

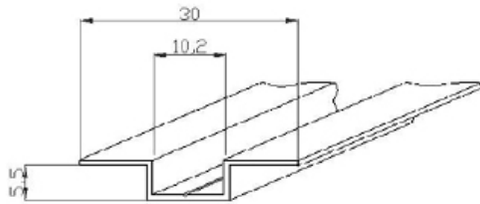
Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями Cryplat® и Viplat®

Оглавление

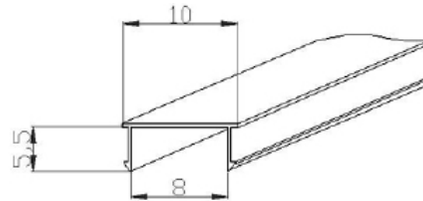
Система профилей для применения Cryplat.....	2
Система профилей для применения Viplat.....	3
Прямое вертикальное или горизонтальное соединение панелей.....	4
Примыкание к стене, полу, потолку.....	5
Примыкание к полу при помощи плинтуса.....	6
Внешний угол.....	7
Внутренний угол.....	8
Дверной блок.....	9
Внешний угол 135°.....	10
Наружный угол 135°.....	11
Оконные откосы.....	12

Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Crylat**[®] и **Viplat**[®]

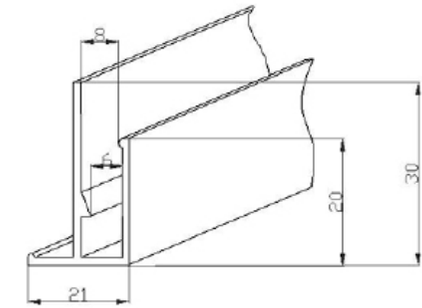
Система профилей для применения Crylat



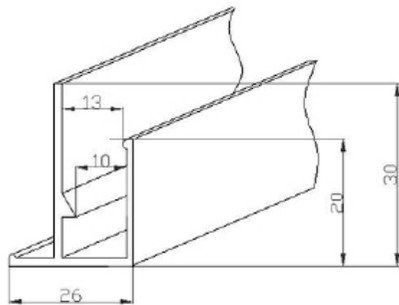
омега профиль



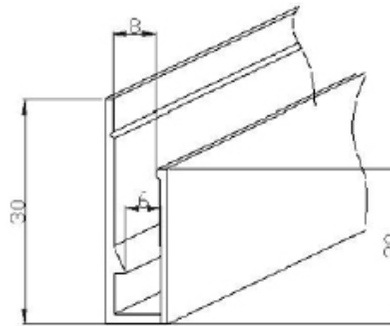
заглушка к омега профилю



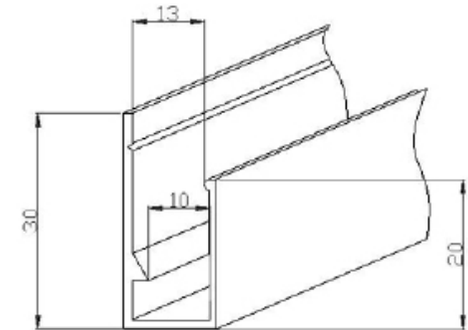
“F” профиль для панелей 6-8мм



“F” профиль для панелей 10-13мм



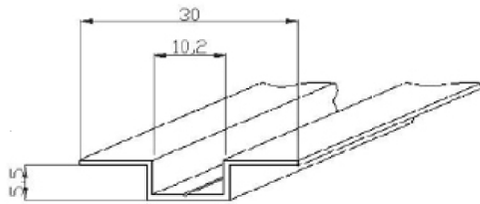
“L” профиль для панелей 6-8мм



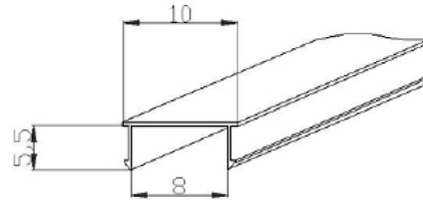
“L” профиль для панелей 10-13мм

Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat®** и **Viplat®**

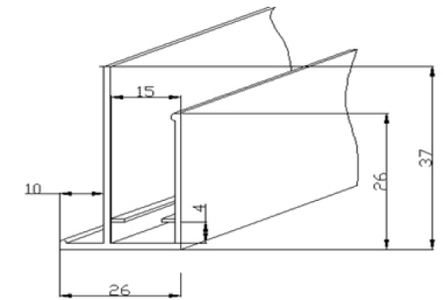
Система профилей для применения **Viplat**



