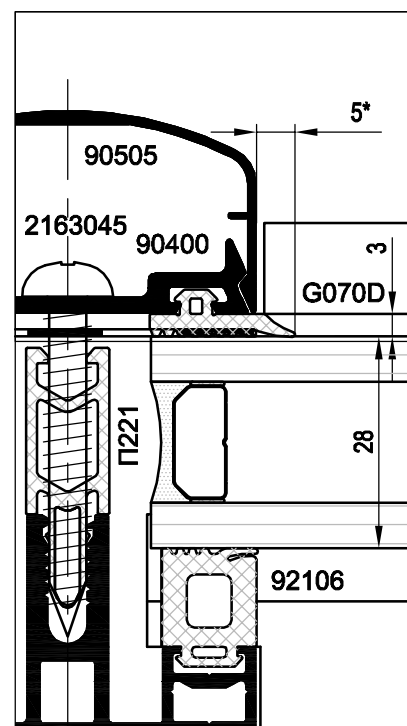
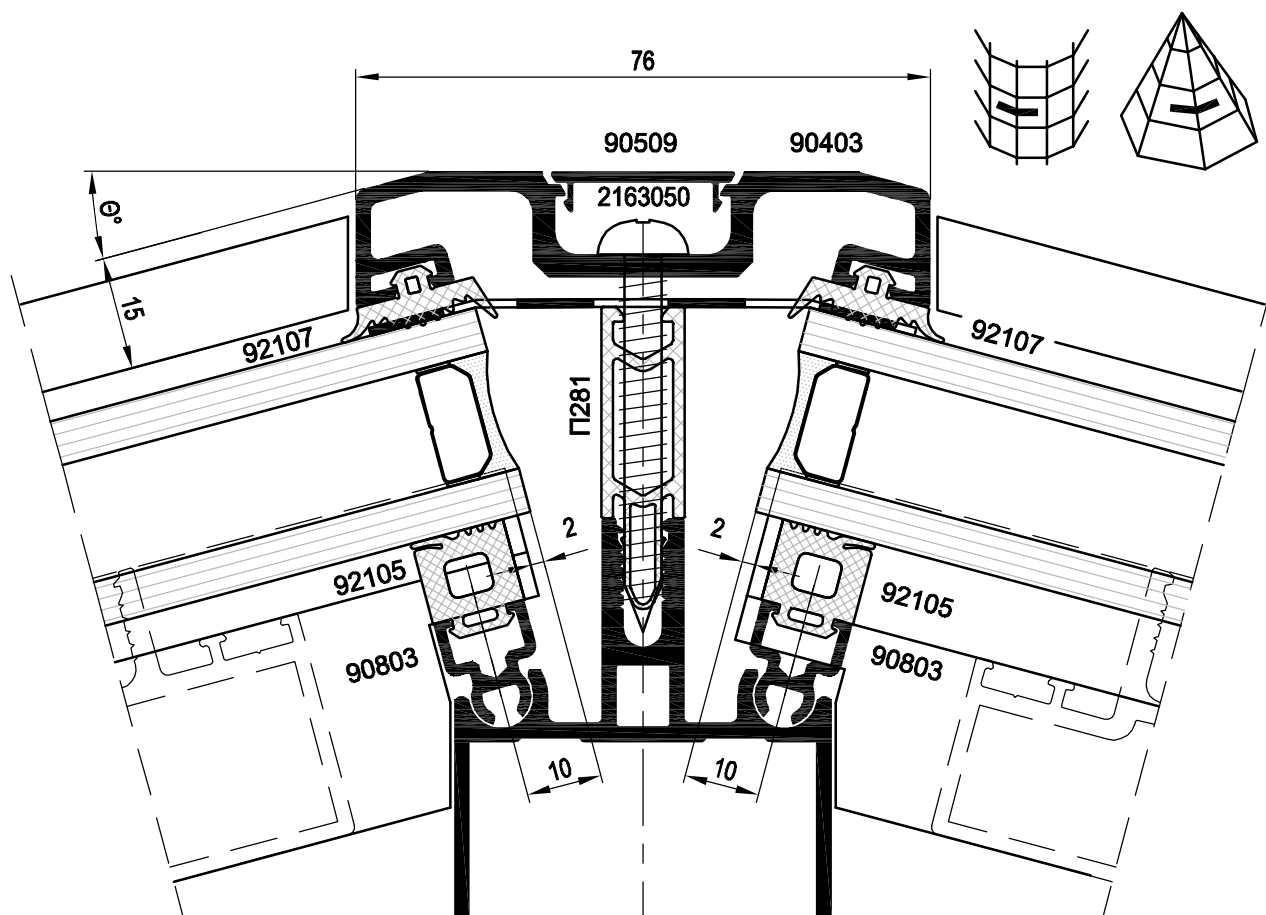


### Вариант



\*Видимая ширина профиля  
уплотнителя прижима

Стойка	а, мм	Усилитель
90101	57	90700
90102	80	90701
90103	98	90702
90104	120	90703
90105	150	90704
90106	185	90705

