

# KARTA KATALOGOWA

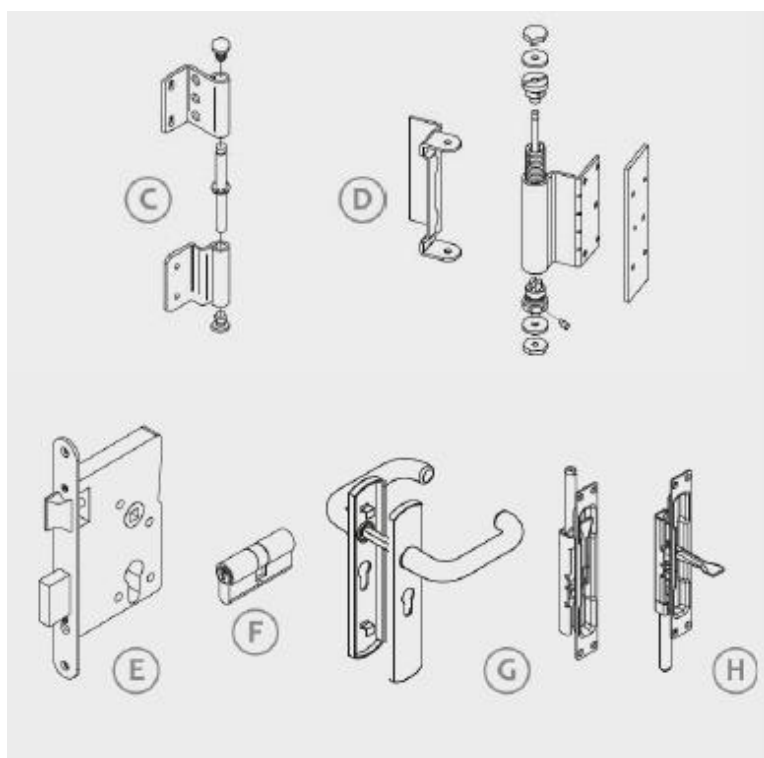
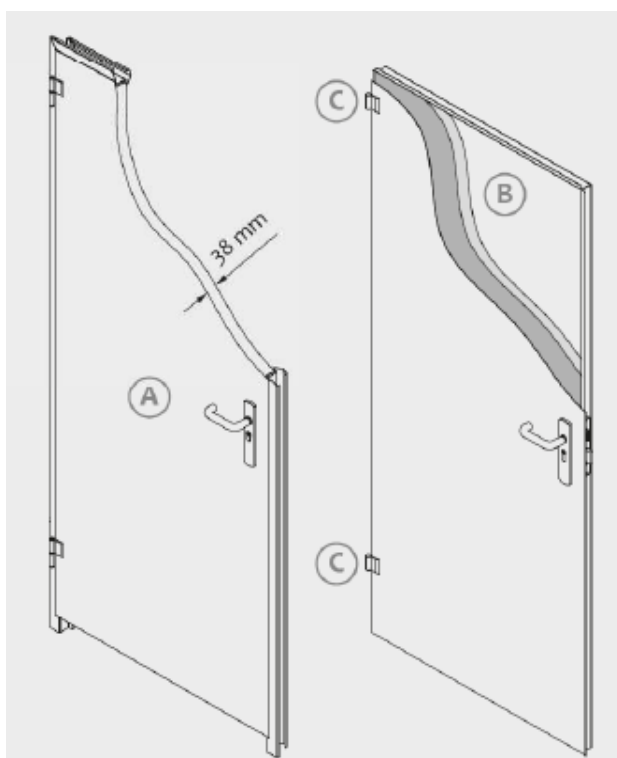
## ENSAMBLADA DRZWI WIELOFUNKCYJNE

### 1 ORAZ 2 SKRZYDŁOWE

#### Informacje Techniczne

Skrzydło drzwi ENSAMBLADA wykonane jest z obustronnie ocynkowanej blachy stalowej o grubości 0,5 mm. Blacha łączona jest bez spawania (A) i zawijana na trzech przylgach. Wypełnienie skrzydła stanowi Poliuretan wstrzykiwany pod dużym ciśnieniem (B). Całkowita grubość skrzydła wynosi 38 mm. Drzwi standardowo malowane są w kolorze RAL 7035 (lub wykonane z blachy powlekanej w tym samym kolorze). Skrzydła drzwiowe zawieszane są na dwóch zawiasach systemowych (C). Każde skrzydło jest laminowane folią bezbarwną stanowiącą zabezpieczenie przed drobnymi uszkodzeniami. Standardowo produkowane są jako drzwi jednoskrzydłowe i dwuskrzydłowe z ościeżnicą kątową i wyposażone są w:

