

WSPAWAĆ BLASZKĘ ŁĄCZĄCĄ  
3SZT. PO WYSOKOŚCI

KOMPLET:  
1. PROFIL DO INTEGRACJI - 1 SZT.  
2. STOPKA MEGA - 1 SZT.

UWAGA!  
MAX. WYSOKOŚĆ WOLNEGO PROFILA  
PONAD MOCOWANIEM NIE MOŻE  
PRZEKRACZAĆ 350 MM.  
JEŻELI TA WYSOKOŚĆ JEST WIĘKSZA  
NALEŻY ZASTOSOWAĆ  
WSPORNIK OBUSTRONNY REGULOWANY ME-W00420500.

PRODUCENT DOPUSZCZA SKRĘCANIE PROFILI DO INTEGRACJI  
NA ŚCIŚK ZE STĘŻENIEM POZIOMYM REGAŁU SYSTEMU "LS".  
NALEŻY ZASTOSOWAĆ ŚRUBĘ NAD ORAZ POD STĘŻENIEM  
POZIOMYM. DO MONTAŻU ZALECA SIĘ ŚRUBY IMBUŠOWE M8X30.  
PRODUCENT DOPUSZCZA WYKONYWANIE OTWORÓW W CELU  
SKRĘCENIA PROFILI.  
DLA NÓG SKRAJNYCH SYSTEMU "LS" DO MONTAŻU PROFILI  
DO INTEGRACJI NALEŻY ZASTOSOWAĆ STĘŻENIA POZIOME  
MR-S021.

ZALECA SIĘ MONTAŻ PROFILI OTWARTĄ  
PŁASZCZYZNĄ DO WEWNĄTRZ REGAŁU.

KOMPLET PROFILA DO INTEGRACJI ME-N30400 NIE ZAWIERA  
WSPORNIKA ME-W00420500 ORAZ STĘŻENIA POZIOMEGO MR-S021.  
NALEŻY JE ZAMÓWIĆ OSOBNO.

MAKSYMALNĘ OBCIĄŻENIE POJEDYNCZEGO PROFILU DO INTEGRACJI ME-N30400  
DO WYSOKOŚCI H-2700 ZAMONTOWANEGO W OPISANY SPOSÓB WYNOŚI 918 KG.

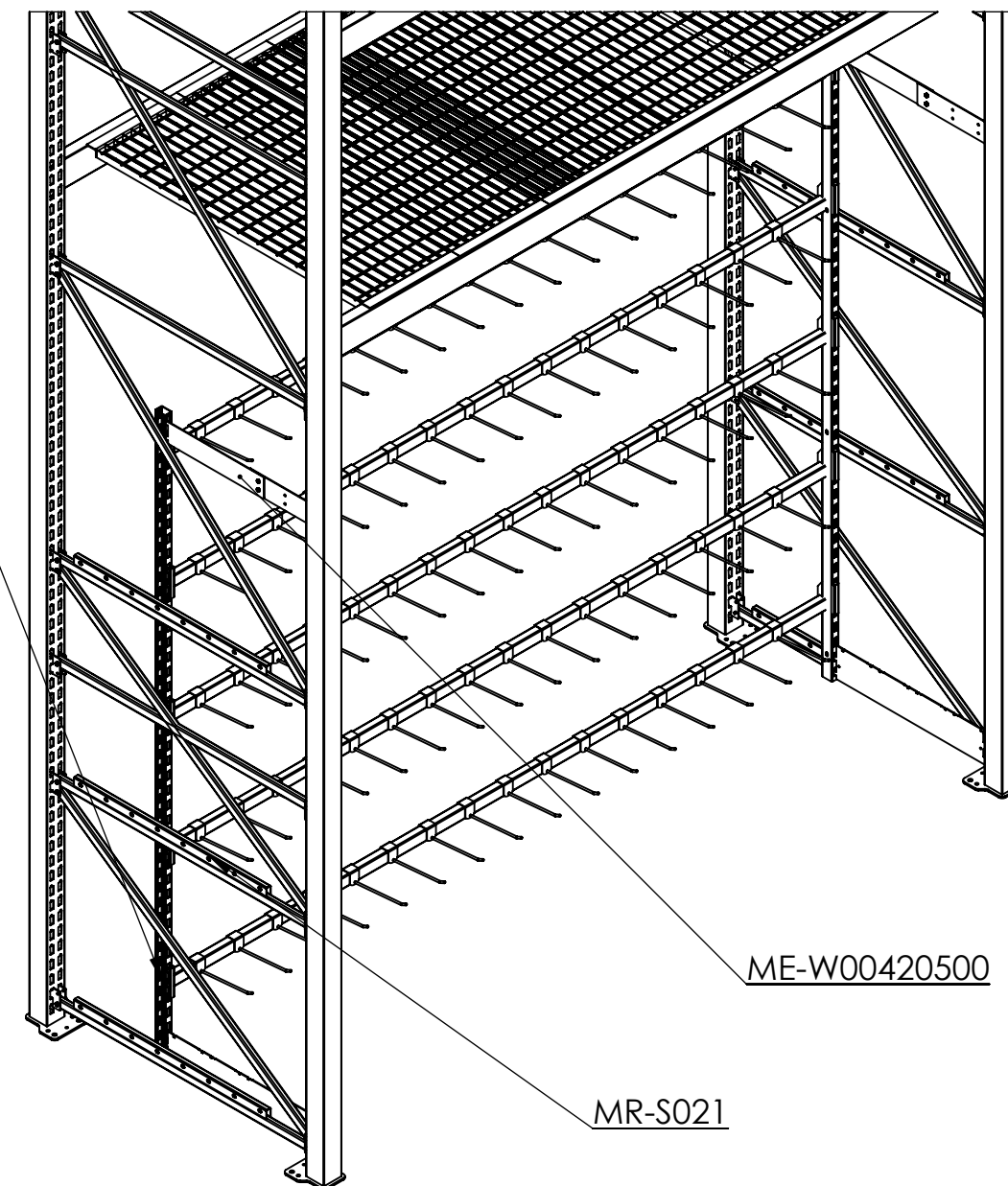
MAKSYMALNA GŁĘBOKOŚĆ PÓŁKI LUB HAKÓW  
MONTOWANYCH DO PROFILU DO INTEGRACJI WYNOŚI G-570.

WSPAWAĆ BLASZKĘ  
Z TULEJKĄ NA STOPKĘ.  
STOPKA W ZESTAWIE.

ME-N30400

ME-W00420500

MR-S021



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.

TYTUŁ:  
SŁUP NOGI DO  
INTEGRACJI LS H-  
2200[27X40]

OSTRE  
KRAWĘDZIE  
STĘPIĆ

WERSJA

3

DATA

2015-11-05

NR RYSUNKU

NIE SKALUJ RYSUNKU

WYMIARY NIETOLEROWANE  
WYKONAĆ WEDŁUG:

PN-EN22768-mL

ME-N30400

WYKONAŁ: K.KASPERCZYK

MASA ORIENTACYJNA: 3,91

ELEMENT:

SYMBOL

ME-N30400