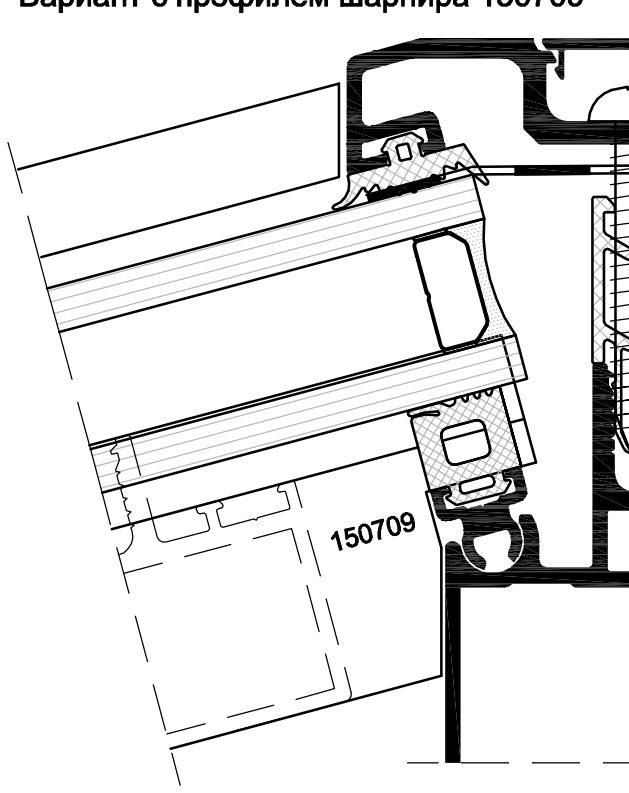


Для ригелей 1-го уровня

Для ригелей 2-го уровня

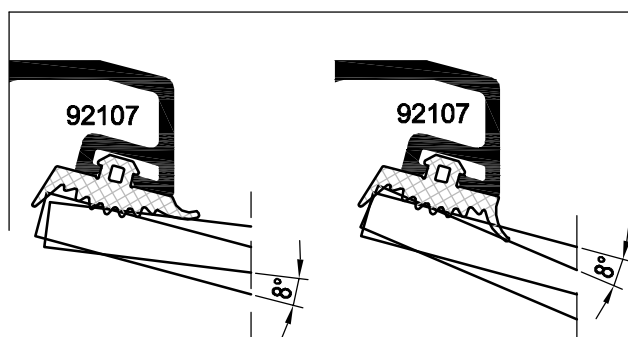
### Альтернатива

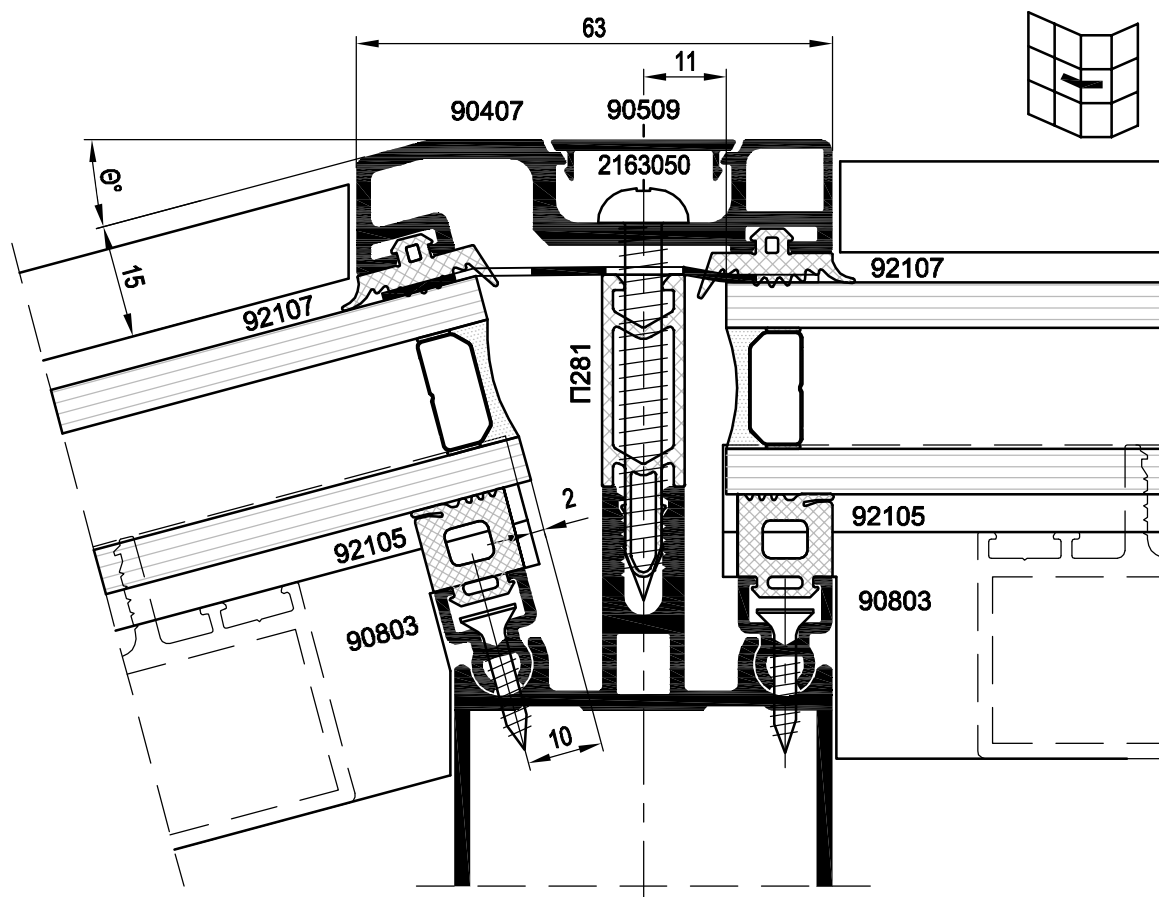
Вариант с профилем шарнира 150709



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

Применение резинового профиля 92107 для промежуточных углов

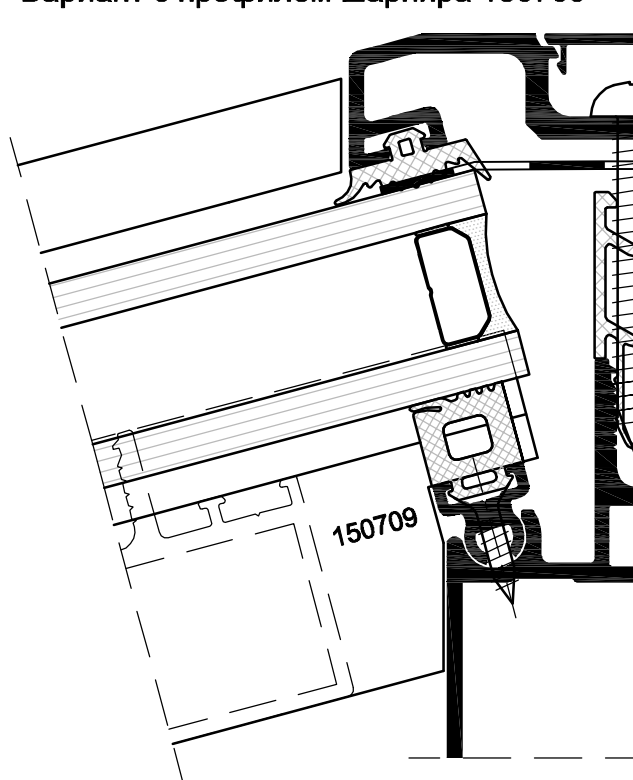




Для ригелей 1-го уровня

