

UWAGA

TRAWERS PRZEZNACZONY JEST DO MONTAŻU NAD DYLATACJAMI KONSTRUKCYJNYMI BUDYNKU.

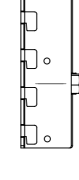
TRAWERS NIE ZAPEWNIA SZTYWNOŚCI REGAŁU I NIE MOŻE BYĆ UZNAWANY JAKO POZIOM SKŁADOWANIA W ROZUMIENIU DTR.

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

- ZACZEP PRAWY -1SZT. PROFIL A -1SZT. PROFIL B -1SZT.

- **UCHWYT LEWY -1SZT.**
- ŚRUBA M16X60+ NAKRĘTKA -2SZT. ŚRUBA M10X60+ NAKRĘTKA -1SZT.

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ		NIE SKALUJ RY	SUNKU	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		LTG26_1		
	1				
	DATA		A3	WYKON	AŁ: K. KASPERCZYK
	2016-05-10		SKALA 1:5	MASA C	PRIENTACYJNA: 5.09
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 4	ELEMENT:	
TRAWERS NAD		S	YMBOL		

TRAWERS NAD DYLATACJE L- 100X40

MR-T8004

SYMBOL	L	L1	Н
MR-T80040900	880-920	775	35
MR-T80041150	1130-1170	1030	35