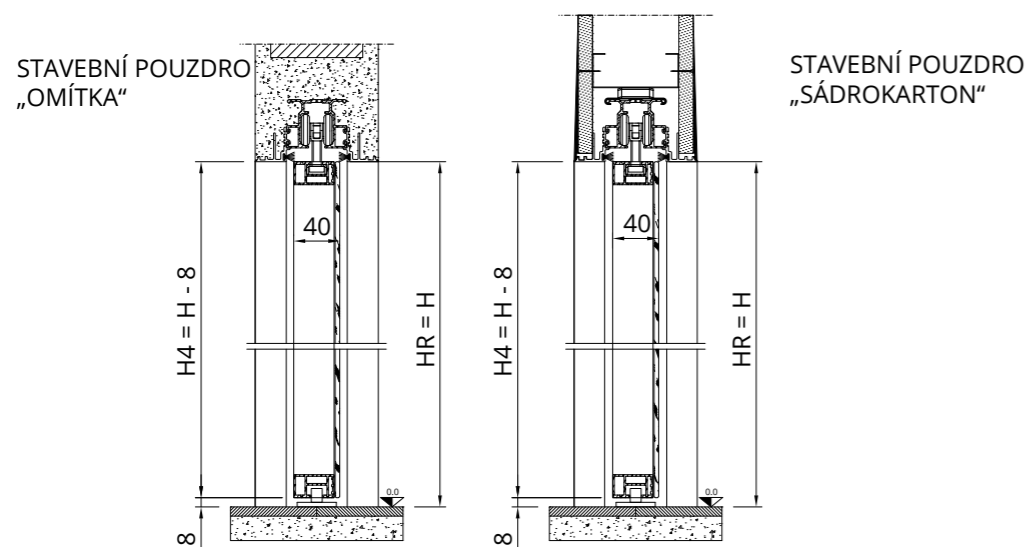


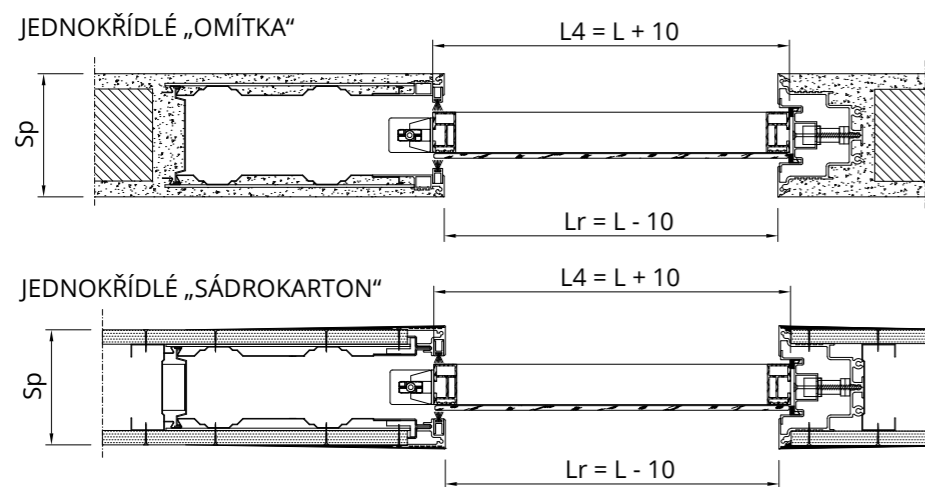
MIRR



Před výrobou skla je nutné na místě zkontrolovat skutečný rozměr průchodu.

