



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.

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.

SYMBOL	L	L1	H
MR-T85040900	880-920	775	5
MR-T85041150	1130-1170	1030	5

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.		OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ		NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWA- WYKONAĆ WEDŁUG:	
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		PN-EN22768-mL	
				1		SYMBOL 2	
				DATA		LTG26_1	
				2016-05-10		A3	
				NR RYSUNKU		WYKONAŁ: K. KASPERCZYK	
TYTUŁ: TRAWERS NAD DYLATACJE DOLNY L- 100X40				SKALA 1:5		MASA ORIENTACYJNA: 5.09	
				ARKUSZ 6		ELEMENT:	
				SYMBOL			
				MR-T8504			