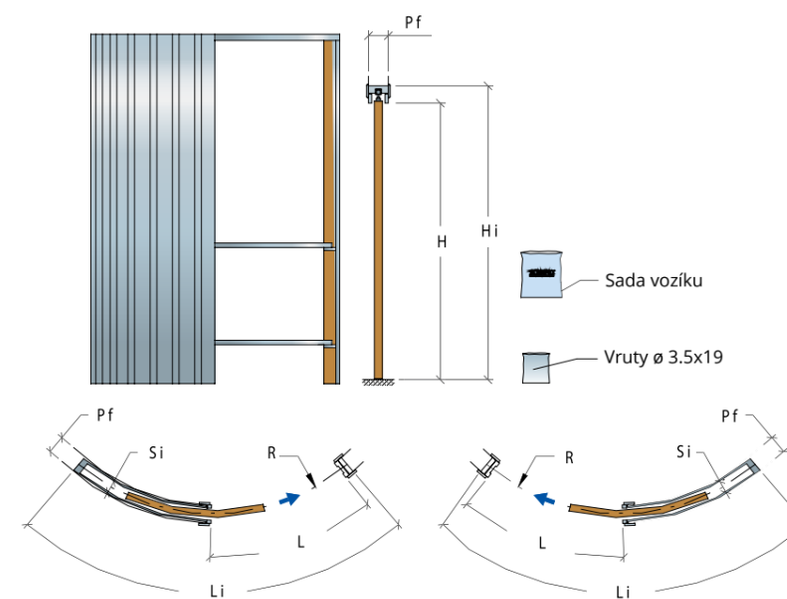
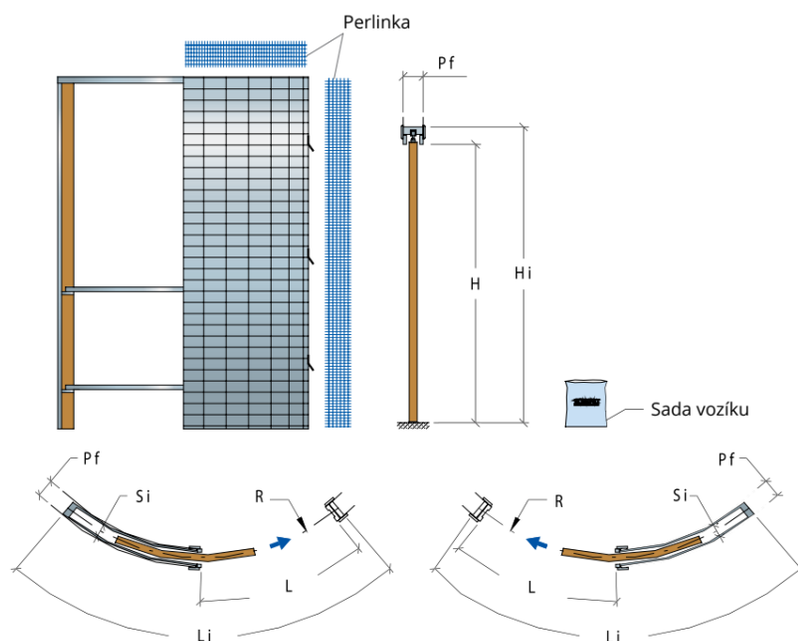


ORBITALE JEDNOKŘÍDLÉ



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					SVĚTLOST PRŮCHODU		CELKOVÉ ROZMĚRY		HOTOVÁ STĚNA/VNITŘNÍ PROSTOR
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	600	2110÷2500	1300	2210÷2600	105/69 - 125/89
mm	mm	mm	mm	mm			1500		
							1700		
							1900		
							2100		

