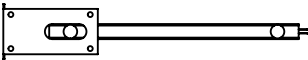
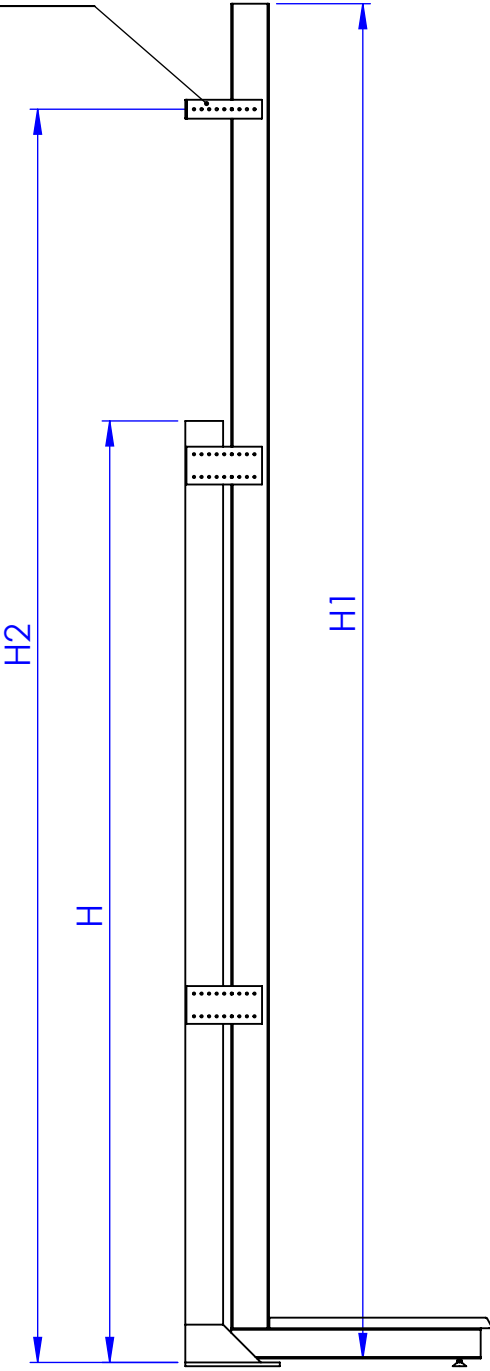


ME-A03710181  
WYSTĘPUJE DLA  
ME-N00000450



UWAGA

SŁUP KONSTRUKCJI WSPORCZEJ PRZEZNACZONY JEST DO MONTAŻU NOGI L GONDOLI W MIEJSCACH GDZIE NIE MOŻLIWE JEST POPRAWNE JEJ STĘŻENIE. A TAKŻE W PRZYPADKU GDY NOGA GONDOLI USTAWIONA JEST W MIEJSCU BEZ MOŻLIWOŚCI STĘŻENIA.

SŁUP KONSTRUKCJI WSPORCZEJ NALEŻY ZAKOŁKOWAĆ DO PODŁOŻA ZA POMOCĄ 4 KOTEW ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W KOMPLECIE.

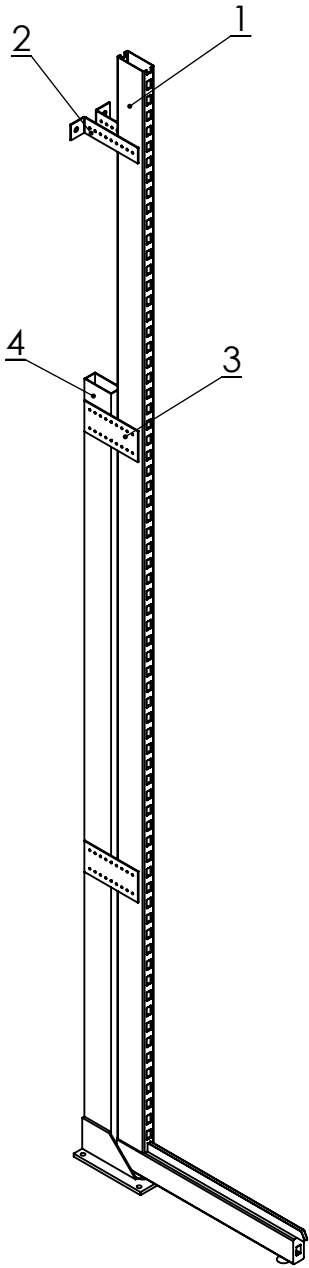
W CIĄGU GONDOLI NALEŻY ZASTOSOWAĆ BELKI WZMACNIAJĄCE ME-B0144 ZGODNIE Z ZALECENIAMI WYNIKAJĄCYMI Z DTR.

