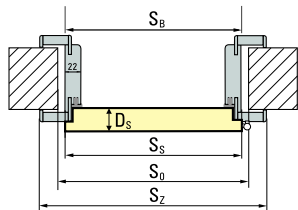
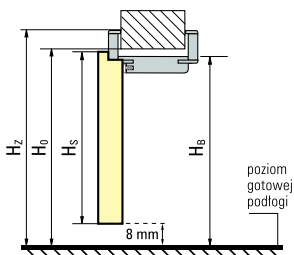


WYMIARY OŚCIEŻNICY PORTA SYSTEM



Skrzydło z ościeżnicą Porta SYSTEM – przekrój poprzeczny



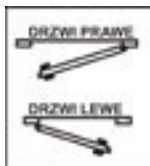
Skrzydło z ościeżnicą Porta SYSTEM – przekrój pionowy

■ OZNACZENIA

- S_S – szerokość skrzydła drzwiowego łącznie z przylgami
- H_S – wysokość skrzydła drzwiowego łącznie z przylgą
- S_0 – szerokość otworu w murze przygotowanego do osadzenia ościeżnicy
- H_0 – wysokość otworu w murze przygotowanego do osadzenia ościeżnicy, mierzona od poziomu wykończonej podłogi
- S_B – szerokość ościeżnicy, wymiar bez listew maskujących
- S_z – szerokość całkowita ościeżnicy, wymiar z listwami maskującymi
- H_B – wysokość ościeżnicy, wymiar bez listew maskujących
- H_z – wysokość całkowita ościeżnicy
- D_S – grubość skrzydła

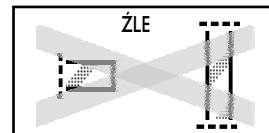
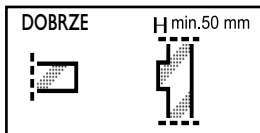
Wszystkie wymiary

– w milimetrach [mm].

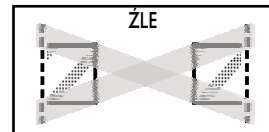
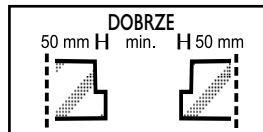


Przygotowanie otworu w celu zamontowania ościeżnicy

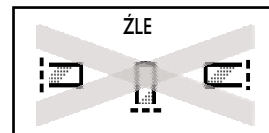
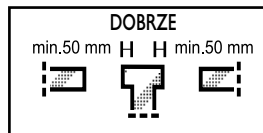
1. Należy przygotować występ w murze wystający min. 5 cm poza powierzchnię ściany. Niemożliwe jest zamontowanie nowej ościeżnicy do prostej ściany.



2. W przypadku konieczności zamontowania węższej ościeżnicy niż szerokość muru należy przygotować występ w murze wystający min. 5 cm poza powierzchnię ściany.



3. W przypadku montowania drzwi do ścianki działowej należy postąpić jak w punkcie 1.



■ OŚCIEŻNICE

WEWNĄTRZLOKALOWE

	wymiar	S_0	H_0	S_B	S_z	H_B	H_z
regulowana Porta SYSTEM	„60”	680	2060	646	746	2038	2088
	„70”	780	2060	746	846	2038	2088
	„80”	880	2060	846	946	2038	2088
	„90”	980	2060	946	1046	2038	2088
	„100”	1080	2060	1046	1146	2038	2088

Dopuszczalne odchyłki wymiarów otworu w murze: szerokość + 20 mm, wysokość + 10 mm

Obliczanie szerokości otworu w murze dla drzwi

jednoskrzydłowych

dwuskrzydłowych

a	a+b	60	70	80	90	100	
60	680	60	1320	1420	1520	1620	1720
70	780	70	1420	1520	1620	1720	1820
80	880	80	1520	1620	1720	1820	1920
90	980	90	1620	1720	1820	1920	2020
100	1080	100	1720	1820	1920	2020	2120

dopuszczalne odchylenie otworu od optymalnych wymiarów:

drzwi jednoskrzydłowe:

– szerokość (-10mm, +30mm) – wysokość (+/- 15mm)

drzwi dwuskrzydłowe:

– szerokość (0mm, +30mm) – wysokość (+/- 15mm)