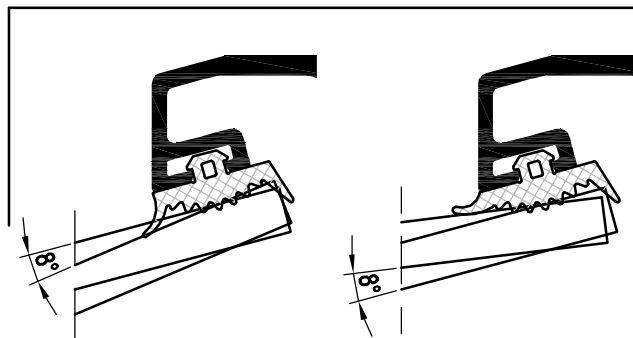
## Альтернатива

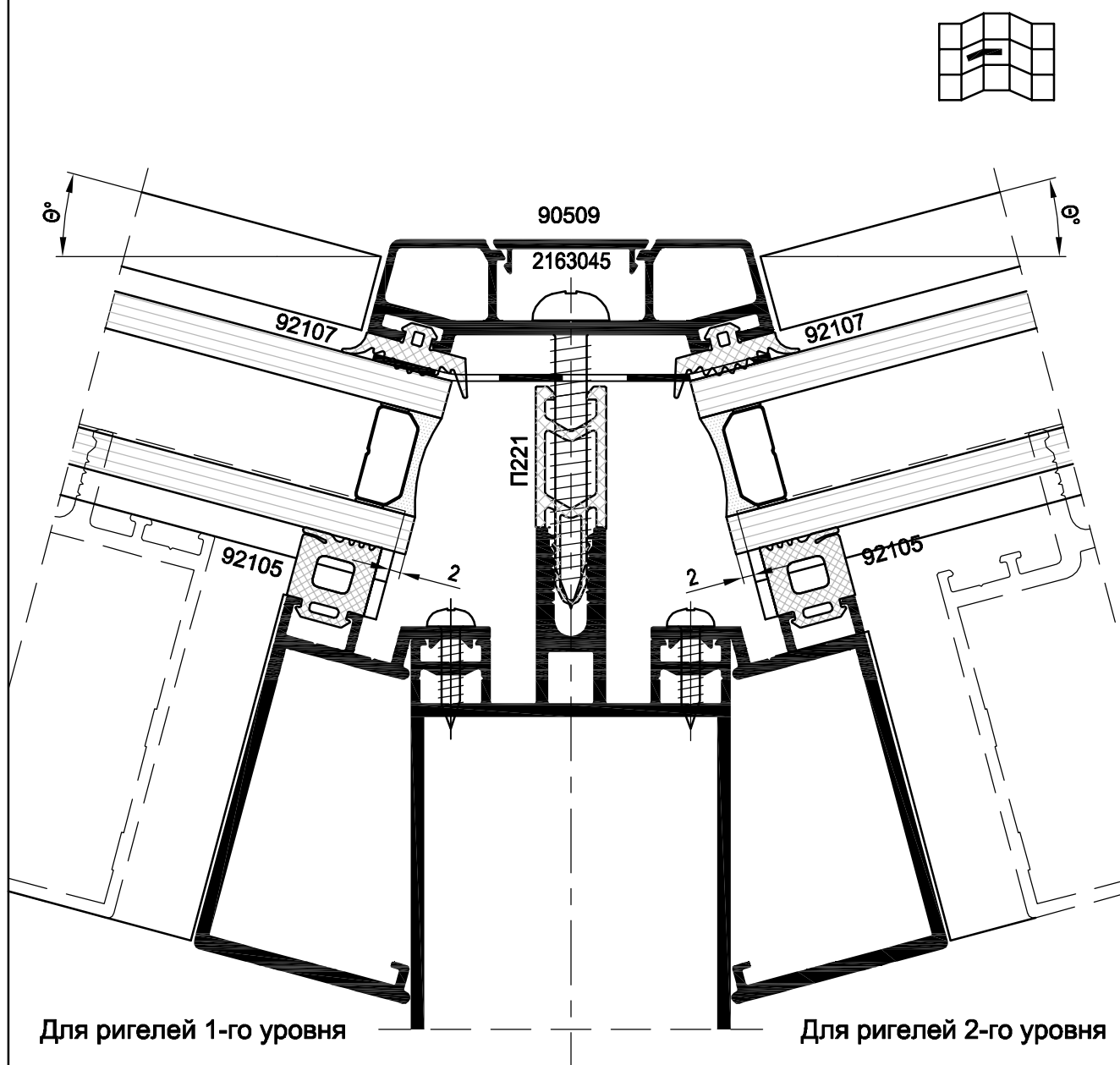
### Вариант с профилем шарнира 150709



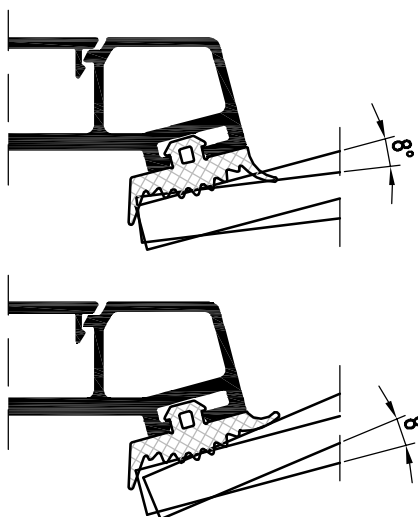
$\Theta^\circ$	Крышка	Прижим
$15^\circ \pm 8^\circ$	 90509	 90407
$30^\circ \pm 8^\circ$		 90408
$37,5^\circ \pm 8^\circ$		 90409
$45^\circ \pm 8^\circ$		 90410






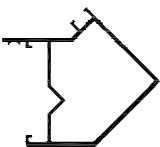
## Применение резинового профиля 92107 для промежуточных углов