INSTRUKCJA MONTAŻU

1. POSTAWIĆ SŁUP KONSTRUKCJI WSPORCZEJ
2. POSTAWIĆ NOGĘ GONDOLI ZE STOPKĄ W OTWORZE W STOPIE KONSTRUKCJI
3. USTAWIĆ NOGI GONDOLI W ODPOWIEDNIEJ POZYCJI
4. ZAŁOŻYĆ TYŁY GONDOLI
5. USTAWIĆ CAŁY CIĄG GONDOLI POWTARZAJĄC POZYCJE 1-4
6. DOSUNĄĆ SŁUPY KONSTRUKCJI WSPORCZEJ DO NOGI GONDOLI
7. ZAKOŁKOWAĆ SŁUP DO PODŁOŻA
8. STĘŻYĆ SŁUP KONSTRUKCJI Z NOGA ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKA AA-015400200 PO OBU STRONACH SŁUPA W 2 PUNKTACH.
9. DLA WYSOKOŚCI  $H1 > 3500$  STĘŻYĆ NOGĘ GONDOLI ZE ŚCIANĄ LUB INNYM STAŁYM ELEMENTEM ZA POMOCĄ ME-A03710181. STĘŻENIE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA WYSOKOŚCI  $H2 = \text{MIN } 2000$  MOCOWANIE POWINNO PRZENIEŚĆ SIŁĘ POZIOMĄ NIĘ MNIEJSZĄ NIŻ 600 N.
10. ZAKOŁKOWAĆ KONSTRUKCJĘ WSPORCZĄ DO PODŁOŻA.
- 11.

UWAGA!!!

KOMPLET ELEMENTÓW ME-N00000 NIE ZAWIERA:  
ME-A03710181, AA-015400200 ELEMENTY TE NALEŻY  
ZAMÓWIĆ W ILOŚCIACH PODANYCH W TABELI



ELEMENTY

- 1- NOGA GONDOLI  
2- ME-A03710181  
3- AA-015400200  
4- ME-A00000100

H1- WYSOKOŚĆ NOGI GONDOLI  
H- WYSOKOŚĆ SŁUPA KONSTRUKCJI WSPORCZEJ

SYMBOL	H (mm)	H1 (mm)	ME-A03710181 ILOŚĆ	AA-015400200 ILOŚĆ
ME-N00000200- 10RS	2000	2000-2400	-	2
ME-N00000250- 10RS	2500	2500-3400	-	4
ME-N00000350- 10RS	3500	3500-4400	-	4
ME-N00000450- 10RS	4500	4500-5500	2	4

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.  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.	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ	NIE SKALUJ RYSUNKU	WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:
		PN-EN22768-mL	
	WERSJA 1	SYMBOL RS ME-N000000	
	DATA 2017-05-26	SKALA 1:50	WYKONAŁ: K. KASPERCZYK
TYTUŁ: KONSTRUKCJA WSPORCZA NOG GONDOLI SŁUP 100X40 H-		ARKUSZ 1	MASA ORIENTACYJNA: "SW-Mass@ZŁOŻENIE Z
		SYMBOL	ELEMENT:
		ME-N000000	