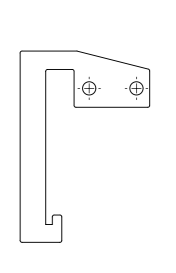
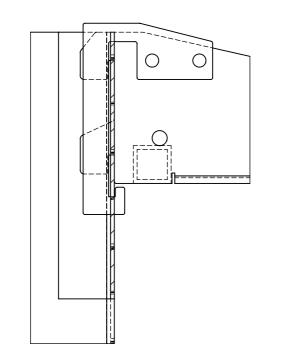


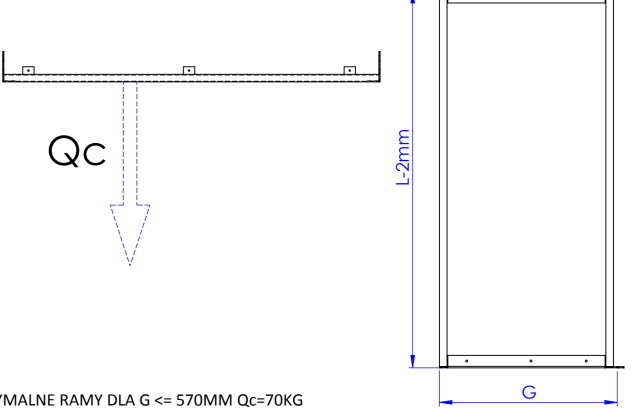


ZABEZPIECZENIE ME-Z3000001

SPOSÓB MONTAŻU ZABEZPIECZENIA







OBCIĄŻENIE MAKSYMALNE RAMY DLA G <= 570MM Qc=70KG BOCIĄŻENIE MAKSYMALNE RAMY DLA G > 570MM Qc=50KG RAMA DOPASOWANA DOLNĄ PŁASZCZYZNĄ DO RAMY ME-Z47, ME-Z-31, ME-Z-32, ME-Z-33.

ELEMENT NALEŻY BEZWZGLĘDNIE ZABEZPIECZYĆ ZA POMOCA **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 POPRZEZ OBA OTWORY.

870

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

DOPUSZCZA SIĘ MONTAŻ PŁYTY DREWNOPOCHODNEJ NA CZOLE ORAZ DOLNEJ PŁASZCZYŹNIE RAMY. **ZESTAW**

SRUBA M6X20+ NAKI	59.2 5.5.	KKAWĘDZIE			
	Projekt jest właśnością firmy RACKSYSTEM Sp. Z O.O.	WERSJA			
SYMBOL	L(MM)	G(MM)	I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany	V1 DATA	_
ME-Z30471000	1000	470	ani wykożystywany jakos dokumętacja przez firmy trzecie.	04.12.2013	_
ME-Z30571000	1000	570		NR RYSUNKU	_
ME-Z30871000	1000	870	RAMA JEDN. WKŁADANA W PROFIL I PERFORACJĘ		
ME-Z30471250	1250	470			
ME-Z30571250	1250	570			

1250

RAMA ME-Z30...RS - 1SZT.

ME-Z30871250

ZABEZPIECZENIE ME-Z30000001 -1SZT.

UWAGA

RACKSYSTEM			NIE SKALUJ RYSUNKU		WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:	
Sp. 7 O.O.	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE		PN-EN22768-mL			
Projekt jest właśnością firmy	WERSJA		SYMBOLRS ME-Z30			
RACKSYSTEM Sp. Z O.O. I w żadnej cześci nie może być:	V1		7VIL-250			
kopiowany, udostępniany ani wykożystywany jakos	DATA		А3	WYKON	AŁ.	
dokumętacja przez firmy trzecie.	04.12.2013		SKALA:1:1			
	NR RYSUNKU		ARKUSZ 1 Z 1			
TYTUŁ: RAMA JEDN.			YMBOL			

NOGI(100X40)

ME-Z30