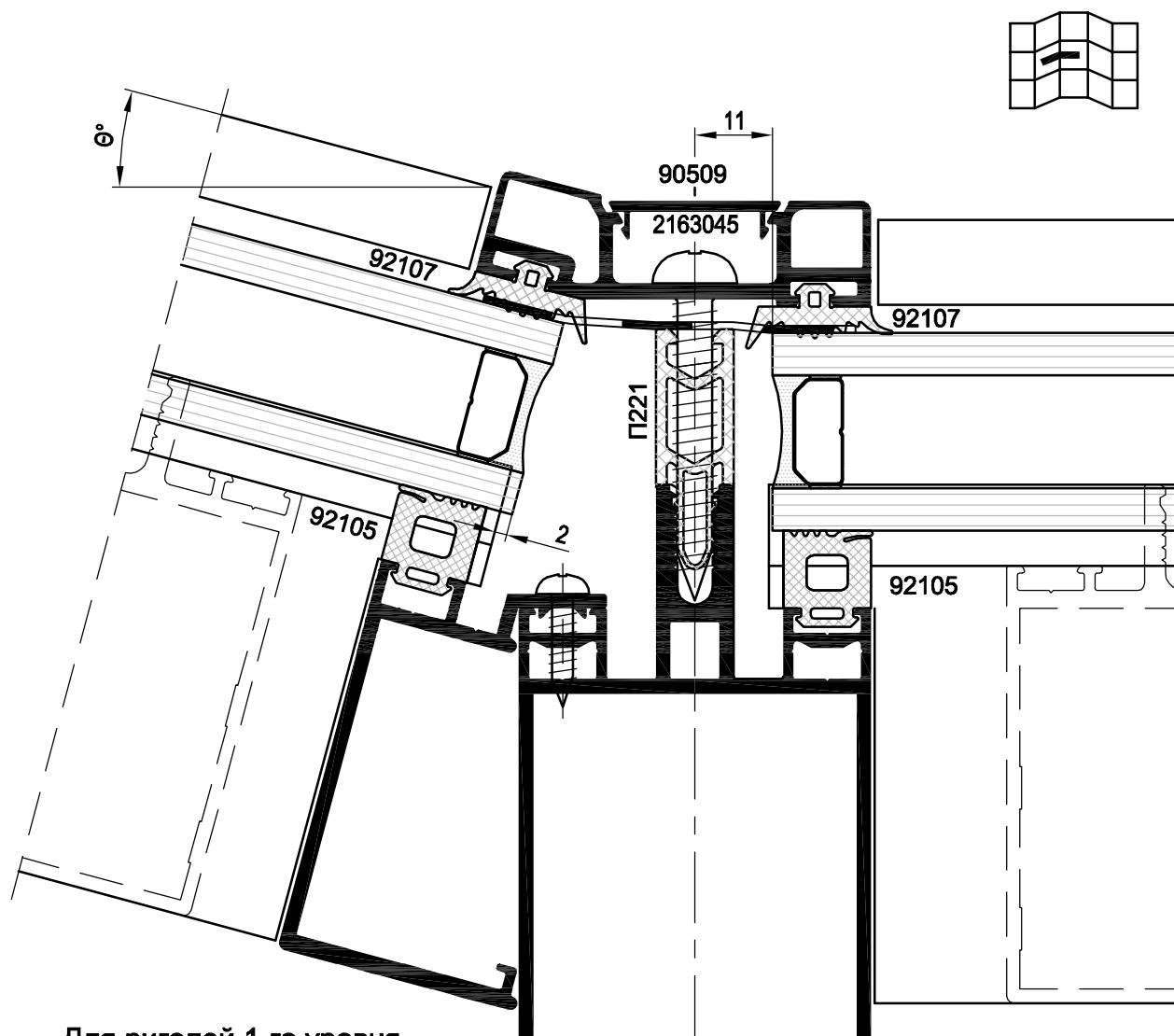




Применение резинового профиля 92107 для промежуточных углов

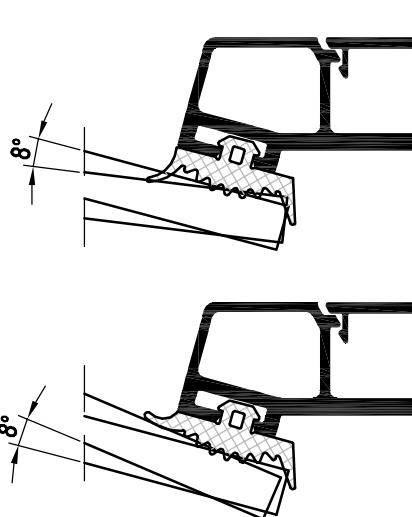


$\Theta^\circ$	Крышка	Прижим	Профиль доборный
15°±8°	90509	 90411	 90809
30°±8°		 90412	 90810
45°±8°		 90413	 90811

