



UWAGA! RAMA JEST PRZEZNACZONA DO UMIESZCZANIA W NIEJ PŁYTY DREWNOPODOBNEJ O GR. 12-18 MM. MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ PŁYTY NIE MOŻE PRZEKRACZAĆ 1400 MM.

MAKSYMALNE OBCIĄŻENIE RAMY WRAZ Z EKSPOZYCJĄ WYNOSI 25 KG.

DOPUSZCZALNĄ OBCIĄŻALNOŚĆ PÓŁKI ZAMONTOWANEJ NA GÓRNEJ RAMIE NALEŻY ZMNIEJSŻYĆ O 25KG.

NA RAMIE GÓRNEJ DOPUSZCZALNE JEST ZAMOCOWANIE PÓŁKI G-570.

PRODUCENT NIE ODPOWIADA ZA WYTRZYMAŁOŚĆ ZAMONTOWANEJ PŁYTY DREWNOPOCHODNEJ ORAZ WYTRZYMAŁOŚĆ POŁĄCZENIA PŁYTY Z ELEMENTEM.

RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.	OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ	NIE SKALUJ RY	Sunku	WYMIARY NIETOLEROWANE WYKONAĆ WEDŁUG:
		PN-EN22768-mL		
Projekt jest własnością firmy RACKSYSTEM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K. I w żadnej części nie może być: kopiowany, udostępniany ani wykorzystywany jako dokumentacja przez firmy trzecie.	WERSJA	MRG101457100		
	1			
	DATA	A3	140//(01)	ALL K K A CDED CZWK
	DATA	7.5	WYKONAŁ: K.KASPERCZYK	
	01-06-2016	SKALA 1:20	MASA O	RIENTACYJNA: 10.12
	NR RYSUNKU	ARKUSZ 5	ELEMENT	ī:

TYR'AMA PRZESUW. EKSP. SYMBOL OCZEK H-1400 G-570 L-1000

ME-A00004570