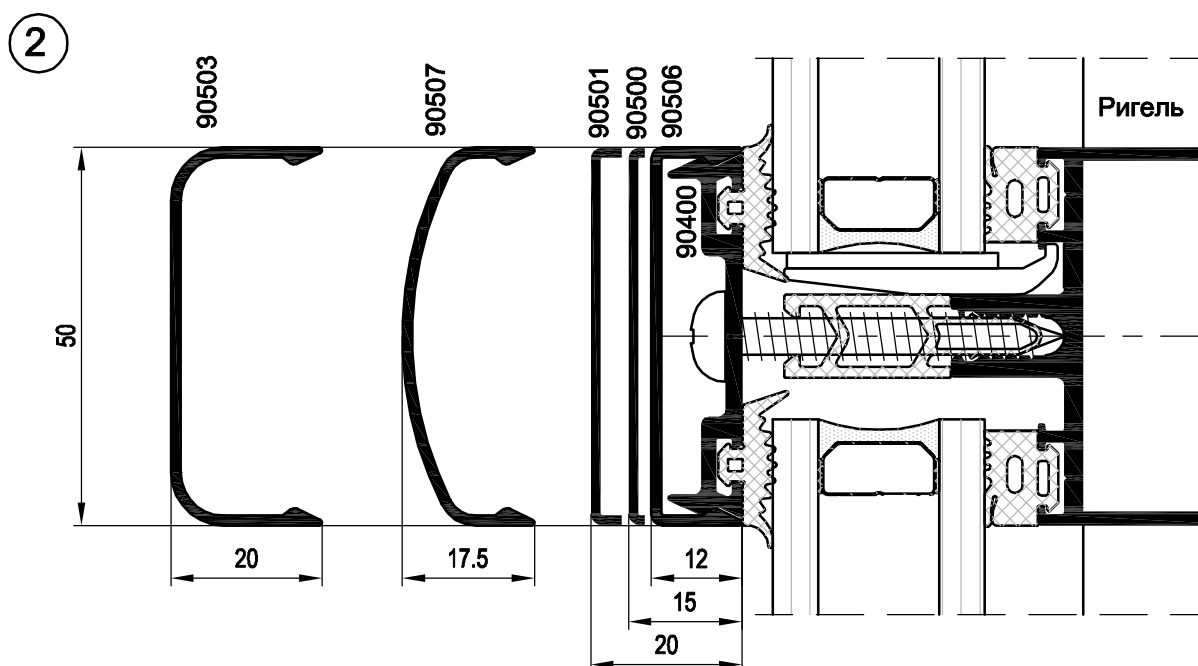
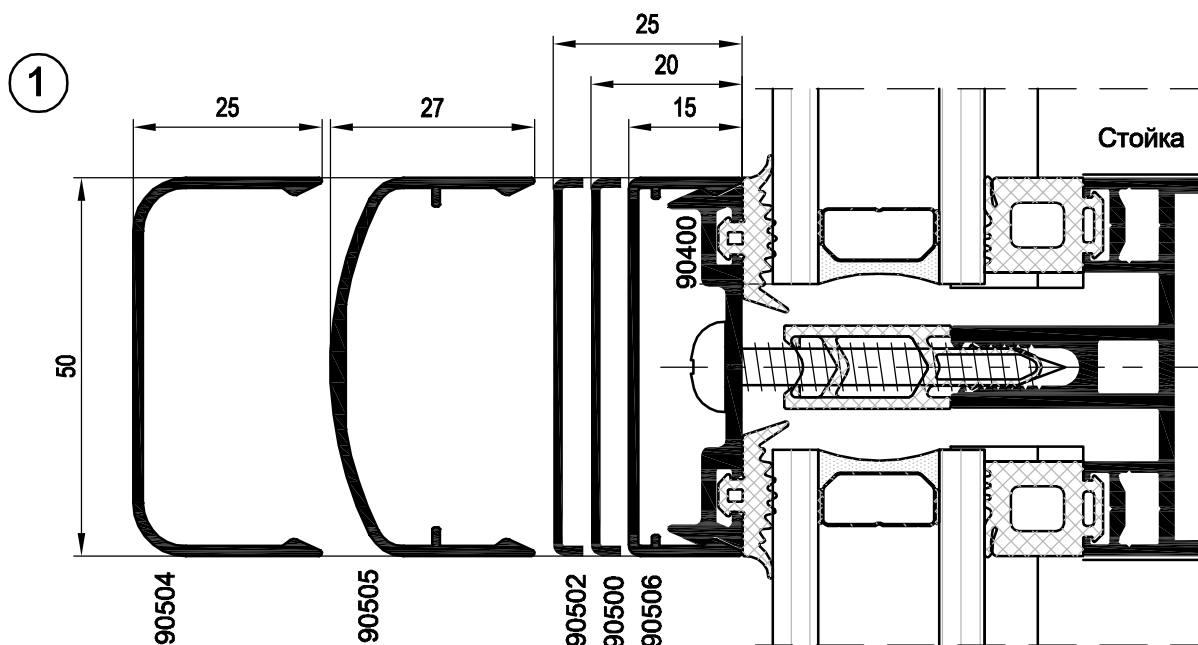
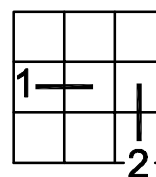