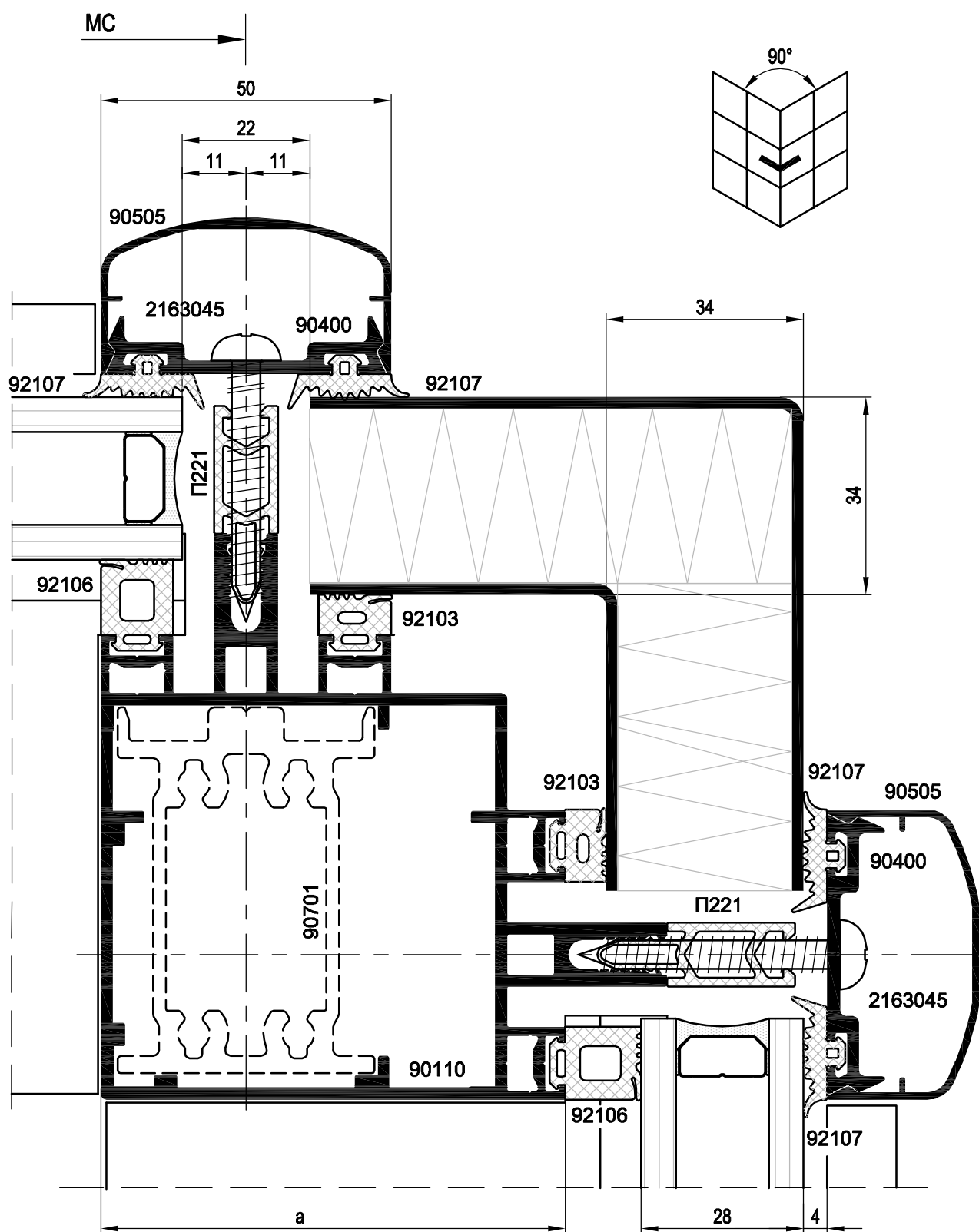


Для ригелей 1-го уровня

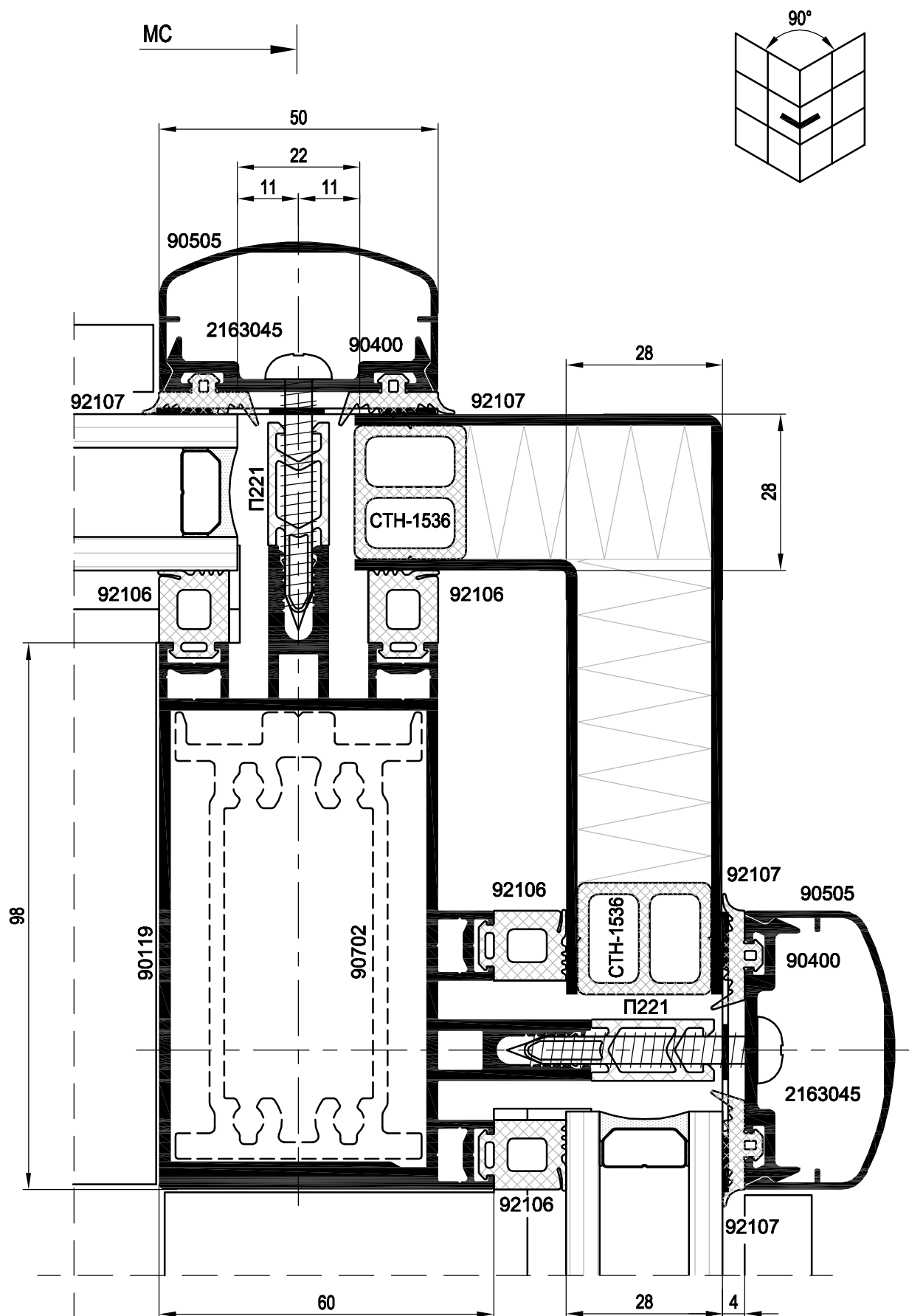
Применение резинового профиля 92107 для промежуточных углов  $\Theta$



