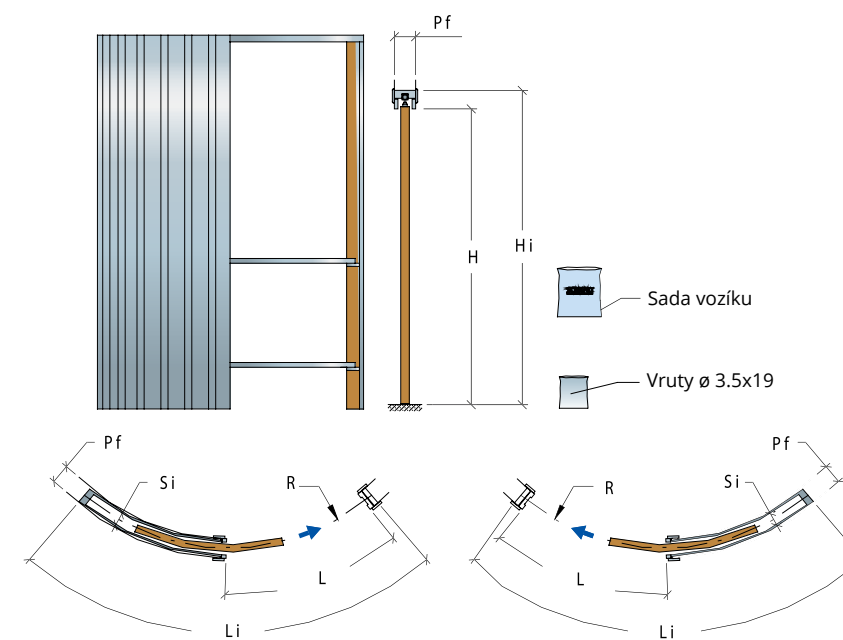
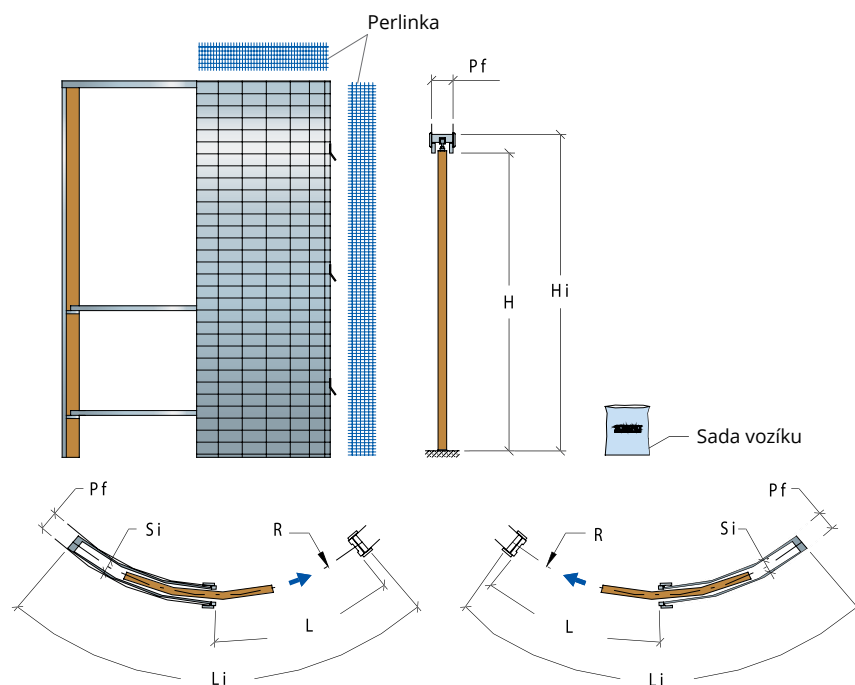


ORBITALE JEDNOKŘÍDLÉ



STANDARD

Popis

- L = Šířka průchodu
- H = Výška průchodu
- Li = Celková šířka
- Hi = Celková výška
- Pf = Hotová stěna
- Si = Vnitřní prostor

SVĚTLOST PRŮCHODU		CELKOVÉ ROZMĚRY		HOTOVÁ STĚNA/VNITŘNÍ PROSTOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

STANDARD

Popis

- L = Šířka průchodu
- H = Výška průchodu
- Li = Celková šířka
- Hi = Celková výška
- Pf = Hotová stěna
- Si = Vnitřní prostor

SVĚTLOST PRŮCHODU		CELKOVÉ ROZMĚRY		HOTOVÁ STĚNA/VNITŘNÍ PROSTOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2000/2100	1300	2100/2200	125
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

NA MÍRU

DOSTUPNÉ POLOMĚRY				
R				
1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

SVĚTLOST PRŮCHODU		CELKOVÉ ROZMĚRY		HOTOVÁ STĚNA/VNITŘNÍ PROSTOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2500	1300	2210÷2600	105/69 - 125/89
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Měření šířky průchozího otvor se vztahuje na rozměr (oblouk) v ose stěny tak, aby se efektivní průchozí otvor (pás) zmenšil na šířku maximálně o 100 mm.

NA MÍRU

DOSTUPNÉ POLOMĚRY				
R				
1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm

SVĚTLOST PRŮCHODU		CELKOVÉ ROZMĚRY		HOTOVÁ STĚNA/VNITŘNÍ PROSTOR
L	H	Li	Hi	Pf / Si
600	2110÷2400	1300	2210÷2500	125
700		1500		
800		1700		
900		1900		
1000		2100		

Měření šířky průchozího otvor se vztahuje na rozměr (oblouk) v ose stěny tak, aby se efektivní průchozí otvor (pás) zmenšil na šířku maximálně o 100 mm.