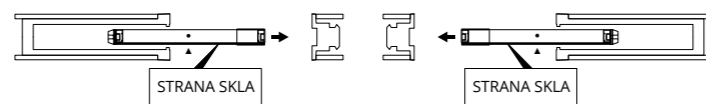


JEDNOKŘÍDLÉ
REÁLNÁ SVĚTLOST PRŮCHODU = SVĚTLOST PRŮCHODU



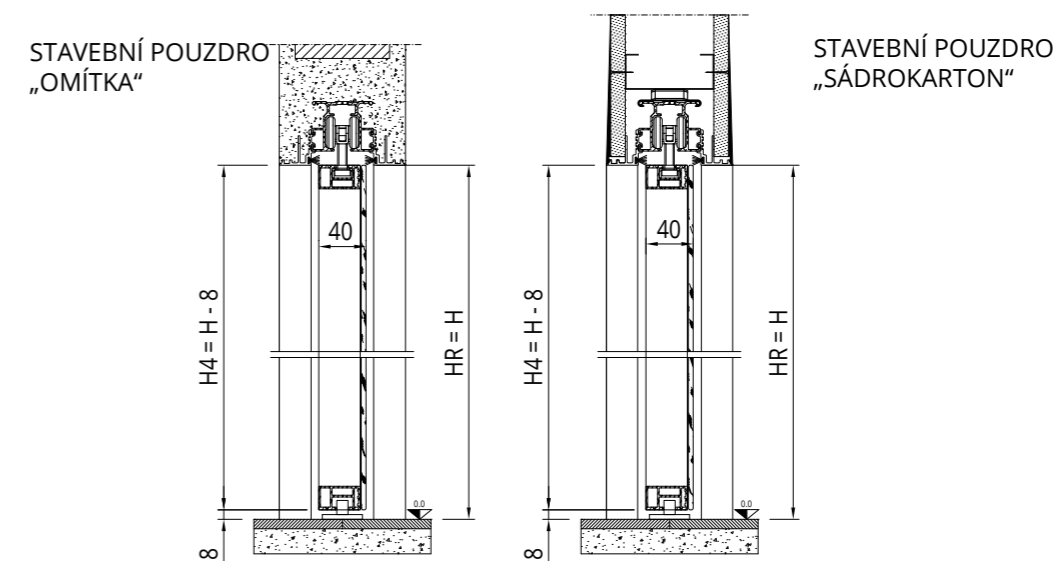
Dveře MIRR1

Dveře MIRR1

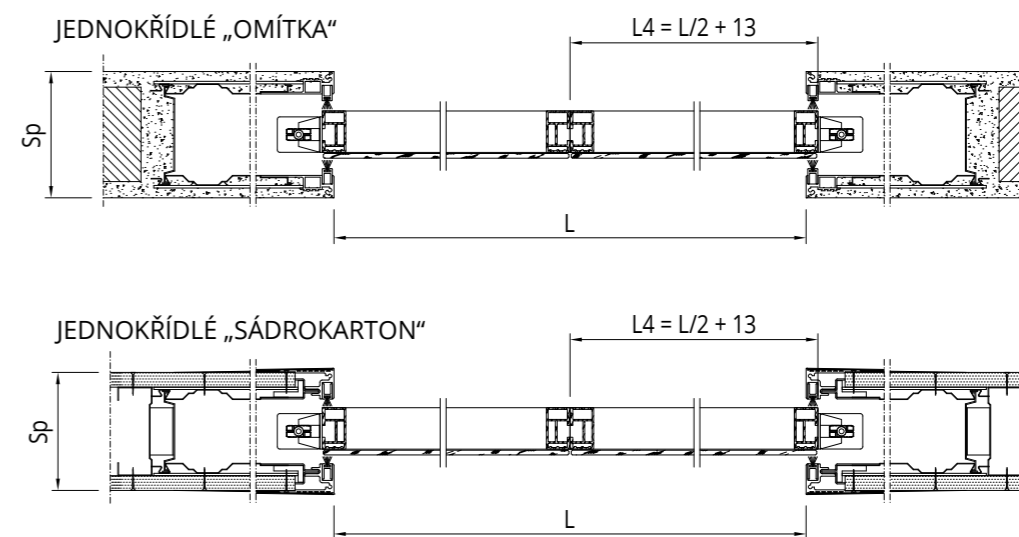


SVĚTLOST PRŮCHODU		REÁLNÁ SVĚTLOST PRŮCHODU		ROZMĚR KŘÍDLA		TLOUŠŤKA STĚNY
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
600 ÷ 1200	1800 ÷ 2700	590 ÷ 1190	1800 ÷ 2700	610 ÷ 1210	1792 ÷ 2692	Omitka 105 - 125 - 145 Sádrokarton 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR



Před výrobou skla je nutné na místě zkontrolovat skutečný rozměr průchodu.