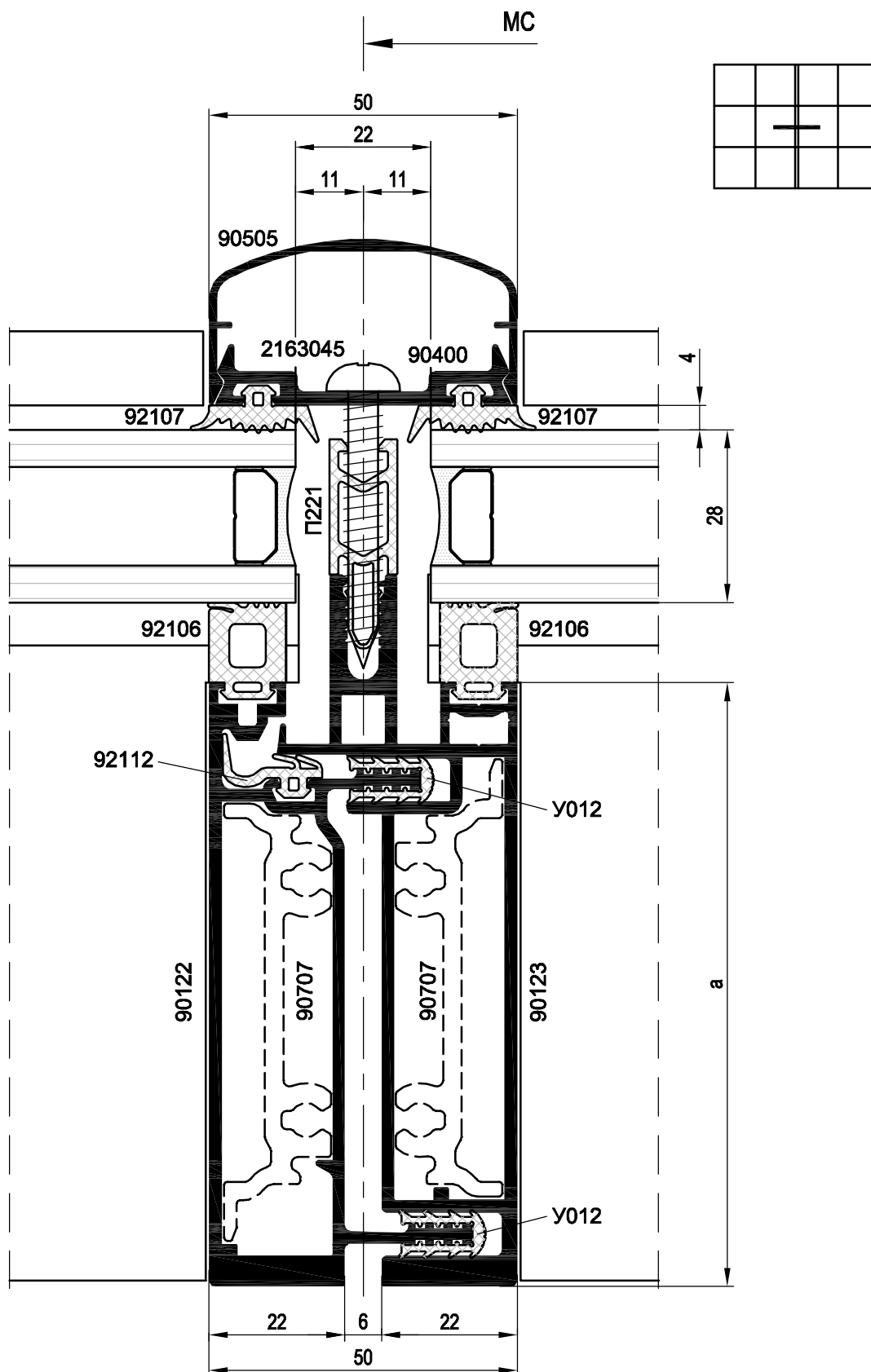
$\Theta^\circ$	Крышка	Прижим	Профиль доборный
$15^\circ \pm 8^\circ$	90509	90418	90809
$30^\circ \pm 8^\circ$		90419	90810
$45^\circ \pm 8^\circ$		90420	90811



