

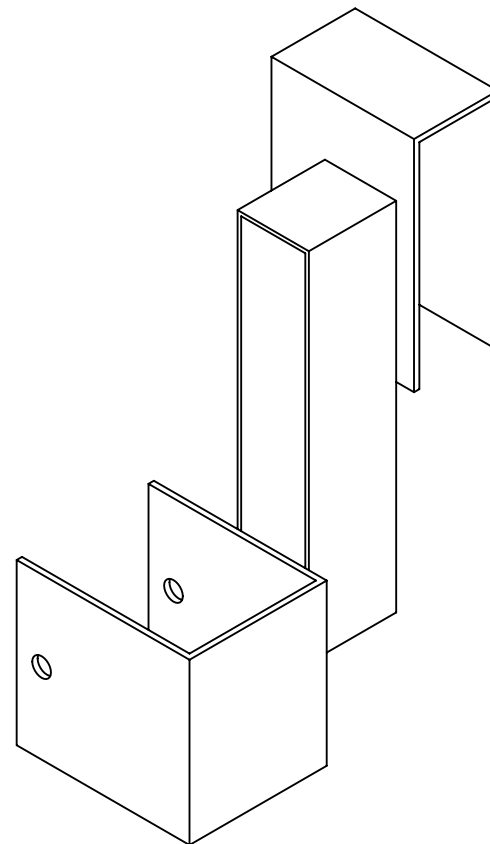
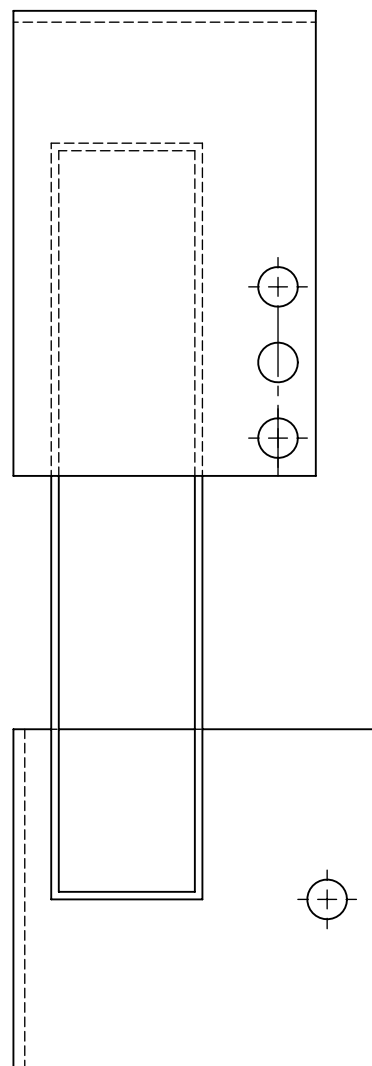
↑  
Qp

↓  
Qp= 1kN (100Kg)

↔  
Qmax= 2,5kN  
(250Kg)  
↔

OBCIĄŻENIA

Qmax = MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE  
ŚCISKAJĄCO, ROZCIĄGAJĄCE.  
Qp= MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE SKRĘCAJĄCE.



SYMBOL	L(mm)	ODLEGŁOŚĆ NR-NR
MR-A02930045	45	30
MR-A02930055	55	40
MR-A02930060	60	45
MR-A02930065	65	50
MR-A02930075	75	60
MR-A02930085	85	70
MR-A02930095	95	80
MR-A02930105	105	90
MR-A02930115	115	100
MR-A02930130	130	115
MR-A02930155	155	140
MR-A02930165	165	150
MR-A02930230	230	215
MR-A02930365	365	350

RACKSYSTEM  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ  
ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.

OSTRE  
KRAWĘDZIE  
STĘPIĆ

NIE SKALUJ RYSUNKU 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  
1  
DATA  
2018-02-15  
NR RYSUNKU

SYMBOL 2  
LNA293  
A3  
WYKONAŁ: K. KASPERCZYK  
SKALA 1:5  
MASA ORIENTACYJNA:  
ARKUSZ 2  
ELEMENT:

TYTUŁ: ŁĄCZNIK NOGA  
RAK[70X70] TR[40]  
1POZIOM L-

SYMBOL  
MR-A0293