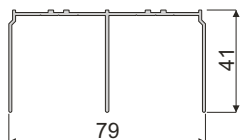
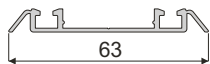


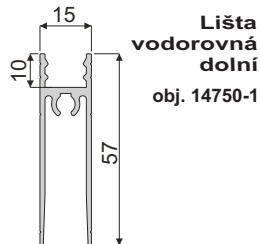
Profil ROME obj. 14780-1



Kolej horní obj. 14700-1



Kolej dolní obj. 14710-1

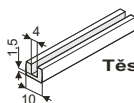
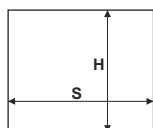
Lišta
vodorovná
horní
obj. 14740-1Lišta
spojovací
obj. 14720-1Lišta
vodorovná
dolní
obj. 14750-1

Kolečko horní



Kolečko dolní

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

Polohovač
obj. 16056Nárazníkový pásek
nasouvací
14x4mm
obj. 16323Těsnění 4 mm
obj. 16207

Výpočty

$$H_D = H - 39\text{mm}$$

$$H_P = H_D - 60\text{mm}$$

$$H_L = H_D - 64\text{mm}$$

$$S_D = (S + Z) : n$$

$$S_P = S_D - 51\text{mm}$$

$$S_L = S_D - 55\text{mm}$$

$$L = S_D - 67\text{mm}$$

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 zrcadlaL - délka vodorovné lišty
horní, spojovací, dolní

n - počet dveří

2

3

4

5

Z - přesahy dveří

32

67

101

136

příklad - 4 dveře

uožení dveří	uložení dveří
$S_D = (S + 101) : 4$	$S_D = (S + 64) : 4$

Dělení dveří

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

Důležité upozornění !

Z důvodu zamezení možné deformace svislého profilu Rome, je při výrobě dveřního křídla při vkládání výplně zapotřebí zvýšené opatrnosti. Při nasazování svislého profilu na výplň doporučujeme lehké poklepávání gumovou paličkou přes podkladový dřevěný hranolek. Použitím standardního postupu – gumová palička přímo na boční plochu profilu – může dojít k jeho nepatrné deformaci (vlnění a lehké přebarvení anodovaného povrchu).

Děkujeme za pochopení.

