-T8501		