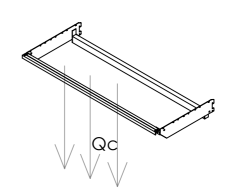
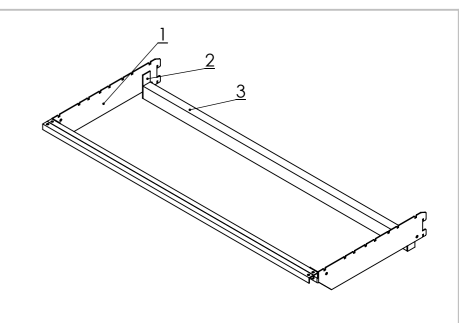
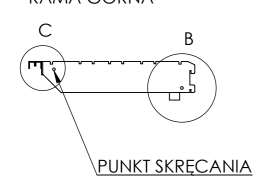


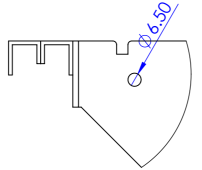
SZCZEGÓŁ A SKALA 1:2





RAMA GÓRNA





SZCZEGÓŁ C SKALA 1:2

SZCZEGÓŁ B SKALA 1 : 3

## UWAGA!

DO RAMY NALEŻY MONTOWAĆ PŁYTĘ ZASŁANIAJĄCĄ O ŁĄCZNEJ GRUBOŚCI NIE PRZEKRACZAJĄCEJ 12mm.

MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ ZABUDOWY NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 650 mm.

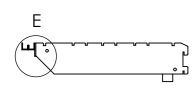
POSZCZEGÓLNE MODUŁY CIĄGU RAMY NALEŻY SKRĘCAĆ W PUNKCIE SKRCANIA, SRUBĄ M6. RAMY POWINNY BYĆ TAK SKRĘCONE ABY TWORZYŁY DOKŁADNIE JEDNĄ LINIĘ BEZ PRZESUNIĘĆ.

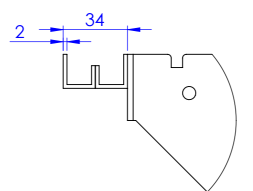
NA ZAKOŃCZENIE CIĄGU RAM NALEŻY WKRĘCIĆ ŚRUBĘ W PUNKCIE BLOKADY. ŚRUBĘ NALEŻY WKRĘCAĆ NAKRĘTKĄ DO WEWNĄTRZ RYNIENKI.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE RAMY WYNIKAJĄCE ZE SKŁADOWANIA NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ QC= 70KG

RAMA NIĘ JEST PRZENACZONA DO PRZENOSZENIA OBCIĄŻEŃ POZIOMYCH NIE WYNIKAJĄCYCH Z JEJ NORMALNEGO UŻYTKOWANIA.







SZCZEGÓŁ E SKALA 1 : 2

KOMPLET ZAWIERA 2 RAMY: GÓRNA, DOLNA

		ZESTAWIENIE ELEMENTÓW			
		ELEMENT	SZCZEGÓŁY	ILOŚĆ (KOMPLET)	
SYMBOL	DŁUGOŚĆ PÓŁKI L(mm)	1	SMRG281337100	4	
		2	BLACHA 75X27X2	4	
ME-Z39901065	1000	3	PROFIL 40X47X2	2	
		4	ŚRUBA M6X20	5	
		5	MNA10000000	2	

RACKSYSTEM	STĘP OSTRE KRAWĘDZIE	NIE SKALUJ RY	SUNKU	WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁÓG:
\$p. Z O.O.		PN-EN22768-mL		
Projekt jest właśnością firmy	WERSJA	ME-Z39901065		
RACKSYSTEM Sp. Z O.O.  I w żadnej cześci nie może być:	V1	1VIL-237701003		
kopiowany, udostępniany ani wykożystywany jakos	DATA	А3	WYKON	AŁ
dokumętacja przez firmy trzecie.	22.02.2013	SKALA:1:1		
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 1 Z 1		

™RAMA ZABUDOWA PŁYTA 12MM PRZESUW H-0650 L- G-370 DZIELONA GONDOLA

SYMBOL

ME-Z39901065