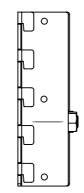


100



0

エ

KOMPLET

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

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

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.

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

RACKSYSTEM	OSTRE		NIE SKALUJ RYSUNKU		SUNKU	WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:	
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	KRAWĘDZIE STĘPIĆ		PN-EN22768-mL				
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONA	WERSJA		SYMBOL 2 LTG26 1		C26 1		
ODPOWIEDZIALNOŚCIA SP.K.	1		L1O20_1				
I w żadnej części nie może być:	DATA		A3		WYKONA	Ł: K. KASPERCZYK	
kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako	2016-05-10		SKALA	1:5	MASA OF	RIENTACYJNA: 5.09	
dokumentacja przez firmy trzecie.	NR RYSUNKU		ARKUSZ	6	ELEMENT:		
TYTUŁ: TRAWERS NAD			SYMBOL				

DYLATACJE DOLNY L-100X40

MR-T8504