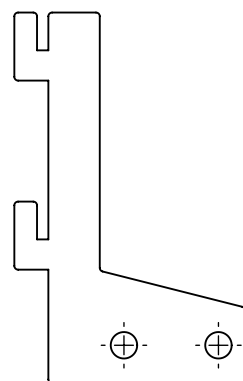
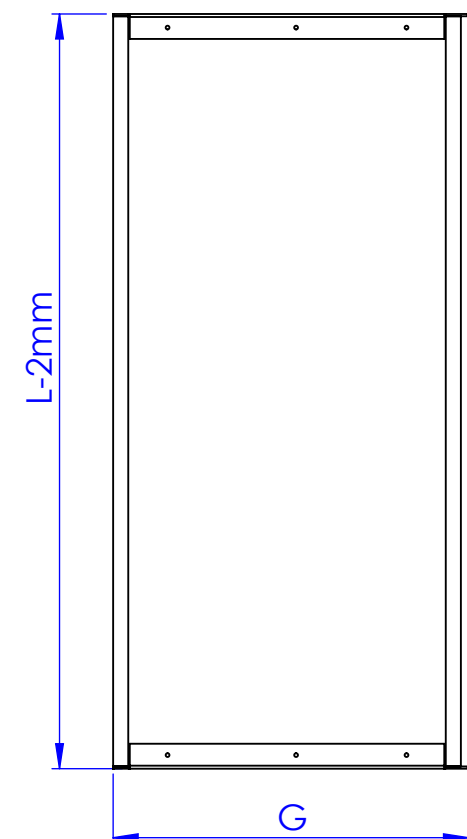
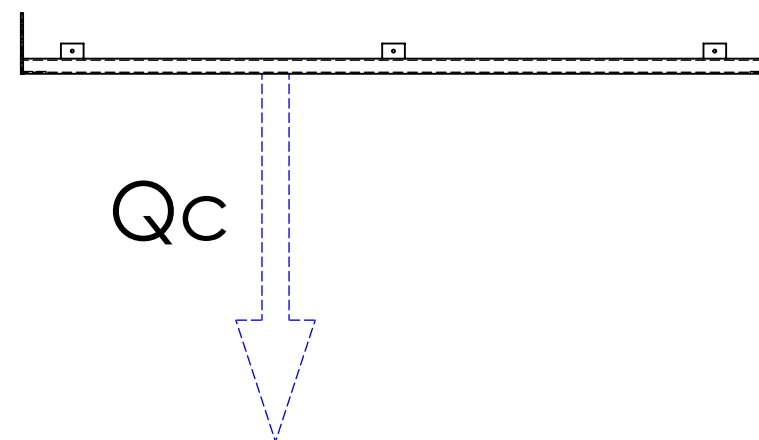
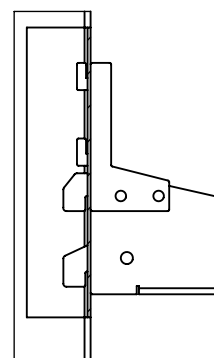


NA ZAKOŃCZENIE CIĄGU REGAŁOWEGO  
NALEŻY ZAMOWIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIE

ZABEZPIECZENIE  
ME-Z31000001



SPOSÓB MONTAŻU ZABEZPIECZENIA



## UWAGA

OBCIĄŻENIE MAKSYMALNE RAMY DLA  $G \leq 570\text{MM}$   $Q_c=70\text{KG}$   
BOCIAŻENIE MAKSYMALNE RAMY DLA  $G > 570\text{MM}$   $Q_c=50\text{KG}$   
RAMA DOPASOWANA DOLNĄ PŁASZCZYZNĄ DO RAMY ME-Z47, ME-Z-31, ME-Z-32, ME-Z-33.

**ELEMENT NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE ZABEZPIECZYĆ ZA POMOCĄ DEDYKOWANEGO ZABEZPIECZENIA.**  
**ZABEZPIECZENIE MUSI BYĆ BEZWZGLĘDNIIE ZAKRĘCONE Z RAMĄ ZA POMOCĄ DWÓCH ŚRUB ZAŁĄCZONYCH W KOMPLECIE.**  
**NIEDOPUSZCZALNE JEST UŻYTKOWANIE RAMY BEZ ODPOWIEDNIEGO ZABEZPIECZENIA**

MONTUJĄC RAMY W CIĄGU ZABEZPIECZENIE POWINNO BYĆ MONTOWANE W UKŁADZIE WSPORNIK- ZABEZPIECZENIE- WSPORNIK ORAZ ZAKRĘCONE POPRZEC OBA OTWORY.

DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ MONTAŻU DO RAMY DODATKOWYCH ELEMENTÓW KTÓRYCH MASA CAŁKOWITA WRAZ Z EKSPOZYCJĄ NIE PRZEKRACZA WARTOŚCI OBCIĄŻENIA  $Q_c$ .

DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻ PŁYTY DREWNOPOCHODNEJ NA CZOLE ORAZ DOLNEJ PŁASZCZYZNIE RAMY.

## ZESTAW

RAMA ME-Z31... - 1SZT  
ZABEZPIECZENIE ME-Z31000001 -1SZT  
ŚRUBA M6X20+ NAKRĘTKA -2SZT

SYMBOL	L(MM)	G(MM)
ME-Z31471000	1000	470
ME-Z31571000	1000	570
ME-Z31871000	1000	870
ME-Z31471250	1250	470
ME-Z31571250	1250	570
ME-Z31871250	1250	870

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STEP OSTRE KRAWIEDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWAN WYKONAĆ WEDŁÓG:	
		PN-EN22768-mL			
		WERSJA		SYMBOL RS	
		V1		ME-Z31	
		DATA		A3	
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM Sp. Z O.O. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jakos dokumętaacja przez firmy trzecie.	22.04.2014	SKALA:1:1			
		NR RYSUNKU		ARKUSZ 1 Z 1	
TYTUŁ:		RAMA JEDN. WKŁADANA W PERFORACJĘ NOGI(100X40)		SYMBOL  ME-Z31	