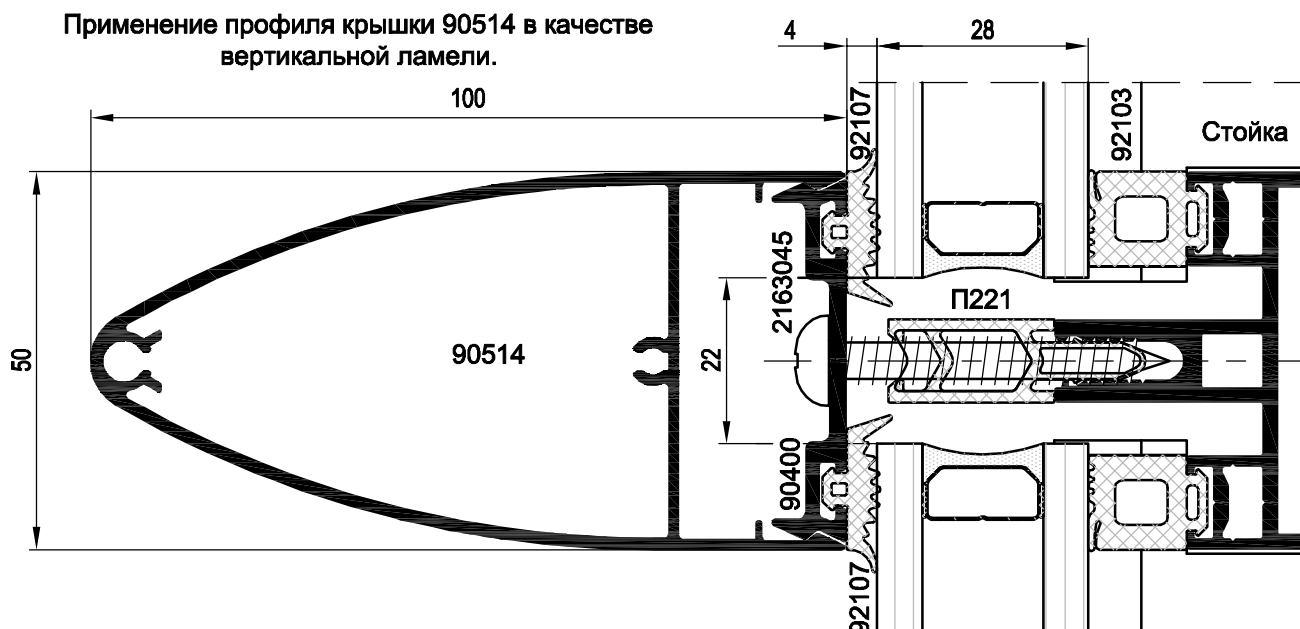
Ригель	b, мм
90301	24
90302	56
90303	79
90304	97
90305	119
90306	149
90307	184

Крышка	d, мм
90506	12
90507	17,5



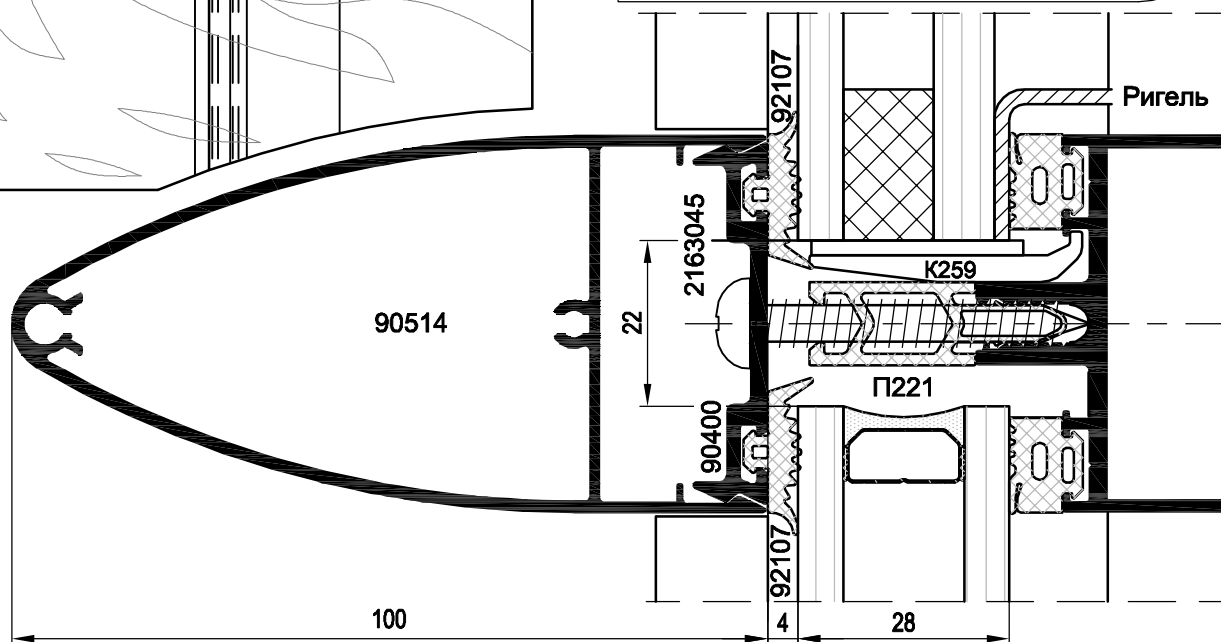
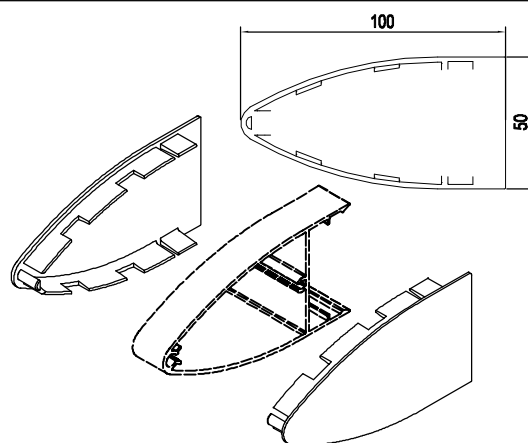


