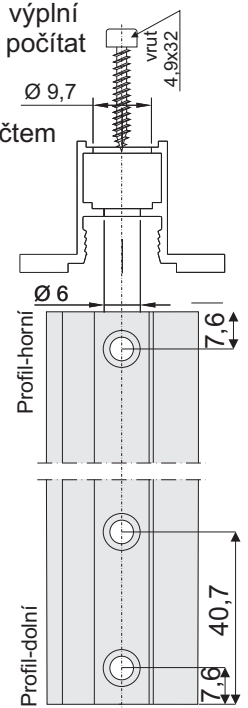


Výpočty

- $H_D = H - 45\text{mm}$
 - $H_P = H_D - 56\text{mm}$
 - $H_L = H_D - 60\text{mm}$
 - $S_D = (S + Z) : n$
 - $S_P = S_D - 24\text{mm}$
 - $S_L = S_D - 28\text{mm}$
 - $L = S_D - 41\text{mm}$
- délku ověřit po nasazení svislých lišt*
- H - světlá výška otvoru
 - H_D - výška dveří /délka svislé lišty/
 - H_P - výška výplně
 - H_L - výška zrcadla
 - S - světlá šířka otvoru
 - S_D - šířka dveří
 - S_P - šířka výplně
 - S_L - šířka zrcadla
 - L - délka vodorovné lišty horní, spojovací, dolní

Dělení dveří

Při výpočtu jednotlivých výplní dělených dveří musíme počítat s odpočtem tloušťky spojovací lišty (1mm) a v případě skla s odpočtem těsnění (1,5mm).



n - počet dveří	2	3	4	5
Z - přesahy dveří (bez nárazníkového pásku)	36	72	108	144
Z - přesahy dveří (s nárazníkovým páskem)	30	66	102	138

Příklad - 4 dveře

uložení dveří $S_D = (S + 108) : 4$ <i>(dveře bez nárazníkového pásku)</i>	uložení dveří $S_D = (S + 72) : 4$ <i>(dveře bez nárazníkového pásku)</i>
$S_D = (S + 102) : 4$ <i>(dveře s nárazníkovým páskem)</i>	$S_D = (S + 60) : 4$ <i>(dveře s nárazníkovým páskem)</i>