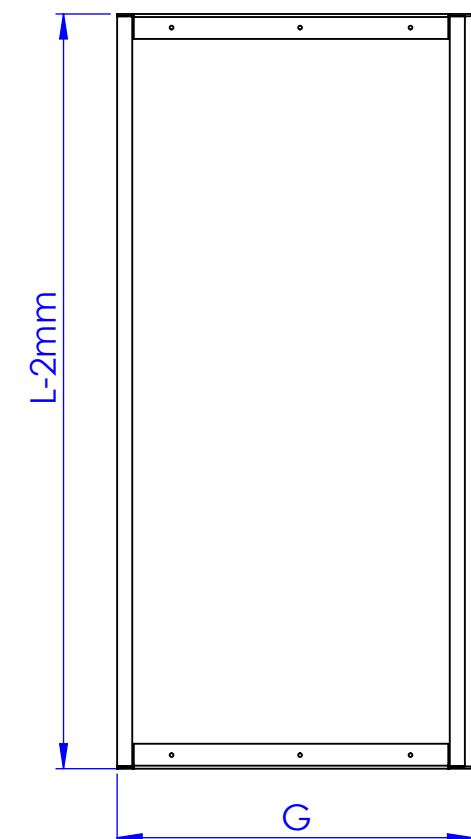
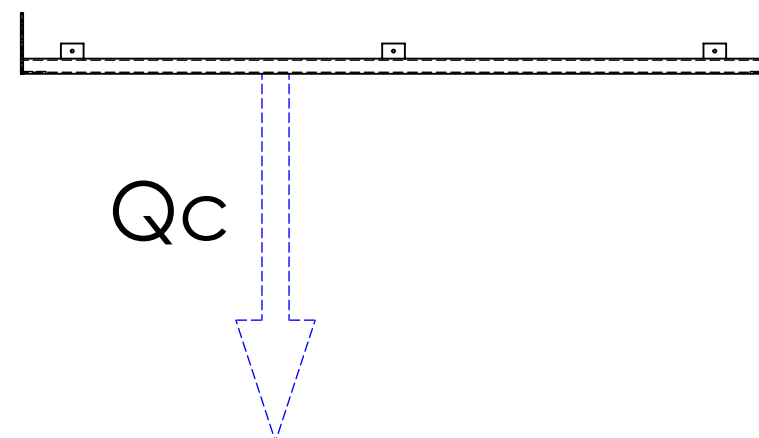
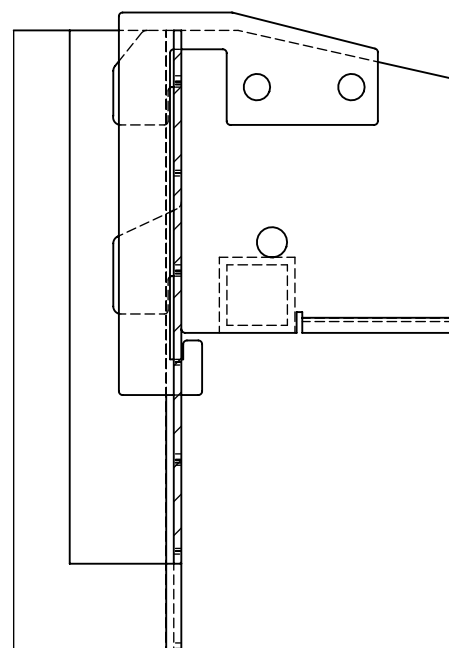
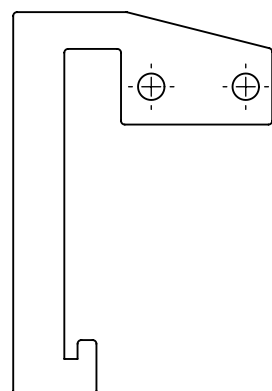


NA ZAKOŃCZENIE CIĄGU REGAŁOWEGO
NALEŻY ZAMÓWIĆ DODATKOWE ZABEZPIECZENIE

ZABEZPIECZENIE
ME-Z30000001

SPOSÓB MONTAŻU ZABEZPIECZENIA



UWAGA

OBCIĄŻENIE MAKSYMALNE RAMY DLA $G \leq 570\text{MM}$ $Q_c=70\text{KG}$
BOCIĄŻENIE 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 BEZWZGLĘDNIE ZABEZPIECZYĆ ZA POMOCĄ
DEDYKOWANEGO ZABEZPIECZENIA.
ZABEZPIECZENIE MUSI BYĆ BEZWZGLĘDNIE 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 POPRZECZ 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-Z30...RS - 1SZT.
ZABEZPIECZENIE ME-Z30000001 -1SZT.
ŚRUBA M6X20+ NAKRĘTKA -2SZT.

SYMBOL	L(MM)	G(MM)
ME-Z30471000	1000	470
ME-Z30571000	1000	570
ME-Z30871000	1000	870
ME-Z30471250	1250	470
ME-Z30571250	1250	570
ME-Z30871250	1250	870

RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:	
		PN-EN22768-mL			
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM Sp. Z O.O. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako dokumentacja przez firmy trzecie.	WERSJA	SYMBOL RS			
	V1	ME-Z30			
	DATA	A3	WYKONAŁ		
	04.12.2013	SKALA:1:1			
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1 Z 1			
TYTUŁ: RAMA JEDN. WKŁADANA W PROFIL I PERFORACJĘ NOGI(100X40)		SYMBOL ME-Z30			