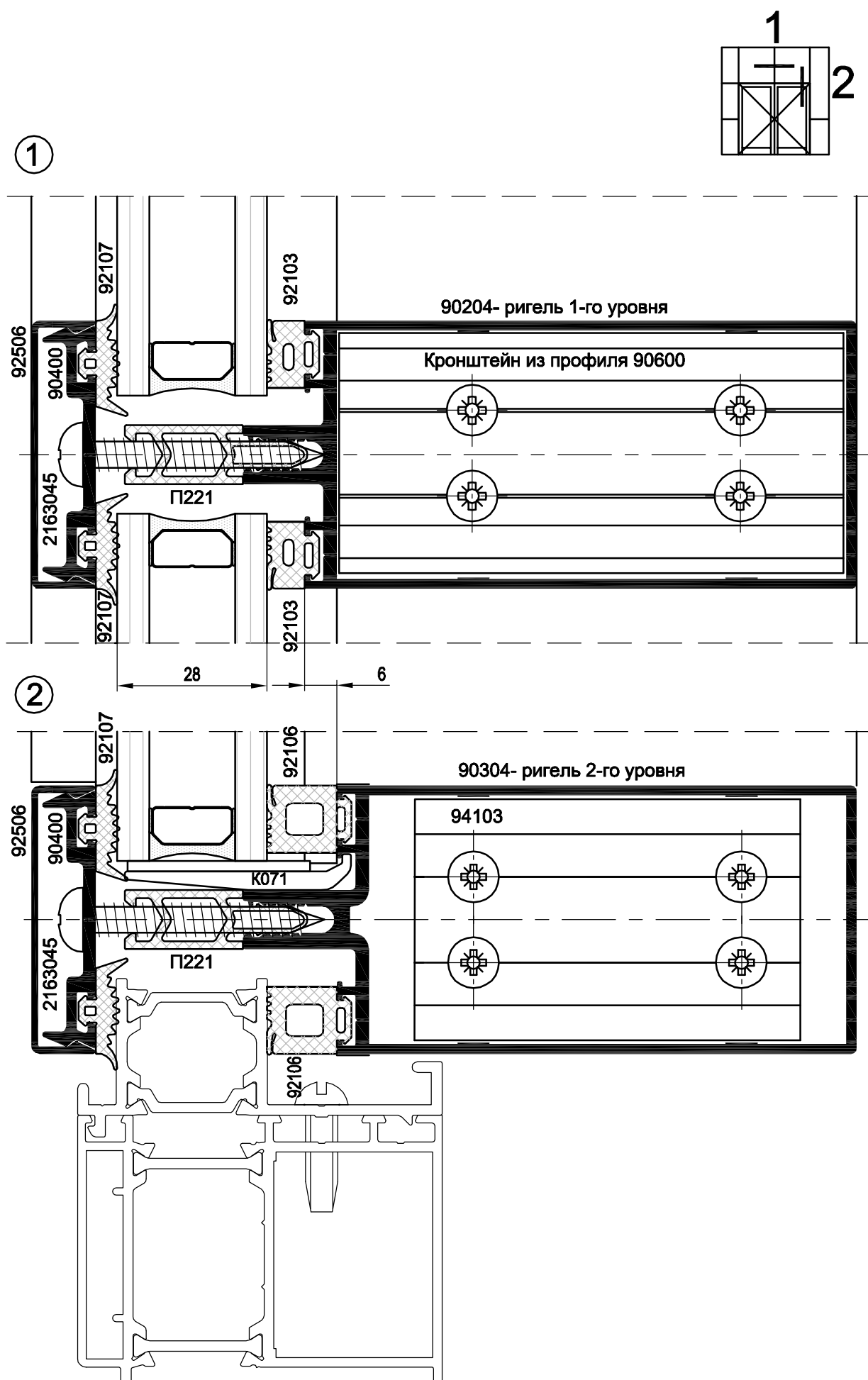
Применение профиля крышки 90514 в качестве вертикальной ламели.

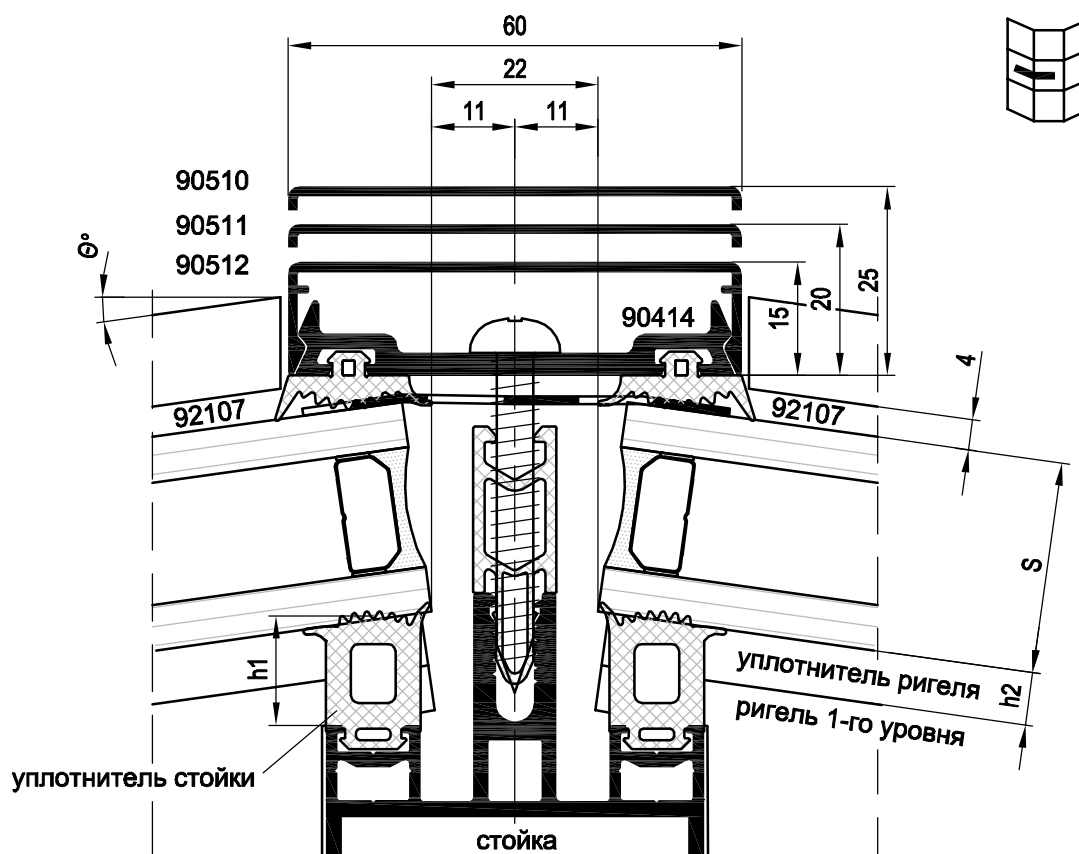


Применение профиля крышки 90514 в качестве горизонтальной ламели для пожарной отсечки в зоне межэтажного перекрытия

