



intelligent boxes



lokatorskie
skrzynki pocztowe

MAGMA



12

RENZ GROUP

Założona prawie sto lat temu w miejscowości Kirchberg w Niemczech rodzinna firma Renz wyznacza standardy w branży dzięki systemom indywidualnych i lokatorskich skrzynek na listy oraz systemom do automatycznego nadawania i odbierania przesyłek (tzw. przesyłkomaty).

Ponad 800 pracowników w dziewięciu lokalizacjach i cztery marki charakteryzują dziś Grupę Renz.

Obejmują one całe spektrum produktów - od systemów skrzynek na listy i paczki w jakości premium (Renz), przez systemy skrzynek na listy zorientowane na cenę (Leabox), jak również skrzynki na listy i paczki w stylu skandynawskim (MEFA), po produkty o specjalnych funkcjach na rynek brytyjski (Safety Letterbox Company).

Priorytetem firmy jest dostarczanie rozwiązań innowacyjnych oraz wysokiej jakości produktów.

Dbałość wykonania i nowoczesny design to wizytówka naszej firmy.

Zakup produktu RENZ to gwarancja udanej transakcji oraz sprawne użytkowanie przez długie lata.



Główna siedziba firmy w Kirchbergu

Skrzynka lokatorska Magma

Skrzynka lokatorska z serii Classic jest to model o podwyższonym standardzie, przeznaczony do montażu wewnętrznego jak i zewnętrznego - montaż natynkowy, podtynkowy lub na stojaku.

Ułożenie korespondencji poziome. Skrzynka przelotowa, nieprzelotowa lub w układzie skośnym.

Wykonana z blachy stalowej galwanizowanej malowanej proszkowo o grubości 0,7 mm i 1,00 mm, z blachy nierdzewnej, z miedzi lub mosiądzu.

Dostępna w typowych kolorach RAL 9006, 8002, 1016, 7035, 7016, 9016 oraz wszystkich innych na zapytanie (w tym również NCS). Możliwość łączenia pojedynczych modułów w zestawy. Zamek cylindryczny o niskiej powtarzalności, wyposażony w 2 klucze. Standardowo z prawej strony skrzynki umieszczony jest plastikowy wizytownik (name plate) lub grawerunek za dopłatą.

Skrzynka spełnia warunki rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji.

Model skrzynki

851

401

wymiary

wykończenie

370 x 110 x 270

RS / GALV

Schemat wymiarów: szerokość x wysokość x głębokość (podane w mm)

Ilość skrzynek w zestawie

3

x

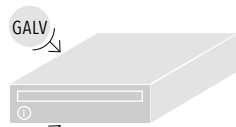
6

ilość skrzynek w poziomie (ilość kolumn)

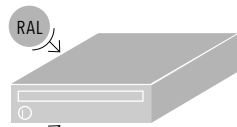
ilość skrzynek w pionie (ilość skrzynek w kolumnie)

Wykończenie skrzynek*

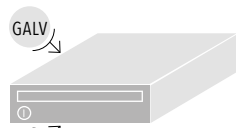
- RS - stal szlachetna
- GALV - stal galwanizowana (ocynkowana)
- RAL - malowane proszkowo



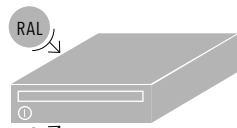
401



411



101



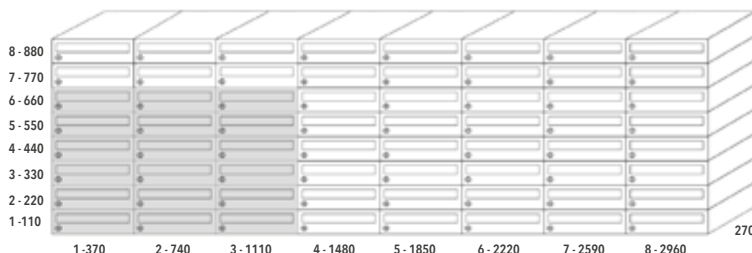
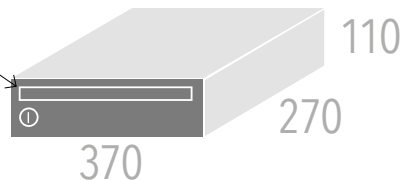
111

* możliwość wykonania skrzynek z frontami z blachy aluminiowej, mosiężnej oraz z miedzi

Modele skrzynek

851

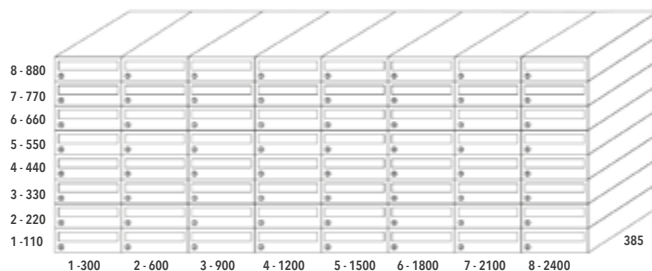
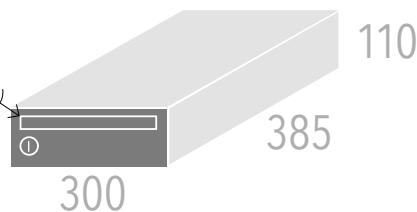
Wymiar wrzutki - 335x30 mm