- zamek wpuszczany zapadkowo –zasuwkowy (E)
- klamkę z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym (G)
- w drzwiach 2-skrzydłowych, w skrzydle biernym, kantrygiel ręczny (H)



#### Dokumenty dopuszczające

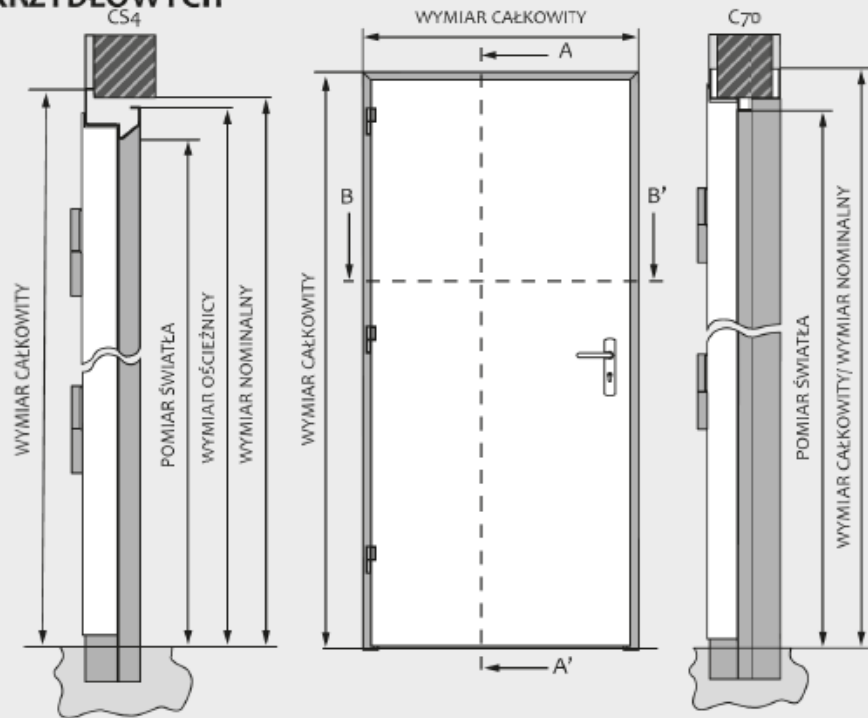
Drzwi wielofunkcyjne Ebsamblada udostępniane są na rynku polskim przez firmę Doortrade sp. z o.o. sp. k., wyrób nosi oznakowanie CE i towarzyszą mu wymagane dokumenty

#### DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH:

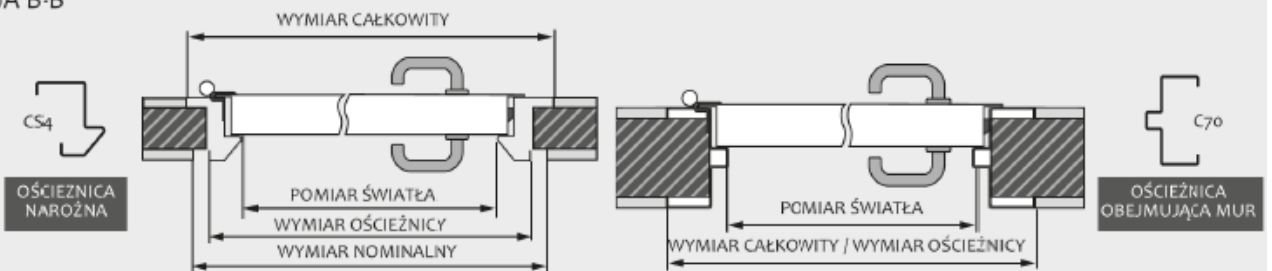
Nr 01/2014 (do DoP – EN 1H 00)

WYMIARY JEDNOSKRZYDŁOWYCH

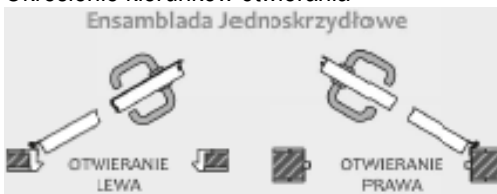
SEKCJA A-A'



SEKCJA B-B'