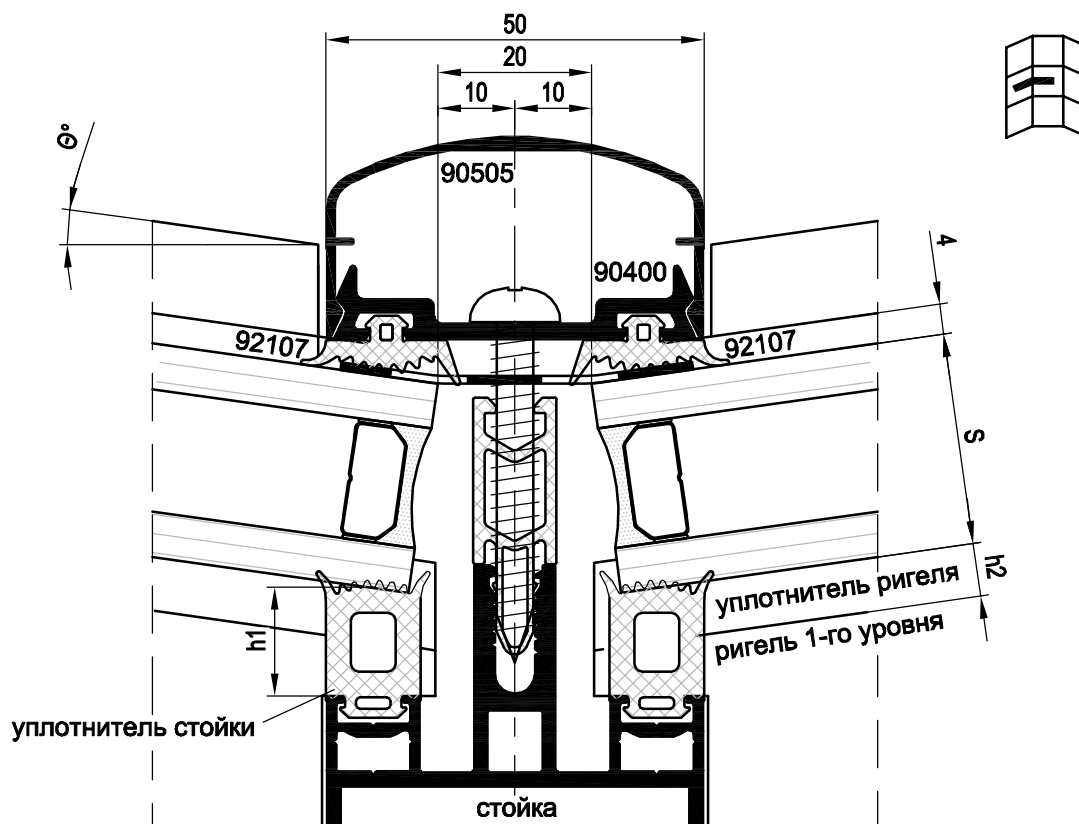
Комплектующие : торцевые заглушки 94005



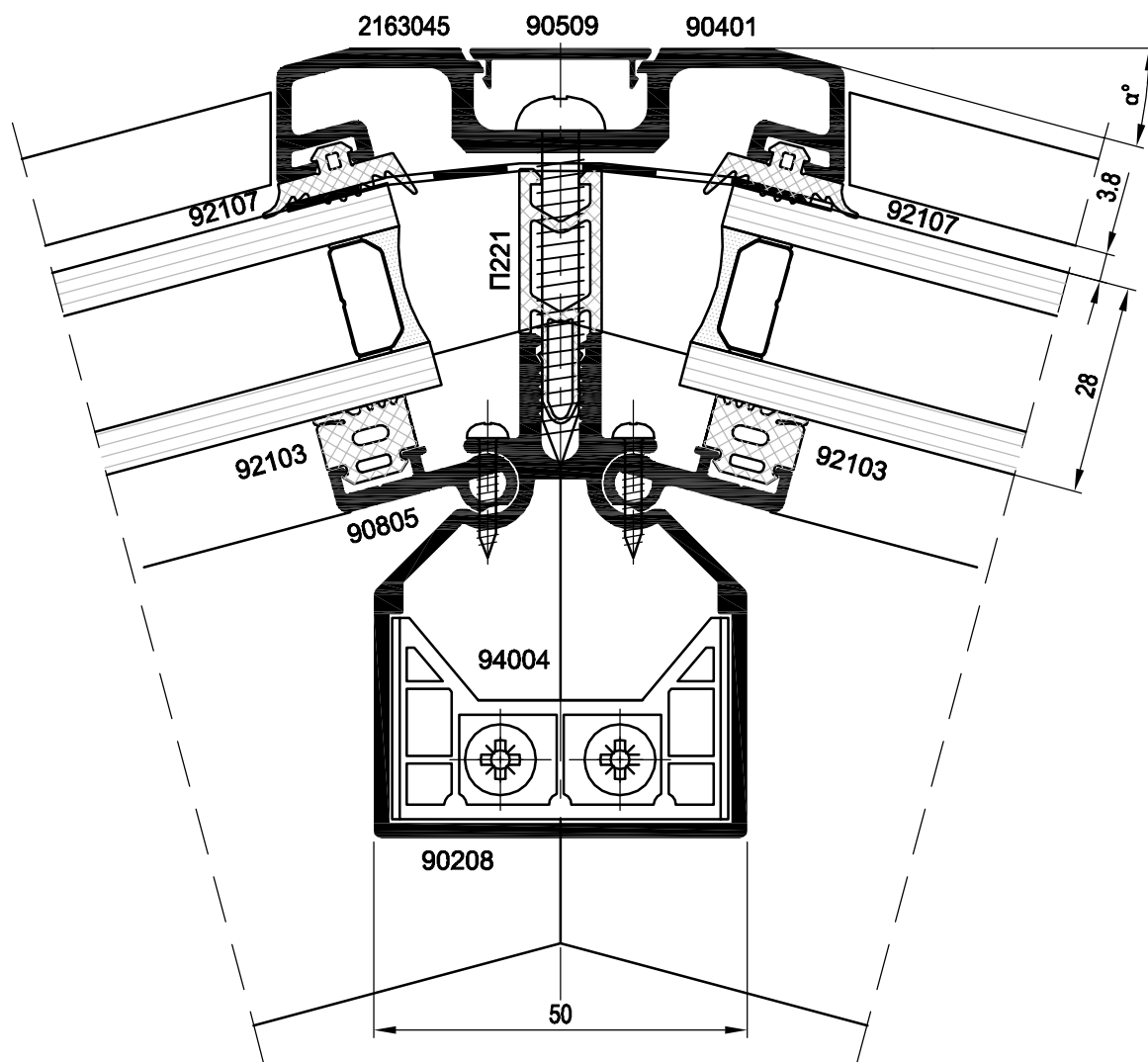
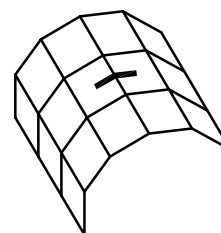




