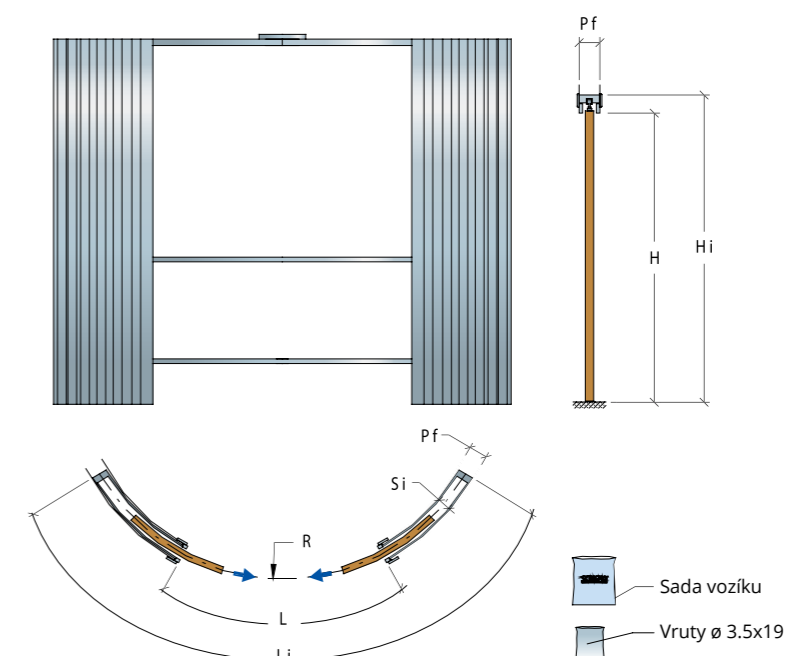
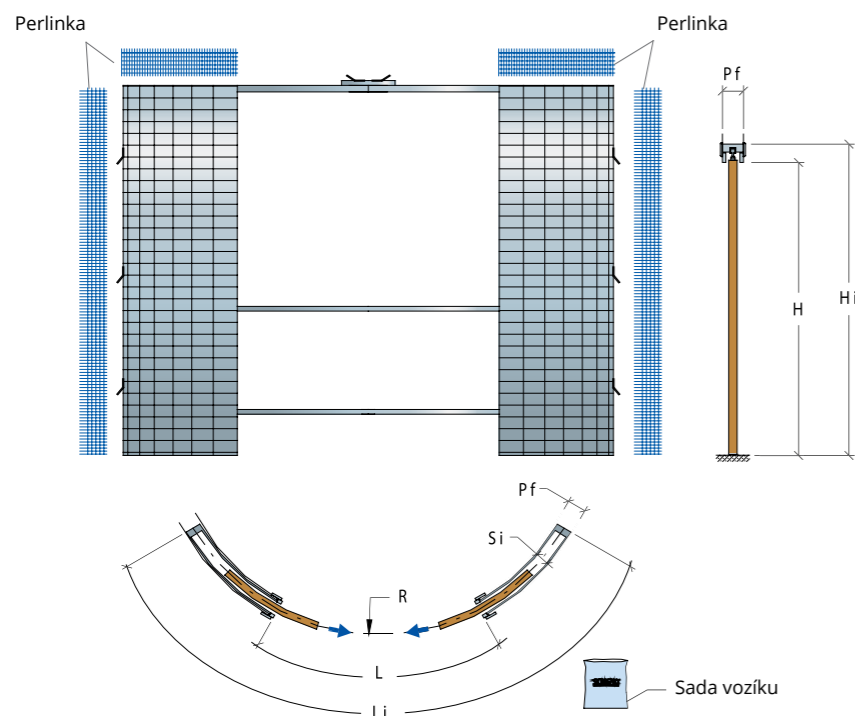


# ORBITALE DVOJKŘÍDLÉ



## 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.