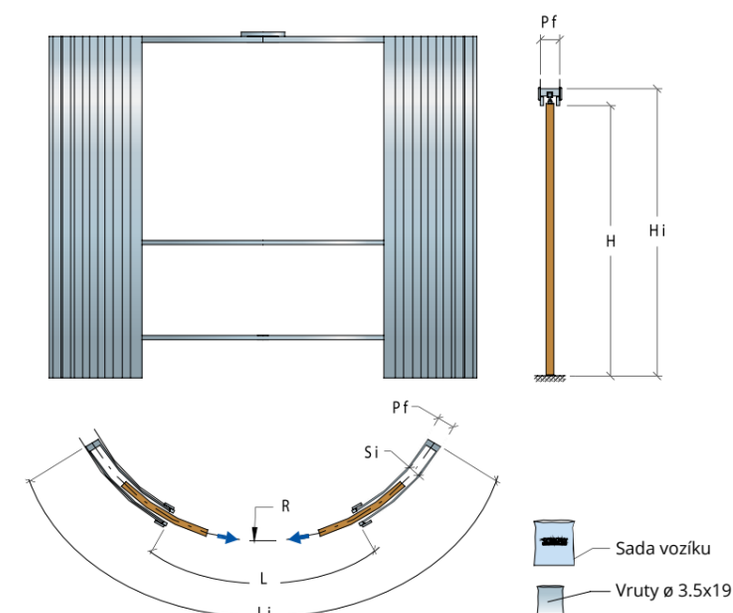
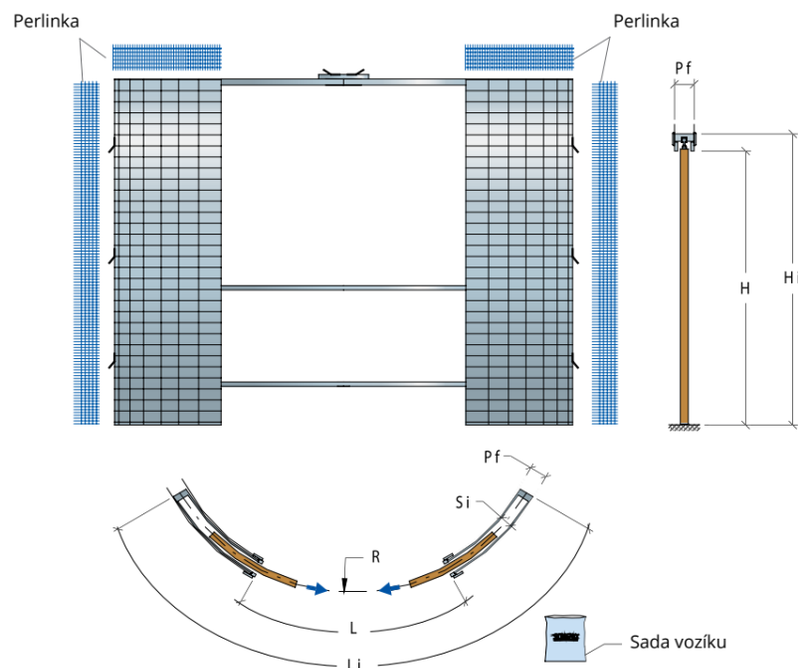
Měření šířky průchozího otvor se vztahuje na rozměr (oblouk) v ose stěny tak, aby se efektivní průchozí otvor (pás) zmenšil na šířku maximálně o 100 mm.

NA MÍRU

DOSTUPNÉ POLOMĚRY					SVĚTLOST PRŮCHODU		CELKOVÉ ROZMĚRY		HOTOVÁ STĚNA/VNITŘNÍ PROSTOR
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000	1200	1500	1700	2000	600	2110÷2400	1300	2210÷2500	125
mm	mm	mm	mm	mm			1500		
							1700		
							1900		
							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.

ORBITALE DVOJKŘÍDLÉ



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
1200	2000/2100	2500	2100/2200	105/69 - 125/89
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

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
1200	2000/2100	2500	2100/2200	125
1400		2900		
1600		3300		
1800		3700		
2000		4100		

NA MÍRU

DOSTUPNÉ POLOMĚRY					SVĚTLOST PRŮCHODU		CELKOVÉ ROZMĚRY		HOTOVÁ STĚNA/VNITŘNÍ PROSTOR
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm	2110÷2500		2500	2210÷2600	105/69 - 125/89
				2900					
				3300					
				3700					
				4100					

Měření šířky průchozího otvor se vztahuje na rozměr (oblouk) v ose stěny tak, aby se efektivní průchozí otvor (pás) zmenšil na šířku maximálně o 410 mm.

NA MÍRU

DOSTUPNÉ POLOMĚRY					SVĚTLOST PRŮCHODU		CELKOVÉ ROZMĚRY		HOTOVÁ STĚNA/VNITŘNÍ PROSTOR
R					L	H	Li	Hi	Pf / Si
1000 mm	1200 mm	1500 mm	1700 mm	2000 mm	2110÷2400		2500	2210÷2500	125
				2900					
				3300					
				3700					
				4100					

Měření šířky průchozího otvor se vztahuje na rozměr (oblouk) v ose stěny tak, aby se efektivní průchozí otvor (pás) zmenšil na šířku maximálně o 410 mm.