



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-T86010900	880-920	775	165
MR-T86011150	1130-1170	1030	165

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:		
		PN-EN22768-mL				
		WERSJA	SYMBOL 2			
		1	LTG26_6			
		DATA	A3	WYKONAŁ: K. KASPERCZYK		
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.	2016-05-10	SKALA 1:5	MASA ORIENTACYJNA: 5.09			
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 2	ELEMENT:			
TYTUŁ: TRAWERS NAD DYLATACJE GÓRNY L- 060X40		SYMBOL MR-T8601				