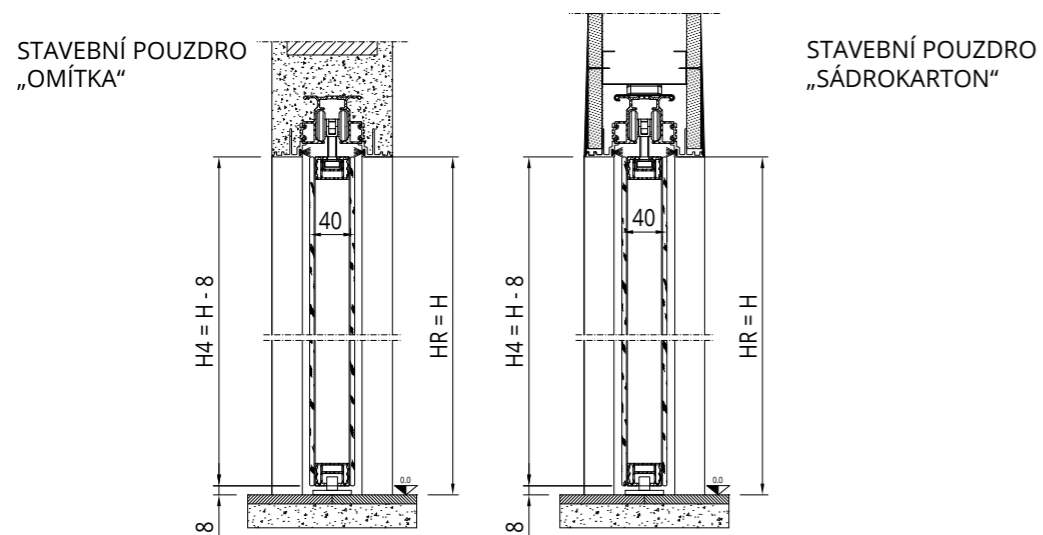


HLINÍK

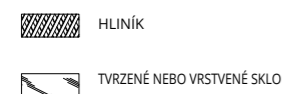
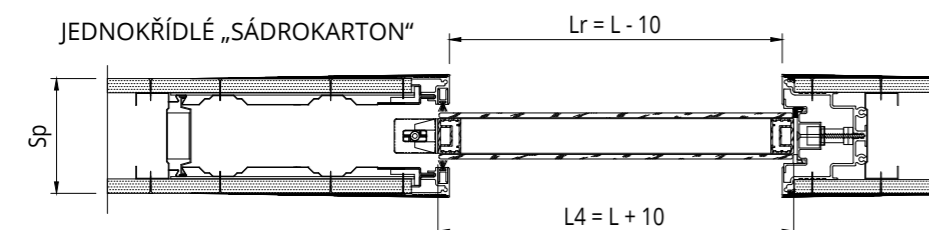
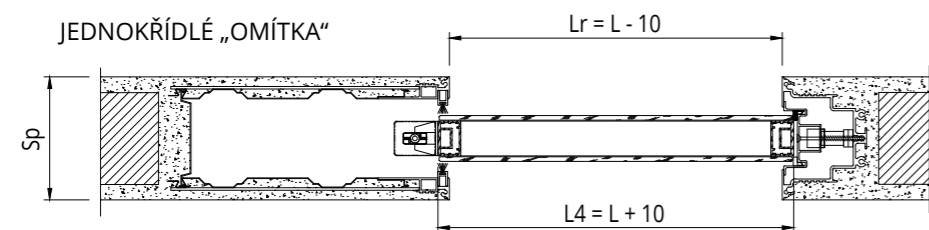
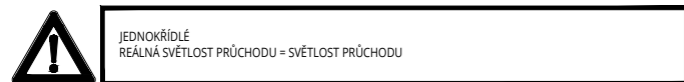
TVRZENÉ NEBO VRSTVENÉ SKLO

SVĚTLOST PRŮCHODU		REÁLNÁ SVĚTLOST PRŮCHODU		ROZMĚR KŘÍDLA		TLOUŠŤKA STĚNY
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	613 ÷ 1213	1792 ÷ 2692	Omitka 105 - 125 - 145 Sádrokarton 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR

