


**SYSTEMY PRZESUWNE VERTE**

	ROZMIAR	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub>	H <sub>0</sub>	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	H <sub>z</sub>	M <sub>s</sub>	M <sub>G</sub>	B <sub>G</sub>	T <sub>s/w</sub>
system przesuwny NAŚCIENNY	60	644	2030	40	680	2060	602	2016	2119	1403	103	60	+20 / +10
	70	744			780		702			1603			
	80	844			880		802			1803			
	90	944			980		902			2003			
	100	1044			1080		1002			2183			

	ROZMIAR	S <sub>s</sub>	H <sub>s</sub>	D <sub>s</sub>	S <sub>0</sub> *	H <sub>0</sub> *	O <sub>s</sub>	O <sub>w</sub>	S <sub>B</sub>	H <sub>B</sub>	S <sub>Z</sub>	H <sub>Z</sub>	T <sub>s/w</sub>	S <sub>C</sub>	H <sub>C</sub>	
system przesuwny WEWNĄTRZSCIENNY pojedynczy	60	644	2030	40	670	2075	609	2018	664	2040	793	2110	+10 / +5	1355	2128	
	70	744			770		709				893			1555		
	80	844			870		809				993			1755		
	90	944			970		909				1093			1955		
	100	1044			1070		1009				1064			1193		2155
system przesuwny WEWNĄTRZSCIENNY podwójny	60x60	644	2030	40	1290	2075	1234	2018	1278	2040	1418	2110	+10 / +5	2613	2128	
	70x70	744			1490		1434				1478			1618		3013
	80x80	844			1690		1634				1678			1818		3413
	90x90	944			1890		1834				1878			2018		3813
	100x100	1044			2090		2034				2078			2218		4213

\* Dla systemu przesuwnego wewnątrzściennego Verte wymiary S<sub>0</sub> i H<sub>0</sub> oznaczają wymiar otworu w murze bez uwzględniania kasety metalowej

**UWAGI:**

- Tolerancja wymiarów zgodnie z PN: do 1 m: ± 1 mm, powyżej 1 m: ± 2 mm.
- Aby obliczyć wymiar S<sub>0</sub> dla drzwi dwuskrzydłowych do podanego w tabeli wymiaru należy dodać szerokość drugiego skrzydła (wymiar S<sub>S</sub>). W celu uzyskania wymiarów (S<sub>S</sub>, S<sub>B</sub>, S<sub>Z</sub>) dla drzwi dwuskrzydłowych do podanego w tabeli wymiaru należy dodać szerokość drugiego skrzydła (wymiar S<sub>S</sub>), a uzyskaną wartość dodatkowo pomniejszyć o 10 mm.
- Ościeżnice są zaprojektowane do postawienia na gotowej, wykończonej posadzce.
- Podany dla skrzydeł wewnątrzlokalowych w tabeli rozmiar skrzydła dotyczy zarówno skrzydeł przylgowych, jak i bezprzylgowych.