Przykład: model skrzynki 851401 - Magma RS/GALV, 370 mm x 110 mm x 270 mm, Ilość skrzynek 3x6: wymiar zestawu 1110 mm x 660 mm x 270 mm

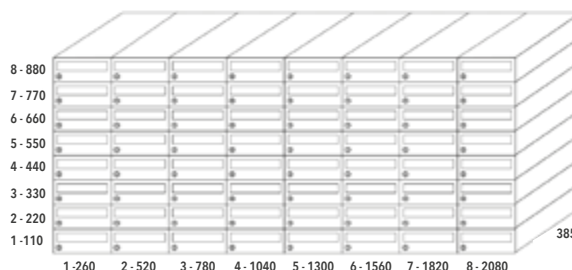
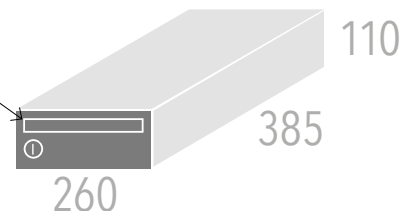
852

Wymiar wrzutki - 265x30 mm

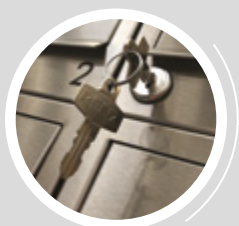


853

Wymiar wrzutki - 232x30 mm



Detail



Zamek Renz Lock- 2 klucze w zestawie



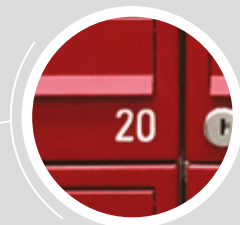
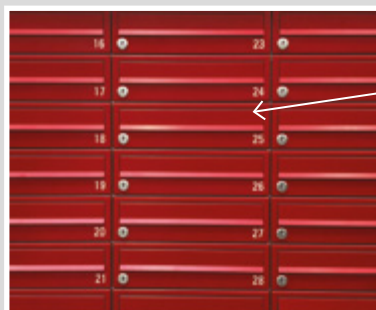
Wewnątrz każdej skrzynki wklejona jest naklejka z indywidualnym numerem klucza



W standardzie plastikowy wizytownik umieszczony z prawej strony skrzynki



Możliwość wykonania oznakowania laserem na stali nierdzewnej (wypalenie na kolor piaskowo-szary)



Możliwość wykonania znakowania grawerem (kolor do indywidualnego wyboru) lub laserem



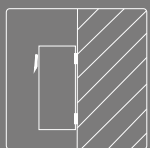
Możliwość wycięcia oznakowania laserem (możliwe podłożenie wycięcia blachą lub pleksi)



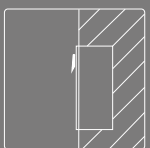
Możliwość wycięcia perforacji

Rodzaje montażu

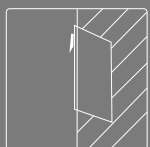
Natynkowy



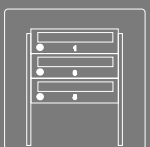
Podtynkowy



Podtynkowy skośny

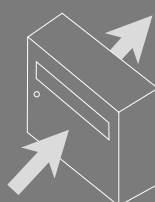


Na stojaku

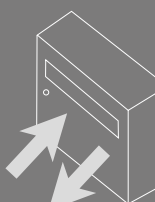


Zastosowanie

Przelotowa



Nieprzelotowa



Wykonanie



Mosiądz



Miedź



Stal nierdzewna



RAL

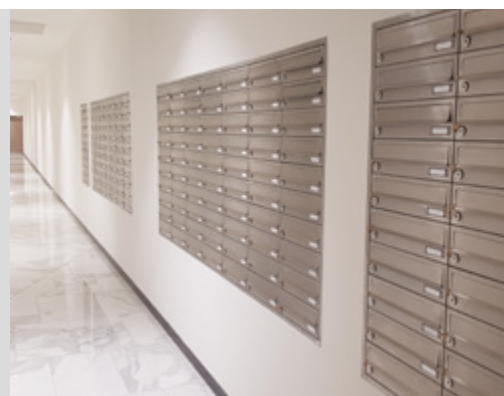


Perforacja



Laser

Przykładowe realizacje







intelligent boxes

RENT Sp. z o.o.
ul. Magazynowa 5A,
62-023 Gądkki,
Polska

telefon: +48 61 81 98 600
e-mail: sprzedaz@rentgroup.pl
www.rent.com.pl

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych.
Fotografie częściowo zawierają wyposażenie niestandardowe.

data wydania: 02.2022