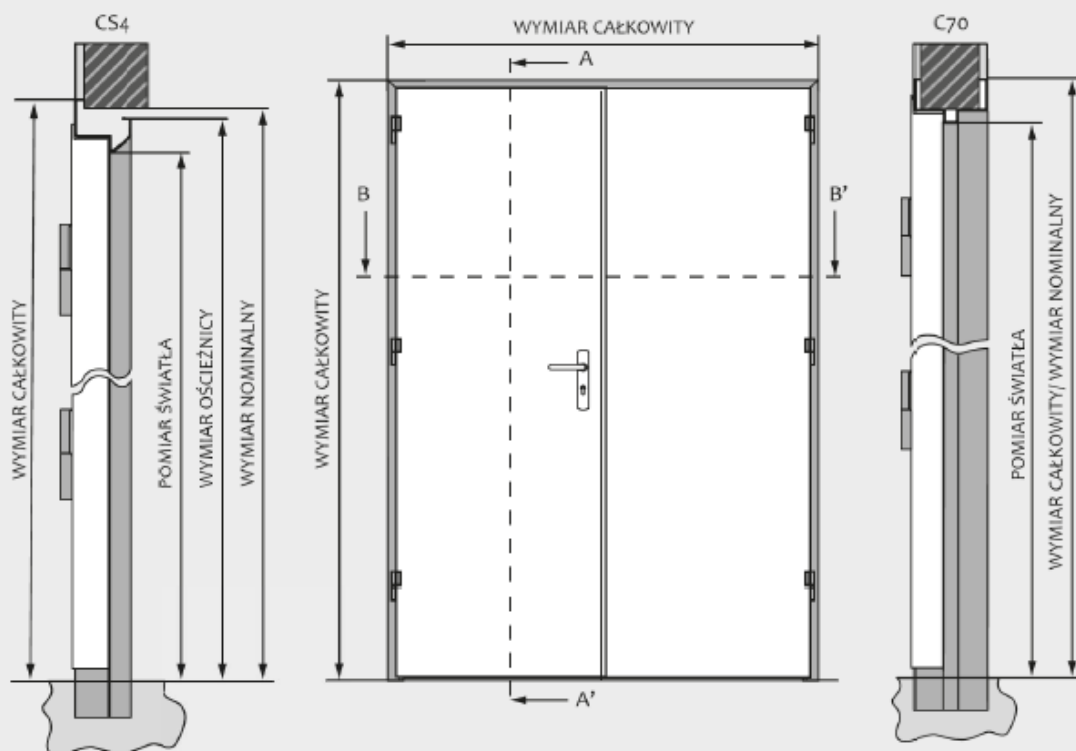


Określenie kierunków otwierania

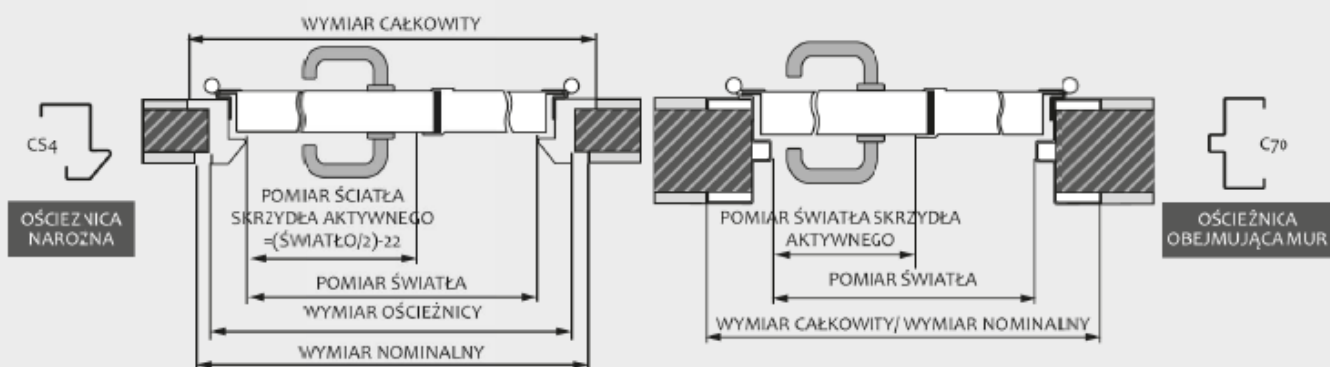


## WYMIARY DWUSKRZYDŁOWYCH

SEKCJA A-A'



SEKCJA B-B'