**Внимание!** 1. Уплотнитель стойки - У019 ... У025  
2. При  $\theta = \pm 8^\circ$ :  $h1 = h2 + 8\text{мм}$

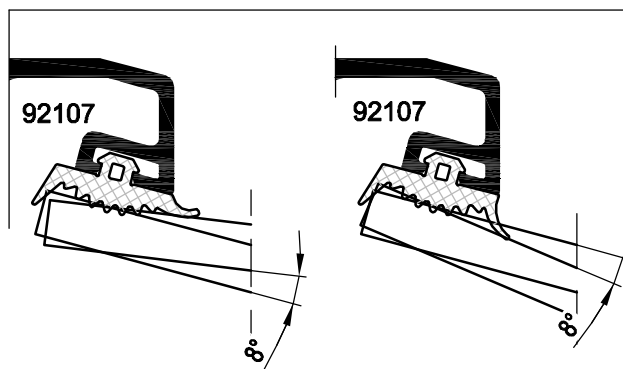


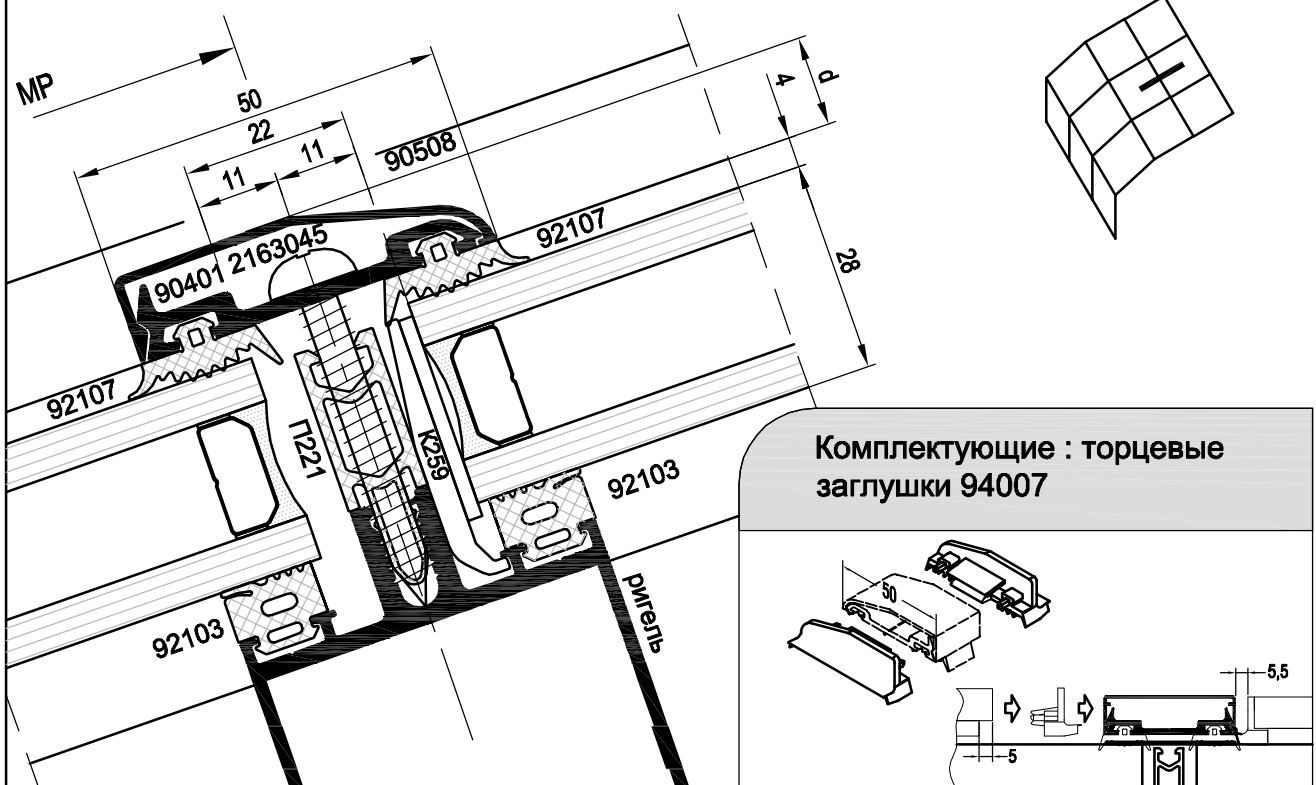
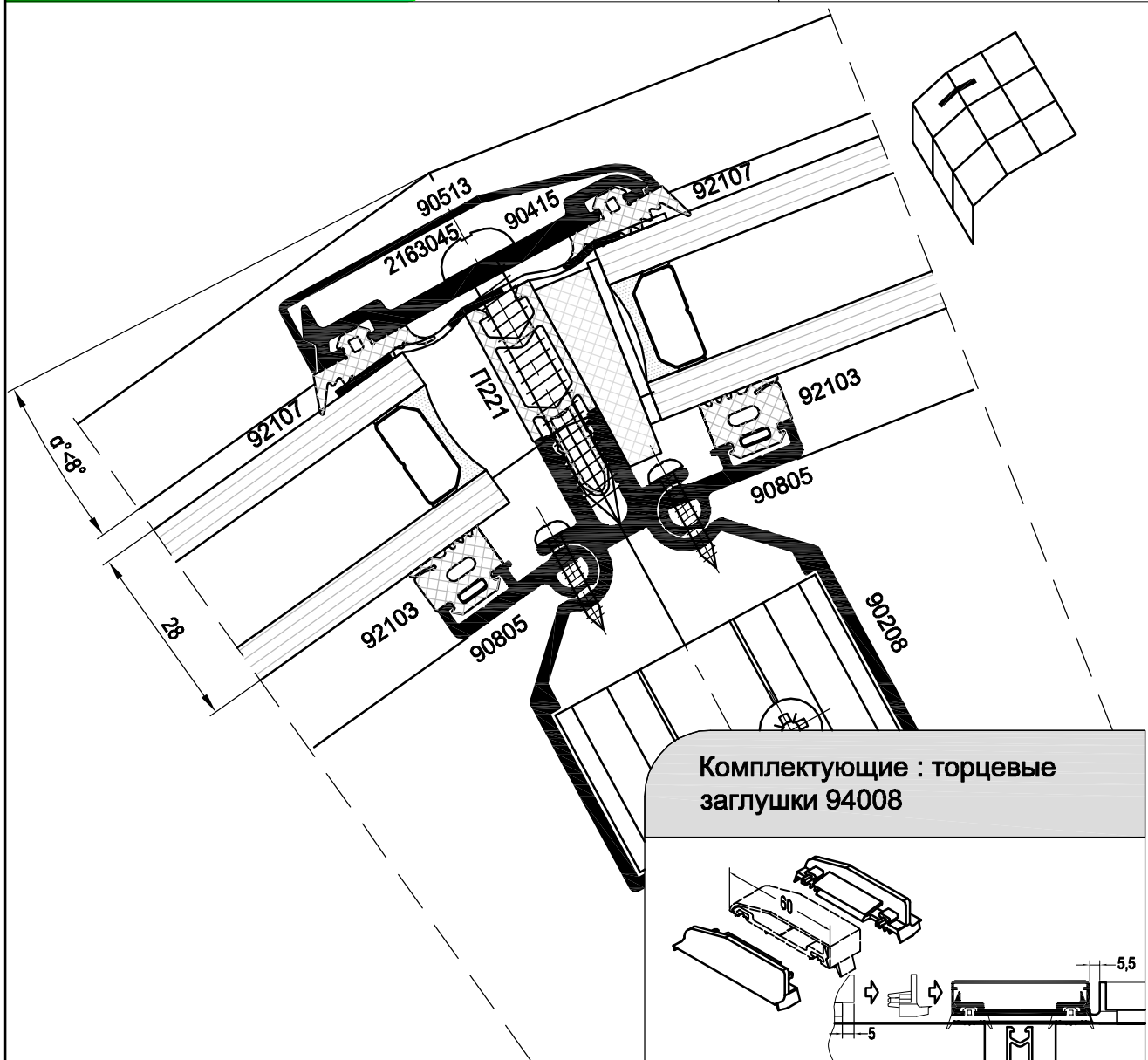
**Внимание!** 1. Уплотнитель стойки - У019 ... У025  
2. При  $\theta = \pm 8^\circ$ :  $h1 = h2 + 8\text{мм}$



