



Przedsiębiorstwo Michalczyk

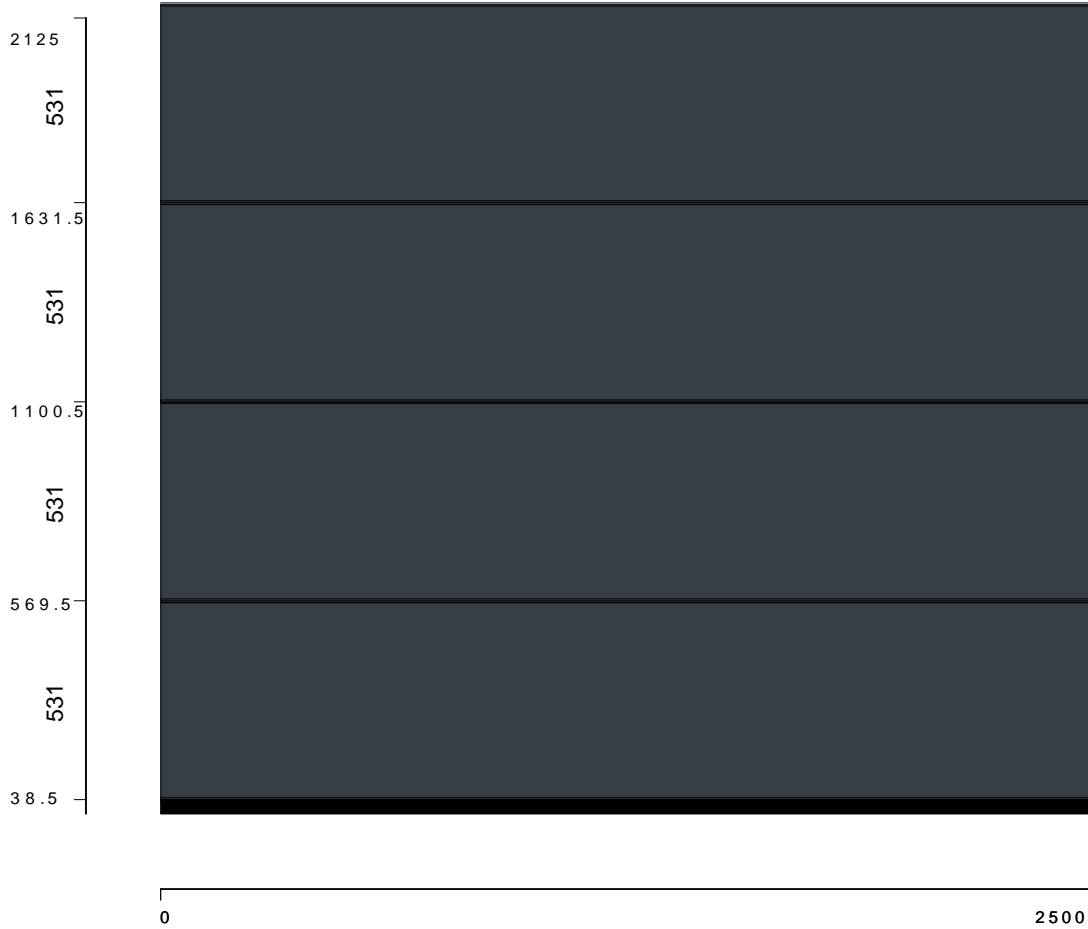
Autoryzowany salon sprzedaży i serwis



Oferta szacunkowa 3

PRZEDSIĘBIORSTWO ROBERT MICHALCZYK, KOŚCIELNA 2, 52-314 WROCLAW

		Ilość	Cena (PLN)	Cena łączna (PLN)
Poz.:	0001			
Garażowa brama segmentowa Hörmann RenoMatic		1 szt.	1 548,00	
Wymiary	Szer. Wys.			
Wymiar zamówieniowy	: 2500 mm x 2125 mm			
Płyta bramy				
Wzór	: przetłoczenia L			
Powierzchnia				
powierzchnia strukturalna segment stalowy	: zewnątrz Planar, od wewnątrz w strukturze Stucco			
Pokrycie segmentu stalowego	: Farba gruntująca na bazie poliestru CH 7016 antracytowy Matt deluxe wewnątrz ocynkowany			
Prowadzenie bramy i ilość potrzebnego miejsca				
Typ prowadzenia	: prowadzenie Z	1 szt.	778,00	
Wyposażenie dodatkowe bramy				
Maskownica ościeżnicy 55 mm, Planar, RAL CH 7016		1 szt.	225,00	
Obsługa bramy				
Napęd	: Napęd do bram garażowych ProMatic , seria 4 BiSecur 1 szt. 4-przyciskowy nadajnik HSE 4 BiSecur powierzchnia strukturalna z nakładkami z tworzywa sztucznego (kolor czarny)	1 szt.	1 019,00	
Prowadnica	: FS10 - krótki/-a/-e (jednoczęściowa 3060 mm)	1 szt.	385,00	
Uwagi	W przypadku ciemnych kolorów oddziaływanie promieni słonecznych może spowodować pęknięcia pianki i zwiększone ugięcie. Takie zjawisko może ograniczyć sprawność działania bramy.			
Suma pozycji		1 szt.	3 955,00	3 955,00
Suma oferty razem netto			PLN	3 955,00



Prosimy uwzględnić, że przedstawione kolory nie są wiążące.