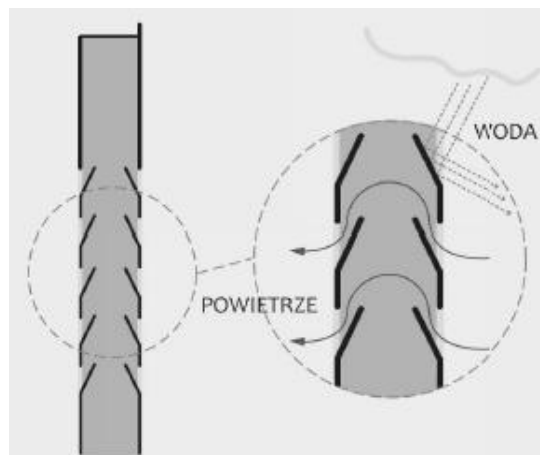


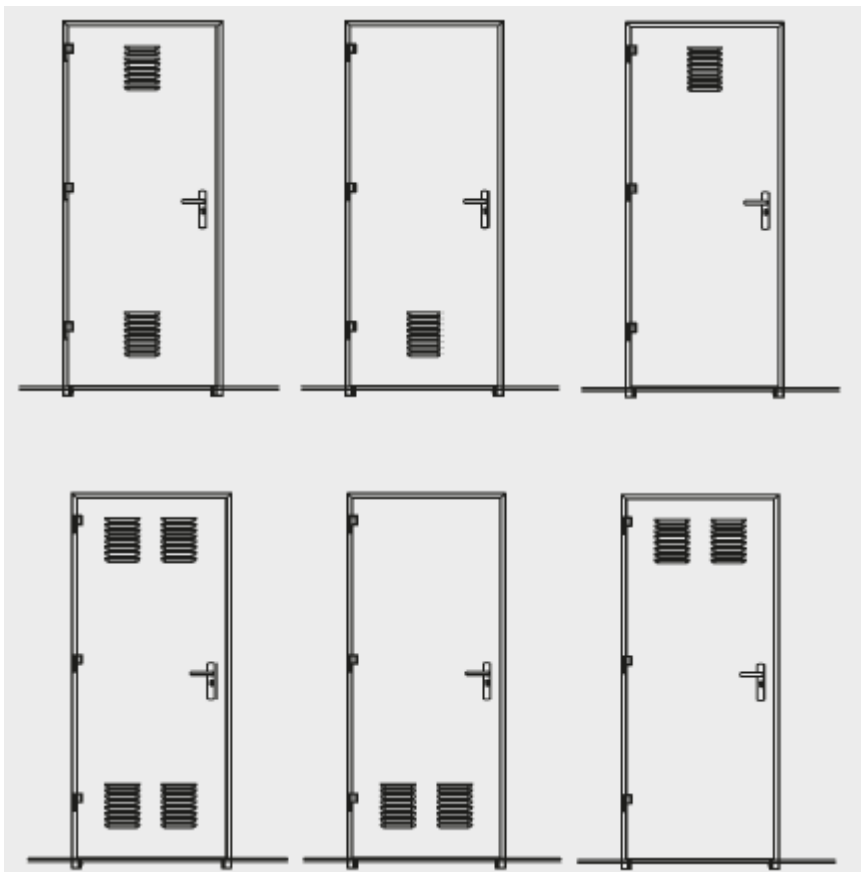
## Wentylacja

Drzwi Ensamblada posiadają możliwość wyposażenia ich w kratki wentylacyjne, w różnych konfiguracjach. Patrz rys. poniżej. Drzwi Wielofunkcyjne z wentylacją mają poziome otwory, które pozwalają na napowietrzanie pomieszczeń.

Istnieją standaryzowane wymiary, ale na życzenie można poprosić o inne wymiary.

Wentylacja zastosowana w drzwiach Ensamblada pozwala na swobodny przepływ powietrza, uniemożliwiając jednocześnie przenikanie wody opadowej.





**Możliwość dostosowania kształtu drzwi do warunków zabudowy**

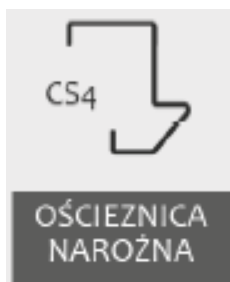
Konstrukcja drzwi Ensamblada pozwala na dostosowanie kształtu i wymiarów drzwi do konkretnych warunków zabudowy.

Jest to niezwykle pomocne przy projektowaniu drzwi do pomieszczeń ze skosami .