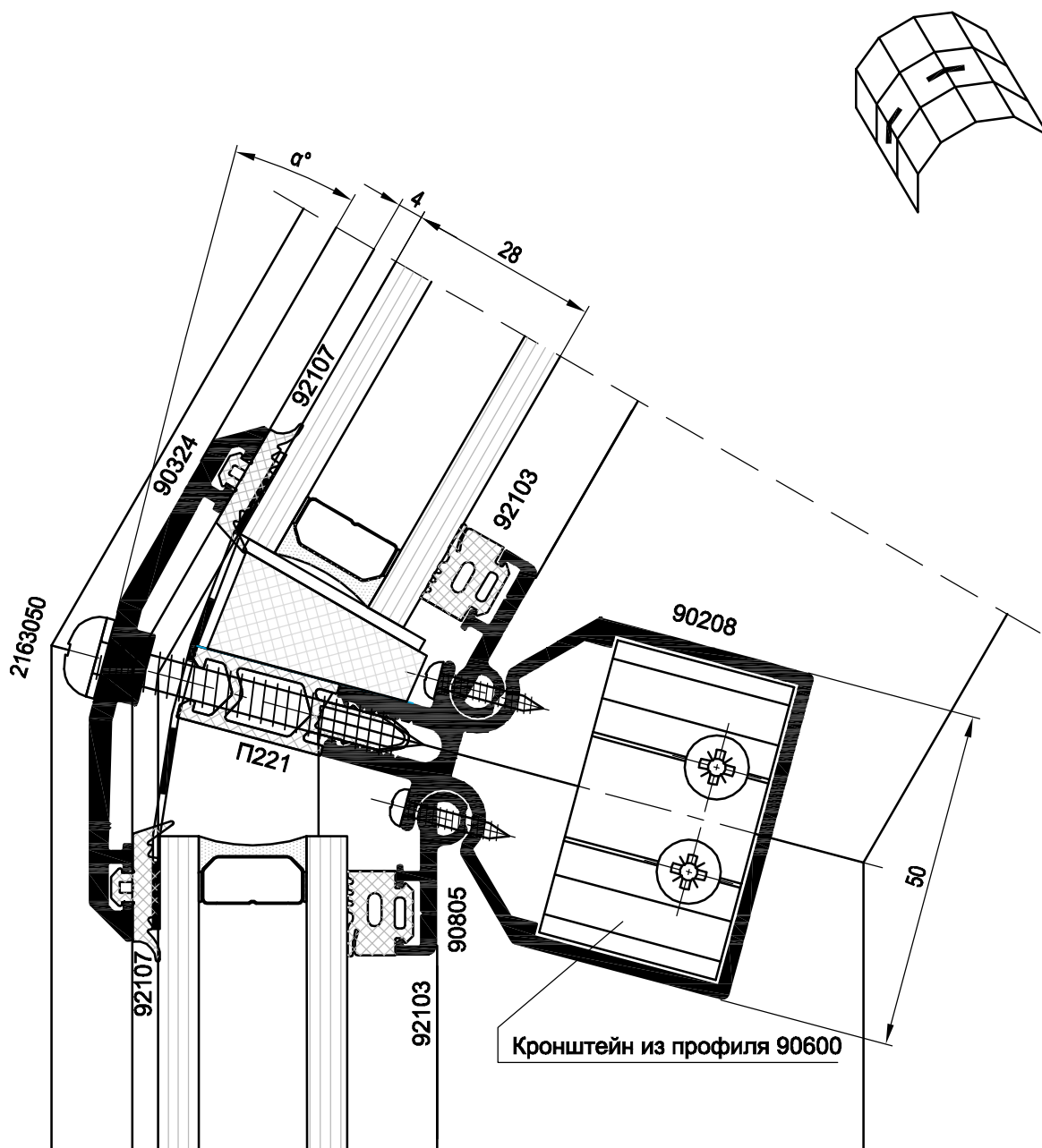
α°	Крышка	Прижим
15°±8°	90509	90403
30°±8°		90404
37,5°±8°		90405
45°±8°		90406