Стойка	а, мм	Усилитель
90110	80	90701
90111	98	90702

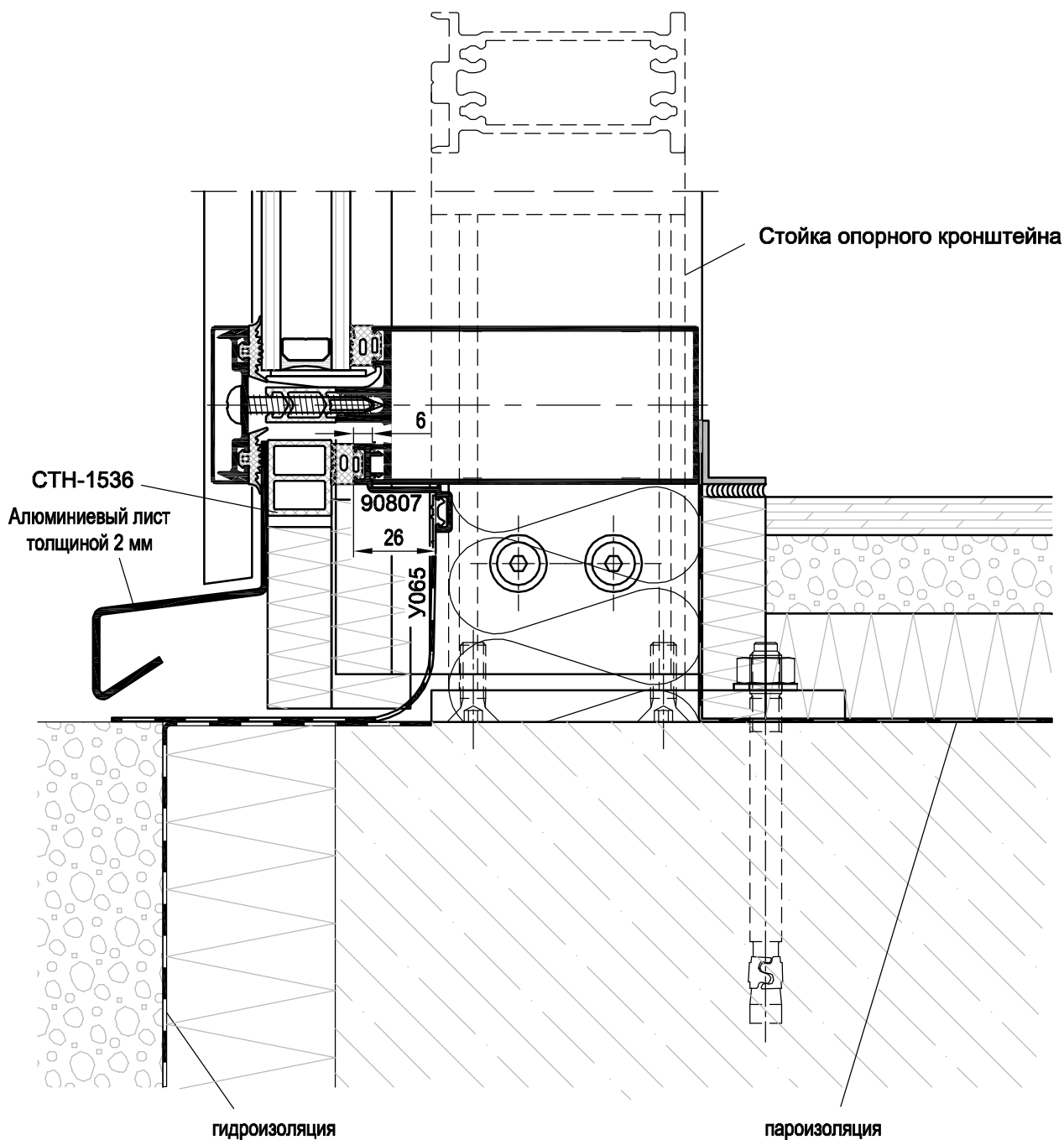






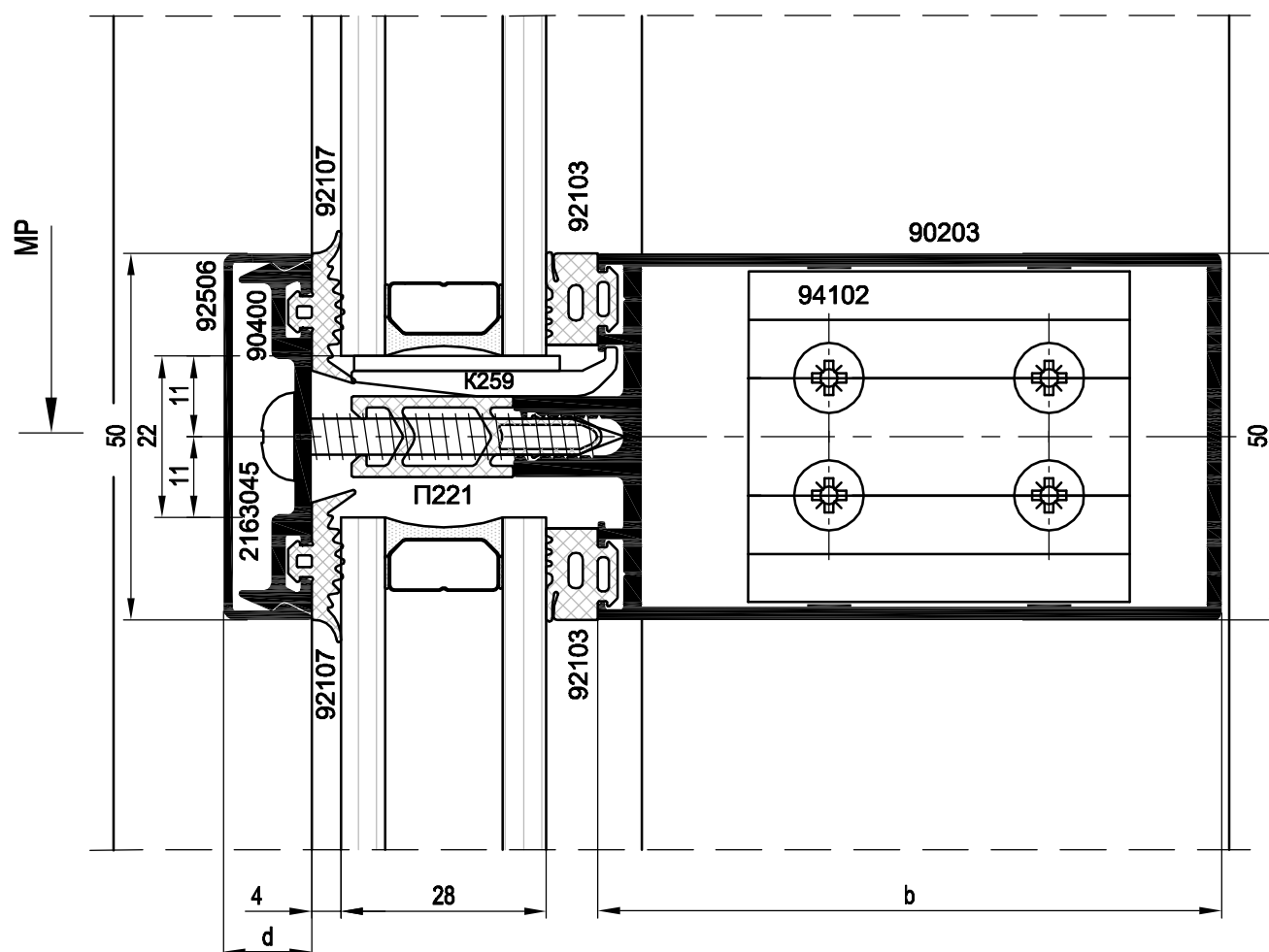
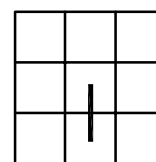
Стойка 1	Стойка 2	а, мм	Усилитель
90120	90121	80	90706
90122	90123	98	90707
90124	90125	120	90708





Стойка	Профиль стойки опорного кронштейна
90101, 90112	90700
90102, 90110, 90113	90701
90103, 90111, 90114, 90119	90702
90104, 90115	90703
90105, 90116	90704
90106, 90117	90705

М 1:2



Ригель	b, мм
90201	30
90202	62
90203	85
90204	103
90205	125
90206	155
90207	190

Крышка	d, мм
90506	12
90507	17,5