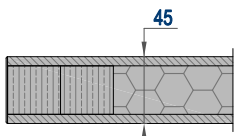
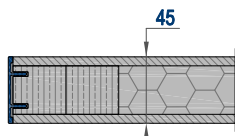


# STRATUS

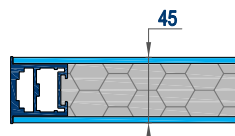
Раздвижные двери и перегородки  
Sliding doors and partitions



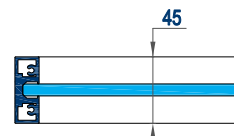
Полотно FILO  
Door leaf FILO



Полотно FILO, Alu  
Door leaf FILO, Alu



Полотно LAGO  
Door leaf LAGO



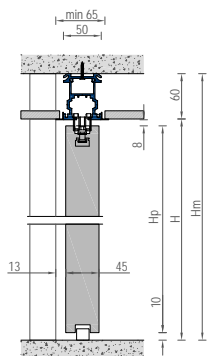
Полотно SLIM  
Door leaf SLIM

L x H - размеры проема в стене, мм / wall opening dimensions, mm  
Lp x Hp - размер полотна, мм / panel dimensions, mm  
Lm - длина трека, мм / track length, mm  
Hm - монтажная высота проема / installation height, mm  
Ls - ширина светового проема, мм / light opening width, mm

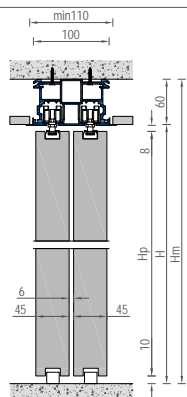
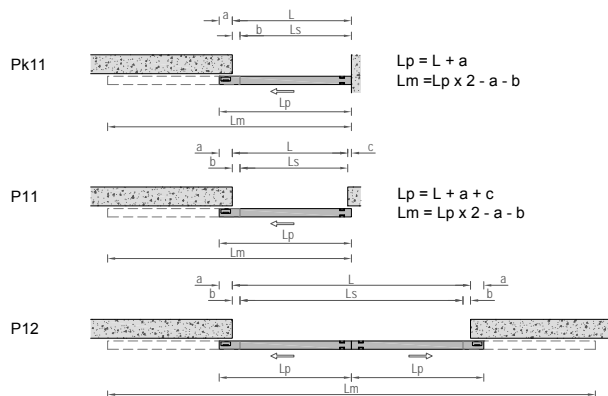
FILO (a - 70мм, b - 0мм, c - 20мм)  
LAGO (a - 40мм, b - 0мм, c - 40мм)  
SLIM (a - 16мм, b - 40мм, c - 16мм)

Lp max = 1200 mm, Hp max = 3000 mm

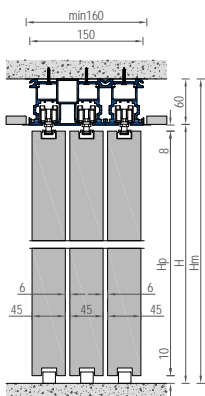
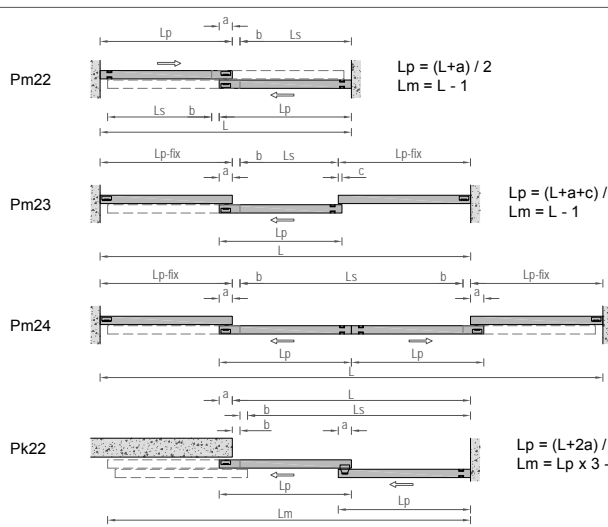
## КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА В ПОТОЛОК, СКРЫТОЕ / CONCEALED FASTENING OF THE TRACK TO THE CEILING