## Ościeznica

Ościeznice stalowe kątowe CS4, wykonane są z blachy ocynkowanej.  
Ościeznice produkowane są bez spawów. Piony ościeżnic skręcone są z belką nadprożową.  
Ościeznice są standardowo malowane na RAL 7035.



## Klamki

Drzwi Ensamblada są wyposażone standardowo w klamki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. Mocowanie klamek odbywa się za pomocą śrub przelotowych. Dodatkowo szyldy stalowe posiadają otwory do montażu wkrętów celem zabezpieczenia klamki przed ruchami poziomymi.

Na życzenie Zamawiającego drzwi mogą być wyposażone w klamki ze stali nierdzewnej, gałki czy też dźwignie paniczne.

## Wyposażenie dodatkowe

### Przeszklenia

Drzwi Ensamblada mogą być wyposażone w przeszklenia rewizyjne, w kształcie rozety, kwadratu lub prostokąta.

Rama przeszklenia w standardzie wykonana jest ze stali nierdzewnej, na życzenie klienta może zostać pomalowana w jednym z kolorów z palety RAL



- Standardowo ramki są mocowane na wkręty A2 od czola ramki. Istnieje możliwość zamówienia ramek z mocowaniem bocznym.

### Samozamykacze

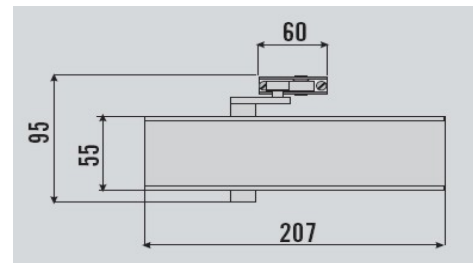
Do drzwi Ensamblada możliwe jest zastosowanie wielu rodzajów samozamykaczy

Np. Samozamykacz TS 11 Eco Schulte może być stosowany do szerokości skrzydła 1250 mm. Ponadto :

- siła zamknięcia ustawiana stopniowo 1/2/3/4/5 wg EN (pozycja zamykacza na skrzydle)
- prędkość zamknięcia ustawiana bezstopniowo (wentyl SG)
- docisk końcowy ustawiany bezstopniowo (wentyl ES)

- montaż po stronie zawiasów na skrzydle lub montaż na ościeżnicy po przeciwnej stronie zawiasów.
- w standardzie kolor srebrny.

Na życzenie Klienta możemy dostarczyć inne siłowniki firmy Eco Schulte lub Geze.



### Inne akcesoria

Istnieje możliwość doposażenia drzwi w następujące elementy:

- kontrola dostępu
- Odkopnik (blacha ze stali nierdzewnej 1 mm, szlifowana, klejona do powierzchni skrzydła)
- klamki i dźwignie różne modele i wykończenia,
- uszczelnienia progu (dla drzwi zewnętrznych) realizowane poprzez próg systemowy lub uszczelkę nawierzchniową opadającą,
- zamki dodatkowe nawierzchniowe lub wpuszczane,

### Wykończenie powierzchni

Drzwi standardowo malowane są na kolor RAL 7035. Na życzenie Klienta możemy pomalować drzwi w dowolny kolor z palety RAL. Wszystkie drzwi malowane są proszkowo według technologii zapewniającej wysoką jakość i trwałość.

Dodatkowo drzwi mogą być w wykończeniu :

- drzwi ocynkowane pokryte powłoką „antifinger” chroniącą powierzchnię przed odciskami dłoni oraz zapewniającą ujednoczenie warstwy ocynku.
- skrzydło i ościeżnica malowane w różnych kolorach
- skrzydło okleinowane folią PCV wg. dostępnego wzornika, ościeżnica lakierowana w kolor RAL,
- drzwi w wykonaniu ze stali nierdzewnej (skrzydło i ościeżnica)

### Zamówienia/Zapytania

Wszelkie zapytania i zamówienia należy wysłać na poniższe adresy:

#### Doortrade Sp. z o.o. Sp. K.

Ul. Łopuszańska 38  
02-232 Warszawa  
[doortrade@doortrade.pl](mailto:doortrade@doortrade.pl)  
tel: (22) 846-84-51  
fax: (22) 868-35-21  
kom. +48 516-018-760  
kom. +48 501-510-721

#### Informacje istotne przy złożeniu zamówienia:

- wymiar drzwi w świetle otworu
- kierunek otwierania drzwi
- kolor RAL drzwi
- informacje o wyposażeniu dodatkowym ,