Применение резинового профиля 92107 для промежуточных углов α°



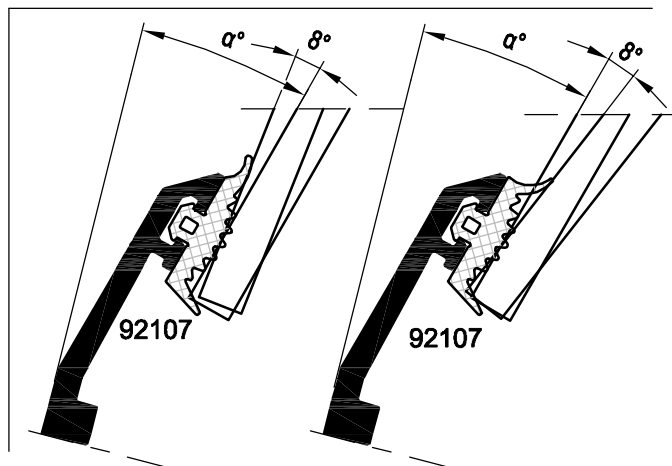




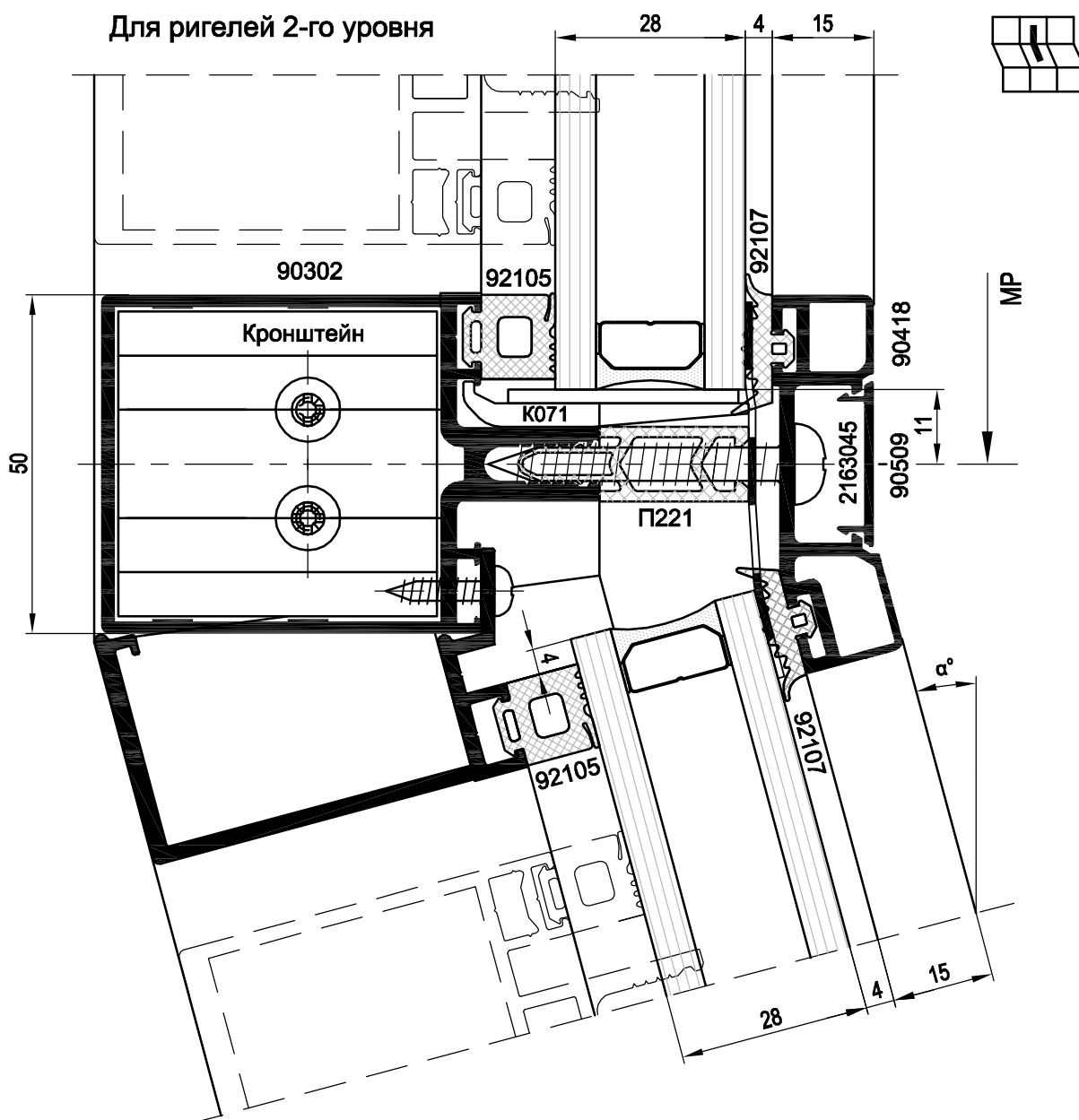


$\alpha^\circ$	Прижим
$7,5^\circ \pm 8^\circ$	 150324
$15^\circ \pm 8^\circ$	 150325
$30^\circ \pm 8^\circ$	 90416
$45^\circ \pm 8^\circ$	 90417

