



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-T80010900	880-920	775	35
MR-T80011150	1130-1170	1030	35

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	OSTRE KRAWEDZIE 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			
	1	LTG26_6			
	DATA	A3	WYKONAŁ: K. KASPERCZYK		
	2016-05-10	SKALA 1:5	MASA ORIENTACYJNA: 5.09		
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1	ELEMENT:		
TYTUŁ: TRAWERS NAD DYLATACJE L- 060X40		SYMBOL  MR-T8001			