



EKSPOZYTOR PRZEZNACZONY JEST DO PREZENTACJI BRAM GARAŻOWYCH ORAZ DRZWI ZEWNĘTRZNYCH. DO EKSPOZYTORA MOŻNA ZAMONTOWAĆ 3 BRAMY LUB 2 BRAMY ORAZ 2 FURTKI. ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ OTWIERANIA JEDNEJ Z BRAM.

EKSPOZYTOR NALEŻY KOTWIĆ DO PODŁOŻA, ZALECANE PODŁOŻE TO BETON KŁASY B25 ZALECANE KOTWY TULEJOWE, ISTNIEJE MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU EKSPOZYTORA NA PODŁOŻU ASFALTOWYM Z ZASTOSOWANIEM DEDYKOWANYCH PODKŁADÓW POD STOPY (AA-922000002-50RS) ORAZ KOTEW CHEMICZNYCH MINIMALNA GRUBOŚĆ ASFALTU 100MM

PRODUCENT DOPUSZCZA WYKONYWANIE OTWORÓW W ELEMENTACH EKSPOZYTORA W CELU ZAMONTOWANIA EKSPONOWANEGO TOWARU.

DO EKSPOZYTORA NIE NALEŻY MONTOWAĆ DODATKOWYCH ELEMENTÓW OBCIĄŻAJĄCYCH EKSPOZYTOR. EKSPOZYTOR NIE JEST PRZYSTOSOWANY DO PRZENOSZENIA OBCIĄŻEŃ NIE WYNIKAJĄCYCH Z JEGO NORMALNEGO ZASTOSOWANIA.

WYMIARY EKSPONOWANYCH BRAM $H_{min} = 2000\text{MM}$ $H_{max} = 2200\text{MM}$ $L_{min} = 2000\text{MM}$ $L_{max} = 2500\text{MM}$. DLA FURTEK NIE MA OGRANICZEŃ WYSOKOŚCI ORAZ SZEROKOŚCI JEDNAK ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ ZAMONTOWANYCH FURTEK NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 2200MM. W RAZIE KONIECZNOŚCI PRODUCENT DOPUSZCZA MONTAŻ PŁYTY OSB W CELU WYPEŁNIENIA LUK

MONTAŻ EKSPOZYTORA

1. ELEMENTY 1,2,3 SKRĘCIĆ ZA POMOCĄ ZAŁĄCZONYCH ŚRUB.
2. PRZYKRĘCIĆ ELEMENTY 4 ZA POMOCĄ ŚRUB SAMO WIERCĄCYCH.
3. USTAWIĆ EKSPOZYTOR W MIEJSCU PRZEZNACZENIA (EKSPOZYTOR NIE POWINIEN BYĆ ZNACZĄCO PRZESUWANY PO ZMONTOWANIU)
4. ZAKOŁKOWAĆ EKSPOZYTOR DO PODŁOŻA
5. PRZYKRĘCIĆ ZA POMOCĄ ŚRUB SAMO WIERCĄCYCH ELEMENTY 6 PRZEZNACZONE DO MONTAŻU FURTEK
6. ZAMONTOWAĆ ODPOWIEDNIM MIEJSCU ELEMENT 7 ZA POMOCĄ ŚRUB SAMO WIERCĄCYCH
ELEMENT 7 PRZEZNACZONY JEST DO MONTAŻU SZYN BRAMY OTWIERANEJ.

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STEP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:		
		PN-EN22768-mL				
		WERSJA	SYMBOL RS		AA-922000001	
		1	A3		WYKONAŁ	
		DATA	12-12-2014		SKALA 1:50	.
		NR RYSUNKU	ARKUSZ 1/1	MASA ORIENTACYJNA: 162.82		
TYTUŁ:		EKSPOZYTOR BRAM WOLNOSTOJĄCY H-2500 G-2700 L-2700		SYMBOL AA-922000001		