

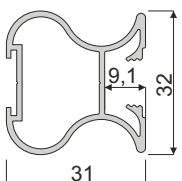


EU Berlin II

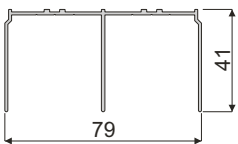
Posuvné dveře - 4/10mm

max. výška 5,3m

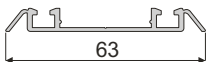
INDECO
skříňe na míru



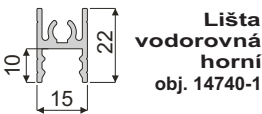
Profil BERLIN II obj. 14770-1



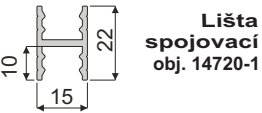
Kolej horní obj. 14700-1



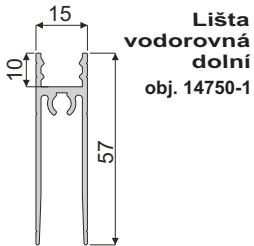
Kolej dolní obj. 14710-1



Lišta vodorovná horní obj. 14740-1



Lišta spojovací obj. 14720-1



Lišta vodorovná dolní obj. 14750-1



Kolečko horní

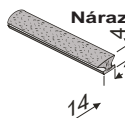


Kolečko dolní

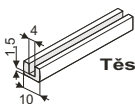
sada koleček 2 x horní + 2 x dolní obj. 16030



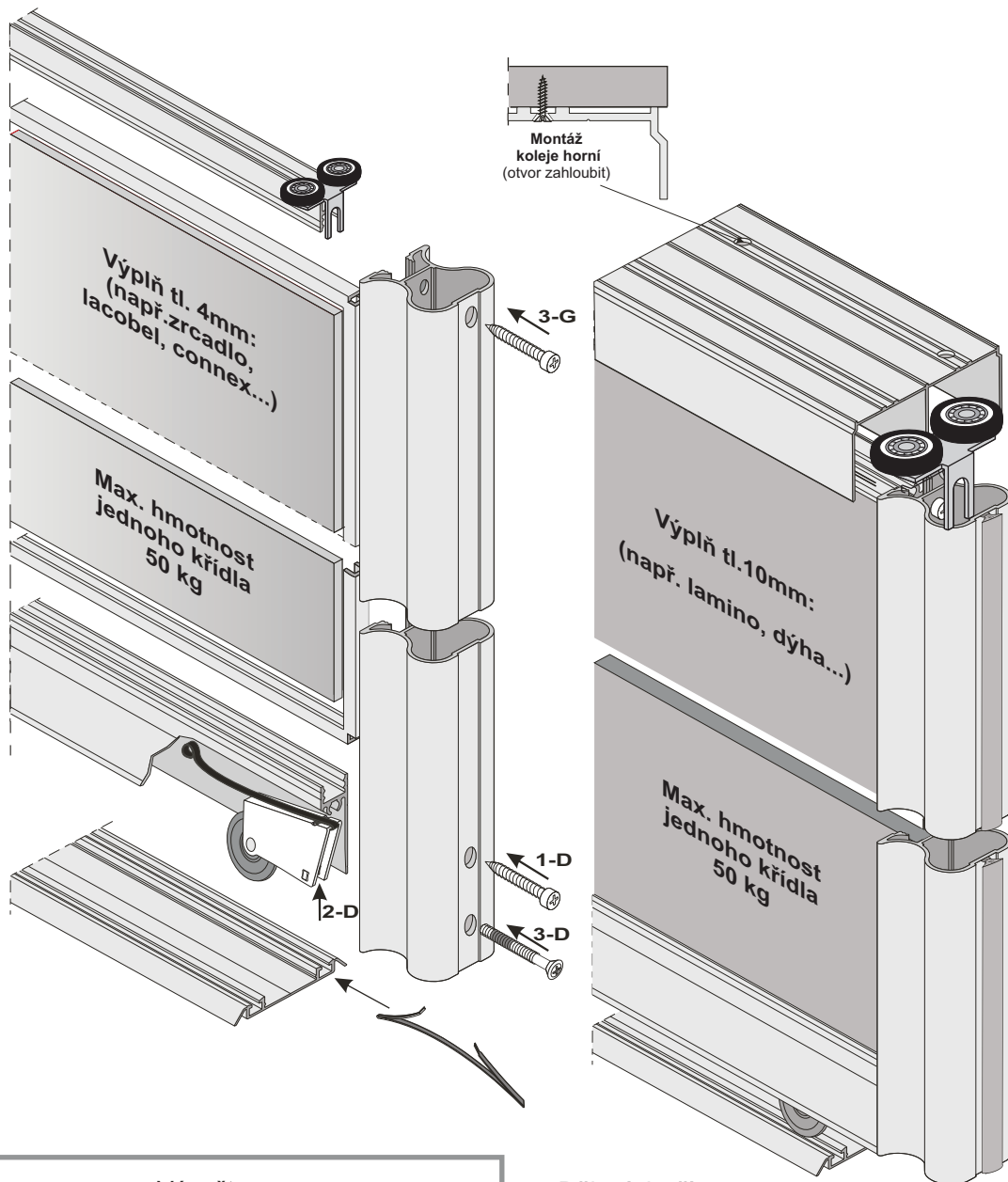
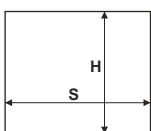
Polohovač obj. 16056



Nárazníkový pásek nasouvací 14x4mm obj. 16323



Těsnění 4 mm obj. 16207

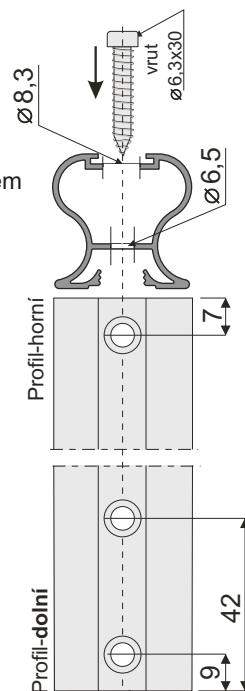


Výpočty

$H_D = H - 39\text{mm}$	H - světlá výška otvoru
$H_P = H_D - 60\text{mm}$	H_D - výška dveří /délka svislé lišty/
$H_L = H_D - 64\text{mm}$	H_P - výška výplně
	H_L - výška zrcadla
$S_D = (S + Z) : n$	S - světlá šířka otvoru
$S_P = S_D - 44\text{mm}$	S_D - šířka dveří
$S_L = S_D - 48\text{mm}$	S_P - šířka výplně
	S_L - šířka zrcadla
$L = S_D - 60\text{mm}$	L - délka vodorovné lišty horní, spojovací, dolní
délku ověřit po nasazení svislých lišt	

Dělení dveří

Při výpočtu jednotlivých výplní dělených dveří musíme počítat s odpočtem tloušťky spojovací lišty (2mm) a v případě skla odpočtem těsnění (1,5mm).



n - počet dveří	2	3	4	5
Z - přesahy dveří	28	59	90	121
Příklad - 4 dveře				
uložení dveří		uložení dveří		
$S_D = (S + 90) : 4$		$S_D = (S + 56) : 4$		