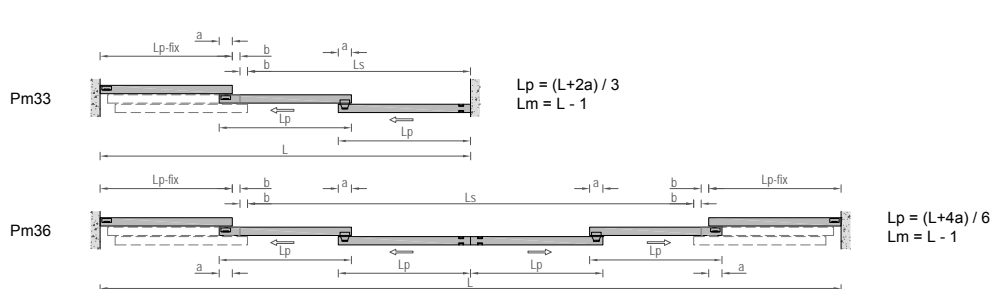
Hp = H - 19  
Hm = H + 60  
Крепление однопутного трека в потолок, скрытое  
Concealed fastening the single-track to the ceiling



Hp = H - 19  
Hm = H + 60  
Крепление двухпутного трека в потолок, скрытое  
Concealed fastening the double-track to the ceiling



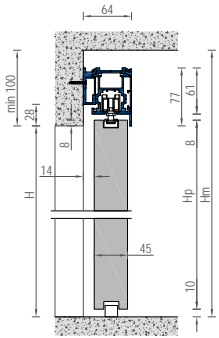
Hp = H - 19  
Hm = H + 60  
Крепление трехпутного трека в потолок, скрытое  
Concealed fastening the three-track to the ceiling



# STRATUS

Раздвижные двери и перегородки  
Sliding doors and partitions

## КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА К СТЕНЕ / FASTENING THE TRACK TO THE WALL

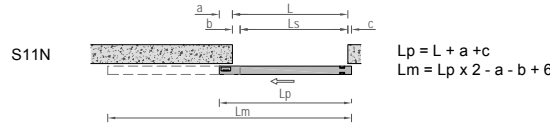


$H_p = H - 2$   
 $H_m = H + 100$   
Крепление однопутного  
трека к стене  
Fastening the single-track to  
the wall



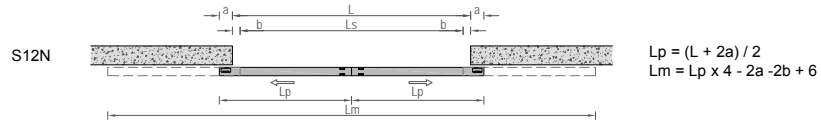
$$L_p = L + a$$

$$L_m = L_p \times 2 - a - b + 3$$



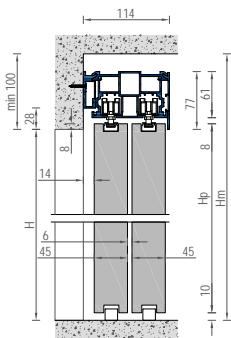
$$L_p = L + a + c$$

$$L_m = L_p \times 2 - a - b + 6$$

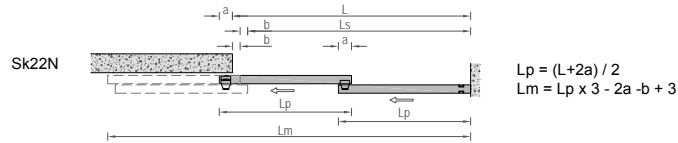


$$L_p = (L + 2a) / 2$$

$$L_m = L_p \times 4 - 2a - 2b + 6$$

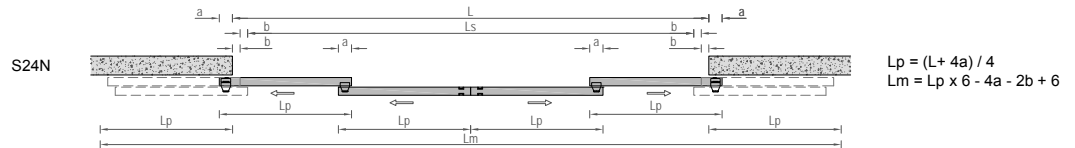


$H_p = H - 2$   
 $H_m = H + 100$   
Крепление двухпутного  
трека к стене  
Fastening the double-track to  
the wall



