



Widok produktu

Wymiary drzwi

	S	H	So	Ho
1	800	2000	930	2080
2	900	2000	1030	2080
3	1000	2000	1130	2080
4	x	y	x+130	y+80

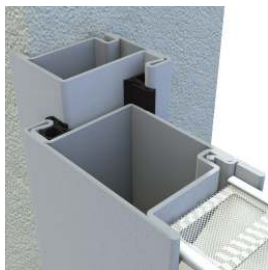
S – szerokość światła przejścia, H – wysokość światła przejścia, So – szerokość otworu do montażu, Ho – wysokość otworu do montażu, \*- drzwi z progiem 20mm;

**Informacje ogólne,** Drzwi stalowe profilowe do stacji transformatorowych, przeznaczone są do użytku w budynkach i pomieszczeniach wymagających stałej wymiany powietrza. Drzwi stalowe profilowe to jedno lub dwuskrzydłowe drzwi rozwierane, przylgowe. Składają się z skrzydła pełnego, częściowo wyposażonego w żaluzje wentylacyjne, lub w całości wypełnione żaluzją wentylacyjną i ze stalowej ościeżnicy z progiem lub bez.

**Informacje szczegółowe,** Drzwi stalowe profilowe, jedno lub dwuskrzydłowe. Skrzydło drzwi, jedno lub dwuskrzydłowych, pełnych lub przeszklonych wykonane jest z zimnowalcowanych profili stalowych o ściance grubości 2 mm ocynkowanych i malowanych proszkowo. Skrzydło bierne w drzwiach dwuskrzydłowych blokowane jest za pomocą rygla krawędziowego. Ościeżnice drzwi wykonane są z kształtowników stalowych, profilowanych z blachy ocynkowanej o grubości 2,0 mm i malowanych proszkowo. Stojaki ościeżnic są spawane. Skrzydła drzwi są zawieszane w ościeżnicy na minimum dwóch zawiasach. Na obwodzie ościeżnicy i skrzydła osadzona jest uszczelka przylgowa.

Opis produktu:

Skrzydło	systemowe profile stalowe
Ościeżnica	stalowa profilowa, ocynkowana, ścianka grubości 2mm
Typ	jednoskrzydłowe, dwuskrzydłowe, części stałe
Wymiary światła przejścia	S – szerokość [mm], H – wysokość [mm]
Wymiary otworu montażowego	So = S + 130 [mm], Ho = H + 80 [mm]
Zabezpieczenie powierzchni	powierzchnie oraz wszystkie elementy ocynkowane
Wykończenie powierzchni	lakier proszkowy zgodnie z paletą kolorów RAL
Wyposażenie standardowe	zamek zasuwkowo-zapadkowy, okucia, wkładka patentowa, komplet uszczeltek
Wyposażenie standardowe – drzwi dwuskrzydłowe	rygiel krawędziowy z zabezpieczeniem prowadzenia pręta
Wyposażenie dodatkowe [opcja]	zamek antypaniczny, blokada skrzydła w pozycji otwartej, elementy uziemienia
Elementy wentylacyjne [opcja]	kratki na całej powierzchni, kratki o dowolnej powierzchni
Grubość skrzydła	50 mm
Wypełnienie	wełna mineralna
Waga [wartość przybliżona]	35 kg/1 m <sup>2</sup>
Zawiasy	spawane, dwuczęściowe z regulacją wysokości min 2 szt./skrzydło
Próg [opcja]	drzwi progowe, bezprogowe
Uwagi	stopień ochrony IP: 23D



Przekrój: skrzydło/ościeżnica  
Drzwi z żaluzją na całej powierzchni



Przekrój: prog  
Drzwi z żaluzją na części powierzchni



Widok: okucia stalowe



Narożnik drzwi



Drzwi pełne



Drzwi z żaluzją w dolnej części skrzydła



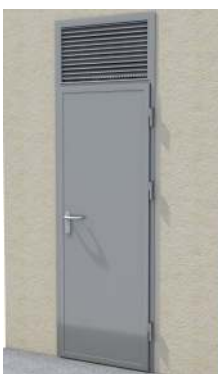
Drzwi z żaluzją w dolnej i górnej części skrzydła (widok od zewnątrz)



Drzwi z żaluzją w dolnej i górnej części skrzydła (widok od wewnątrz)



Drzwi z żaluzją w dolnej oraz górnej części skrzydła



Drzwi z żaluzją w części stałej nad drzwiami



Drzwi z żaluzją na całej powierzchni



Drzwi dwuskrzydłowe z żaluzją na całej powierzchni



Drzwi rewizyjne z żaluzją



Drzwi rewizyjne z żaluzją oraz panelem pełnym



Drzwi rewizyjne z żaluzją (przekrój)



Część stała wypełniona żaluzją



Część stała wypełniona żaluzją (przekrój)