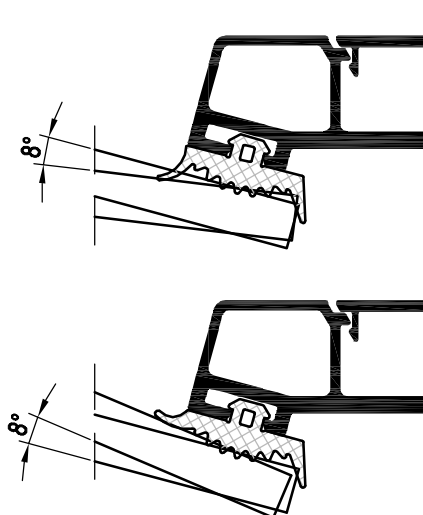
Применение резинового профиля 92107 для промежуточных углов  $\alpha$



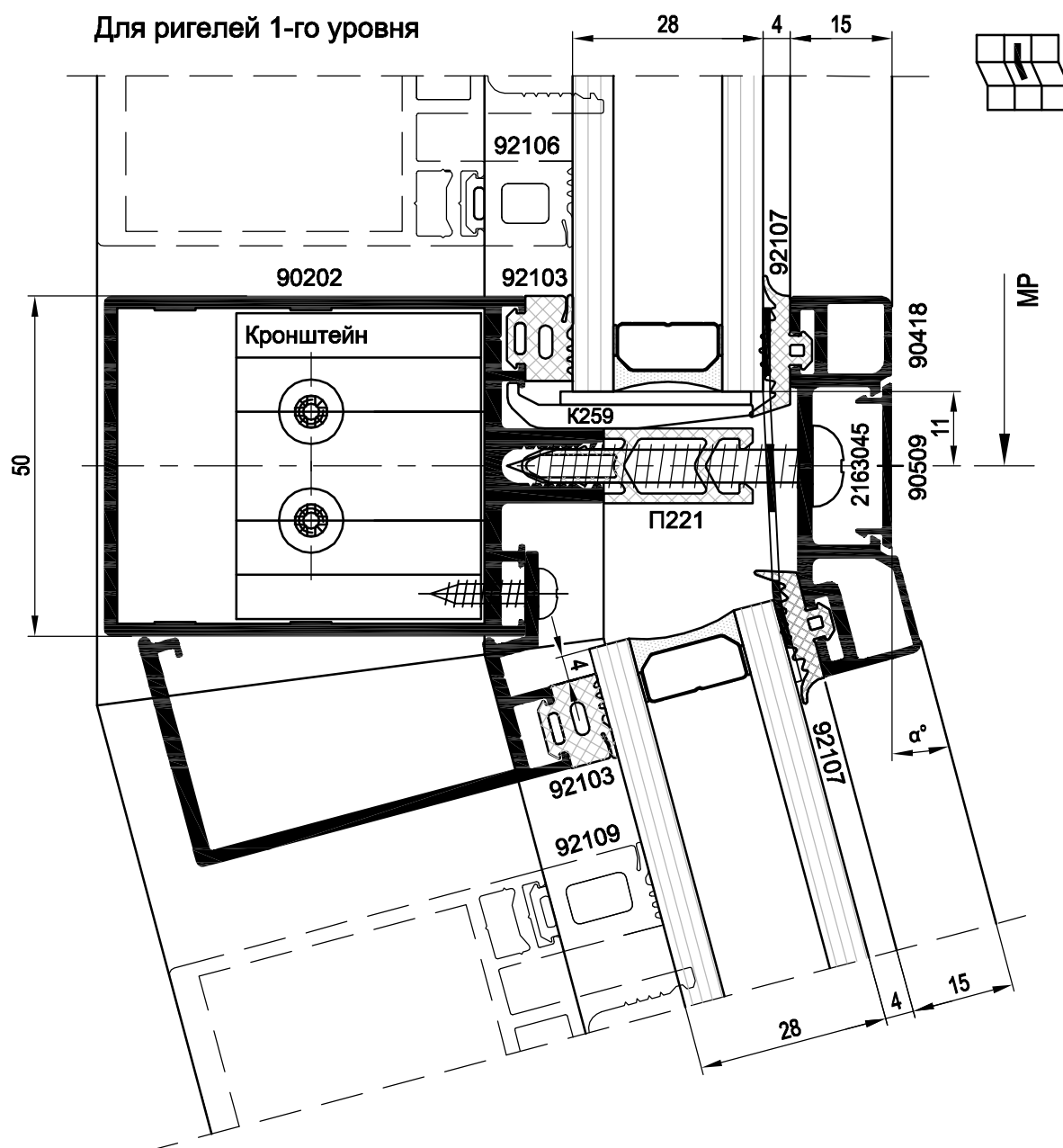




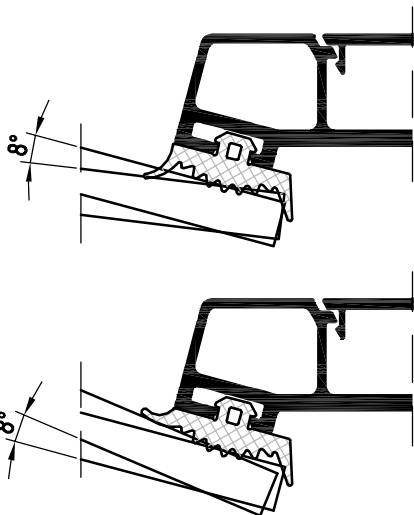
Применение резинового профиля  
92107 для промежуточных углов  $\alpha$



$\alpha^\circ$	Крышка	Прижим	Профиль доборный
$15^\circ \pm 8^\circ$		90418	90809
$30^\circ \pm 8^\circ$	90509	90419	90810
$45^\circ \pm 8^\circ$		90420	90811



Применение резинового профиля  
92107 для промежуточных углов  $\alpha$



$\alpha^\circ$	Крышка	Прижим	Профиль доборный
15°±8°	90509	90418	90809
30°±8°		90419	90810
45°±8°		90420	90811