$$L_p = (L + 2a) / 2$$

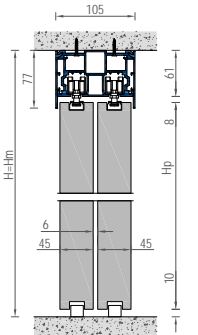
$$L_m = L_p \times 3 - 2a - b + 3$$



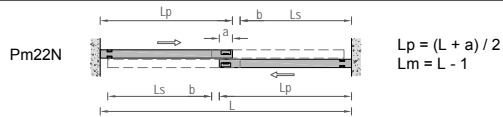
$$L_p = (L + 4a) / 4$$

$$L_m = L_p \times 6 - 4a - 2b + 6$$

## КРЕПЛЕНИЕ ТРЕКА В ПОТОЛОК / FASTENING THE TRACK TO THE CEILING

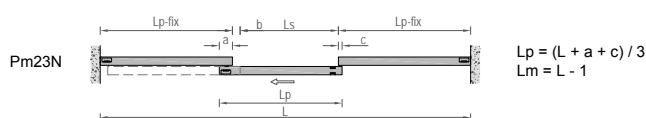


$H_p = H - 79$   
Крепление двухпутного  
трека в потолок  
Fastening the double-track to  
the ceiling



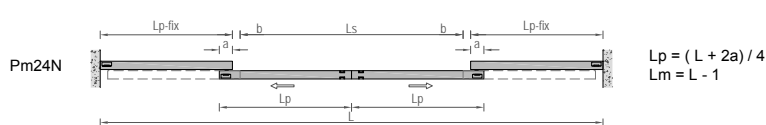
$$L_p = (L + a) / 2$$

$$L_m = L - 1$$



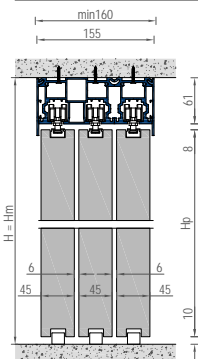
$$L_p = (L + a + c) / 3$$

$$L_m = L - 1$$

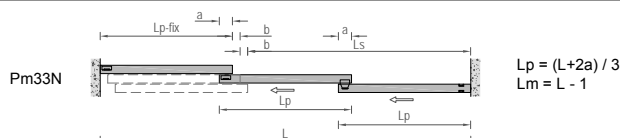


$$L_p = (L + 2a) / 4$$

$$L_m = L - 1$$

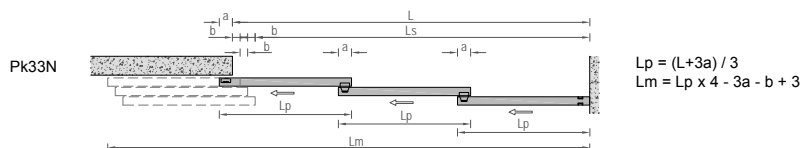


$H_p = H - 79$   
Крепление трехпутного  
трека в потолок  
Fastening the three-track to  
the ceiling



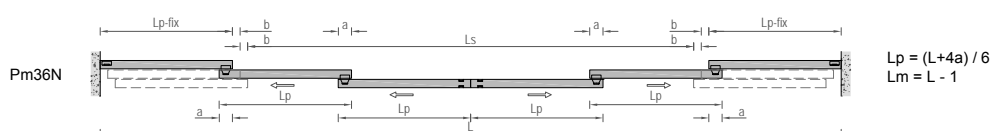
$$L_p = (L + 2a) / 3$$

$$L_m = L - 1$$



$$L_p = (L + 3a) / 3$$

$$L_m = L_p \times 4 - 3a - b + 3$$



$$L_p = (L + 4a) / 6$$

$$L_m = L - 1$$