Widok z zewnątrz

RenoMatic

Numer rysunku

Powierzchnia

Wzór

Szer. x Wys.

Kolor

Opór cieplny

Typ prowadzenia

Planar

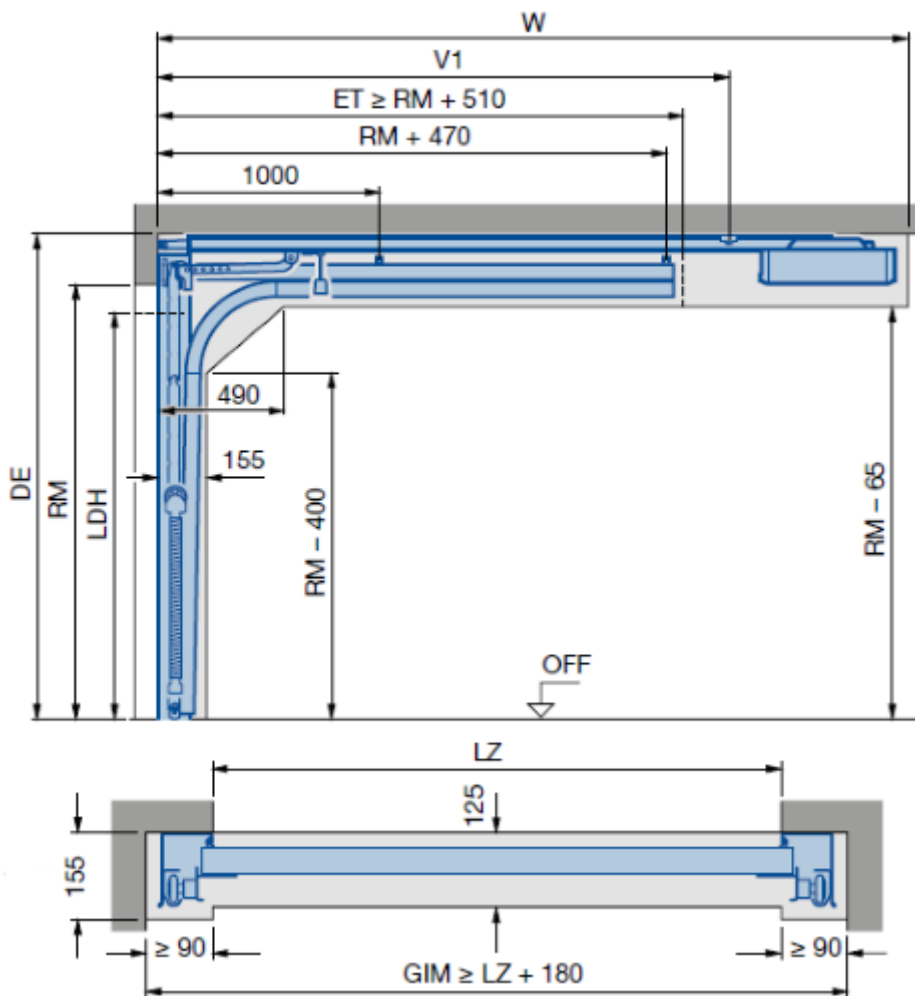
przetłoczenia L

2500 mm x 2125 mm

CH 7016 antracytowy

1,5

Z



	Typ prowadzenia	Z (Sprężyna naciągowa)
LDB	Szerokość światła przejazdu	2500 mm
LDH	Wysokość światła przejazdu z napędem	2045 mm
LZ	Szer.	2095 mm
RM	Wys.	2500 mm
ET min.	Głębokość zabudowy min.	2125 mm
DE min.	Wysokość do stropu min. z napędem	2635 mm
	z napędem i Thermoframe	2240 mm
GIM	Wymiar wewnętrzny garażu min.	2270 mm
SAN min.	Mocowanie boczne min.	2680 mm
Nadproże	Mocowanie do nadproża min. z napędem	90 mm
V1	Tylne zawieszenie szyny napędu	100 mm
W min.	Głębokość zabudowy napędu	115 mm
		2775 mm
		3200 mm