

## UWAGA

KONSTRUKCJA PRZEZNACZONA JEST DO PREZENTACJI ELEMENTÓW MONTOWANYCH NA PŁYCIE.
PRODUCENT DOPUSZCZA WYKONYWANIE OTWORÓW W ELEMENTACH W CELU PRZYKRĘCENIA PŁYTY.
MAKSYMALNA ŚREDNICA OTWORU 6 MM, MINIMALNY ODSTĘP POMIĘDZY KRAWĘDZIAMI OTWORÓW 20 MM.
KONSTRUKCJA NIE JEST PRZYSTOSOWANA DO PRZENOSZENIA OBCIĄŻEN NIE WYNIKAJĄCYCH Z PREZENTACJI TOWARU.
PRODUCENT DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE SŁUPÓW KONSTRUKCJI JAKO KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ GONDOLI.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE SŁUPA 45 KG. OBCIĄŻENIE NALEŻY ROZKŁADAĆ RÓWNOMIERNIE PO OBU STRONACH KONSTRUKCJI Z WYŁĄCZENIEM ZASTOSOWANIA JAKO KONSTRUKCJA WSPORCZA GONDOLI. MAKSYMALNA RÓŻNICA OBCIĄŻENIA POMIĘDZY OBIEMA STRONAMI 20 KG. MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ ZAMOCOWANEJ EKSPOZYCJI TO 400 MM.

PRODUCENT NIE ODPOWIADA ZA WYTRZYMAŁOŚĆ ZASTOSOWANEJ PŁYTY DREWNOPOCHODNEJ.

DO MONTAŻU KONSTRUKCJI NALEŻY UŻYWAĆ BELEK WZMACNIAJĄCYCH ME-B014. WYMAGANY JEST MONTAŻ TRZECH BELEK DLA POŁĄCZENIA DWÓCH SŁUPÓW.

## KOMPLET:

- 1. ME-N00001250 1 SZT.
- 2. KOTWA  $\emptyset$  12 4 SZT.
- 3. PODKŁADKA 2 SZT.

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	SYMBOL 2		
	1	1		
	DATA	A3	WYKONA	AŁ: M. WOŹNIAK
	2016-11-30	SKALA 1:50	MASA O	RIENTACYJNA: 25.74
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1	ELEMENT	:

WSPORCZA GONDOLI 120X40 H-

SYMBOL

ME-N00001250