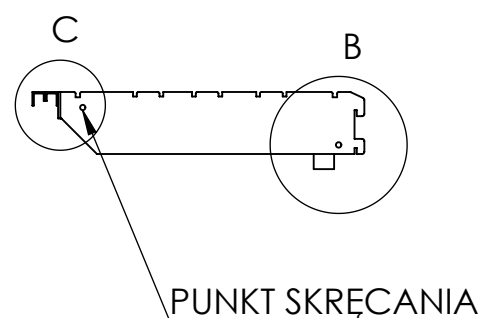


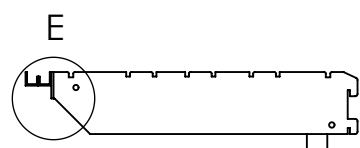
RAMA GÓRNA



SZCZEGÓŁ C
SKALA 1 : 2

SZCZEGÓŁ B
SKALA 1 : 3

RAMA DOLNA



SZCZEGÓŁ E
SKALA 1 : 2

KOMPLET ZAWIERA 2 RAMY:
GÓRNĄ, DOLNĄ

		ZESTAWIENIE ELEMENTÓW		
SYMBOL	DŁUGOŚĆ PÓŁKI L(mm)	ELEMENT	SZCZEGÓŁY	ILOŚĆ (KOMPLET)
ME-Z39901065	1000	1	SMRG281337100	4
		2	BLACHA 75X27X2	4
		3	PROFIL 40X47X2	2
		4	ŚRUBA M6X20	5
		5	MNA100000000	2

UWAGA!

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

MAKSYMALNĄ WYSOKOŚĆ ZABUDOWY NIE MOŻE
PRZEKRACZAĆ 650 mm.

POSZCZEGÓLNE MODUŁY CIĄGU RAMY NALEŻY SKRĘCAĆ
W PUNKCIE SKRĘCANIA, ŚRUBĄ M6. RAMY POWINNY BYĆ
TAK SKRĘCONÉ, 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 $Q_c = 70\text{KG}$

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

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

V1

DATA

22.02.2013

NR RYSUNKU

SYMBOL RS

ME-Z39901065

A3

WYKONAŁ

SKALA: 1:1

ARKUSZ 1 Z 1

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

SYMBOL

ME-Z39901065