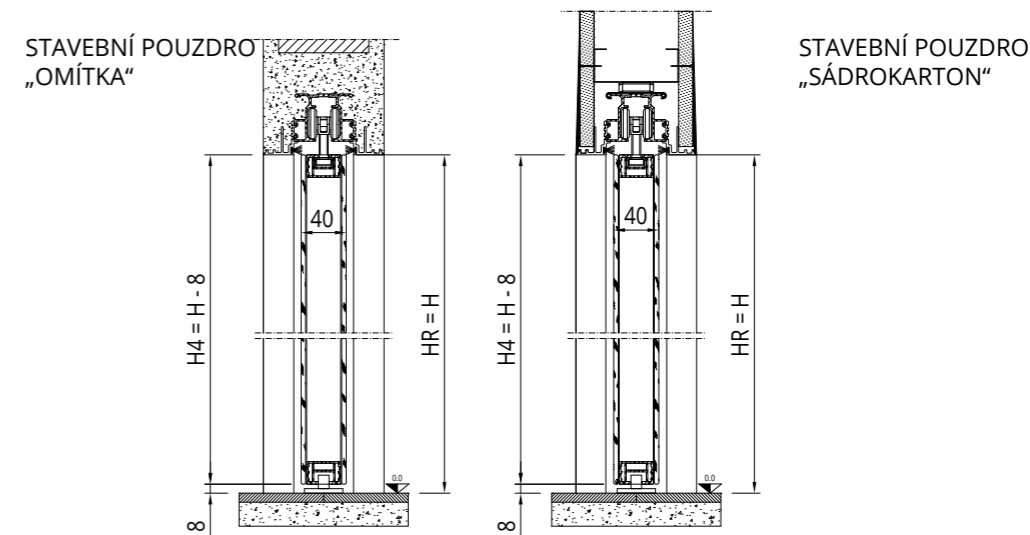


Před výrobou skla je nutné na místě zkontrolovat skutečný rozměr průchodu.

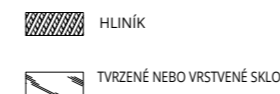
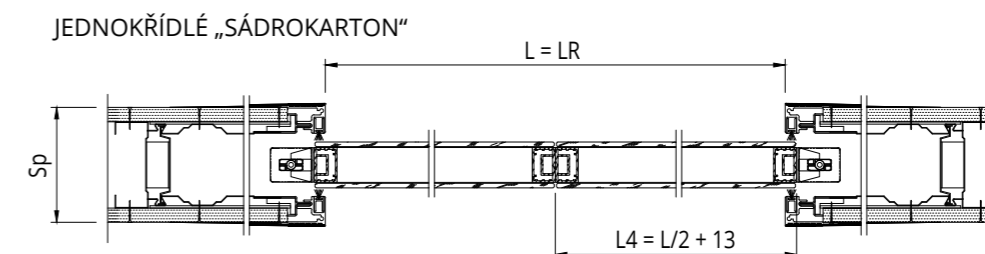
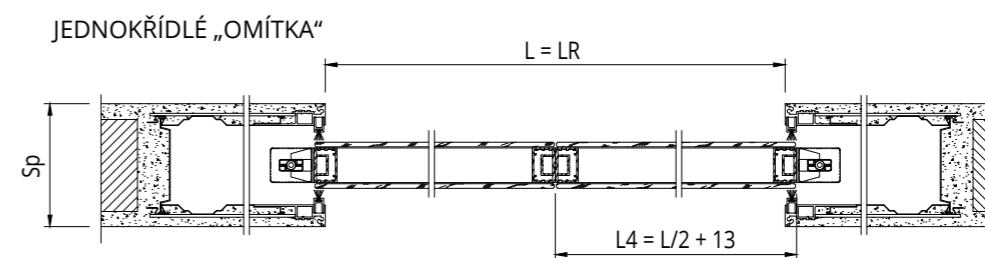


SVĚTLOST PRŮCHODU		REÁLNÁ SVĚTLOST PRŮCHODU		ROZMĚR KŘÍDLA		TLOUŠŤKA STĚNY
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
600 ÷ 1200	1800 ÷ 2700	590 ÷ 1190	1800 ÷ 2700	610 ÷ 1210	1792 ÷ 2692	Omitka 105 - 125 - 145 Sádrokarton 100 - 125 - 125 L2 - 150L2

MIRR



Před výrobou skla je nutné na místě zkontrolovat skutečný rozměr průchodu.



SVĚTLOST PRŮCHODU		REÁLNÁ SVĚTLOST PRŮCHODU		ROZMĚR KŘÍDLA		TLOUŠŤKA STĚNY
L	H	LR	HR	L4	H4	Sp
1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	1200 ÷ 2400	1800 ÷ 2700	613 ÷ 1213	1792 ÷ 2692	Omitka 105 - 125 - 145 Sádrokarton 100 - 125 - 125 L2 - 150L2