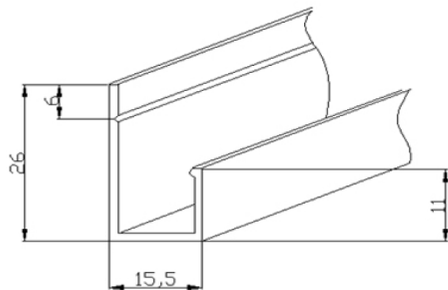
омега профиль



заглушка к омега
профилю



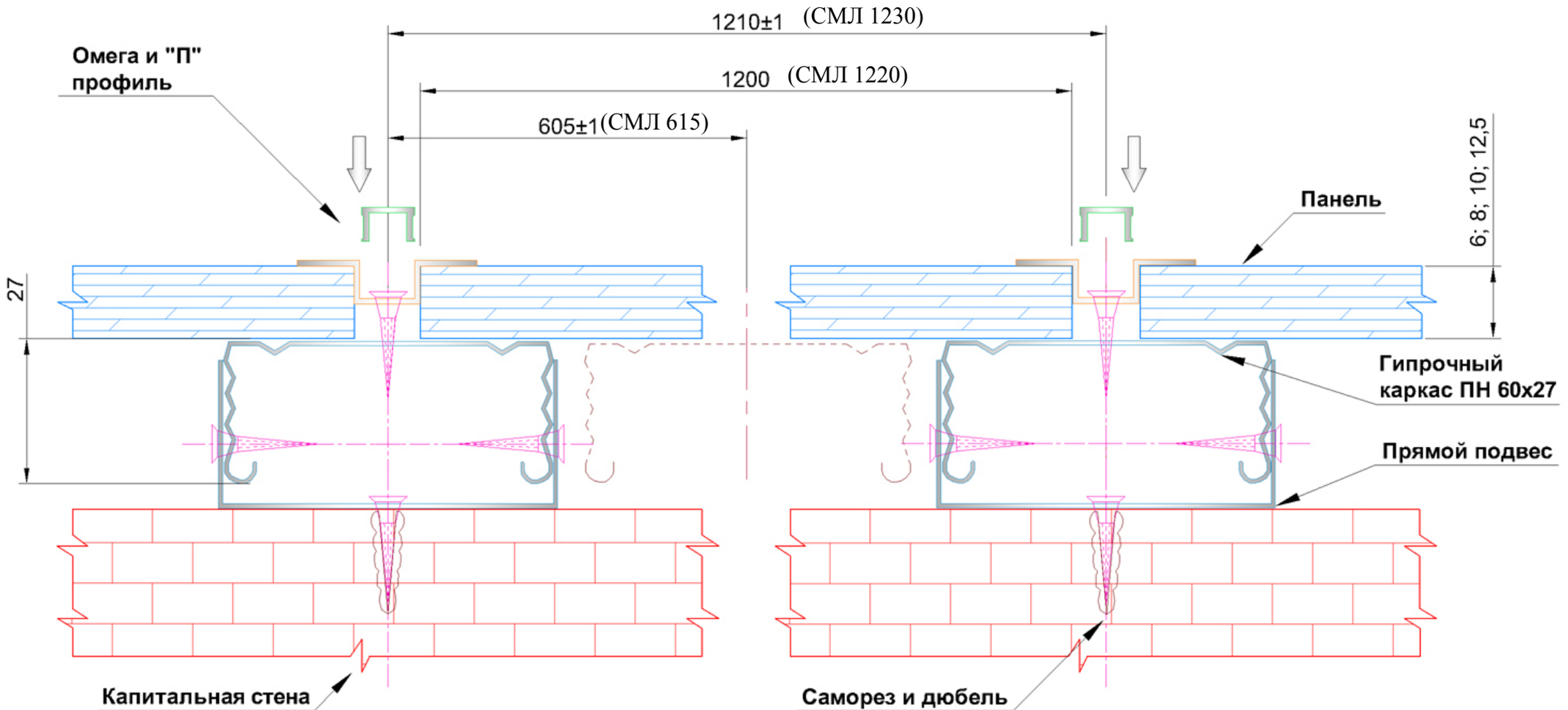
“F” профиль
для оформления
наружных углов



“L” профиль для
оформления
внутренних углов

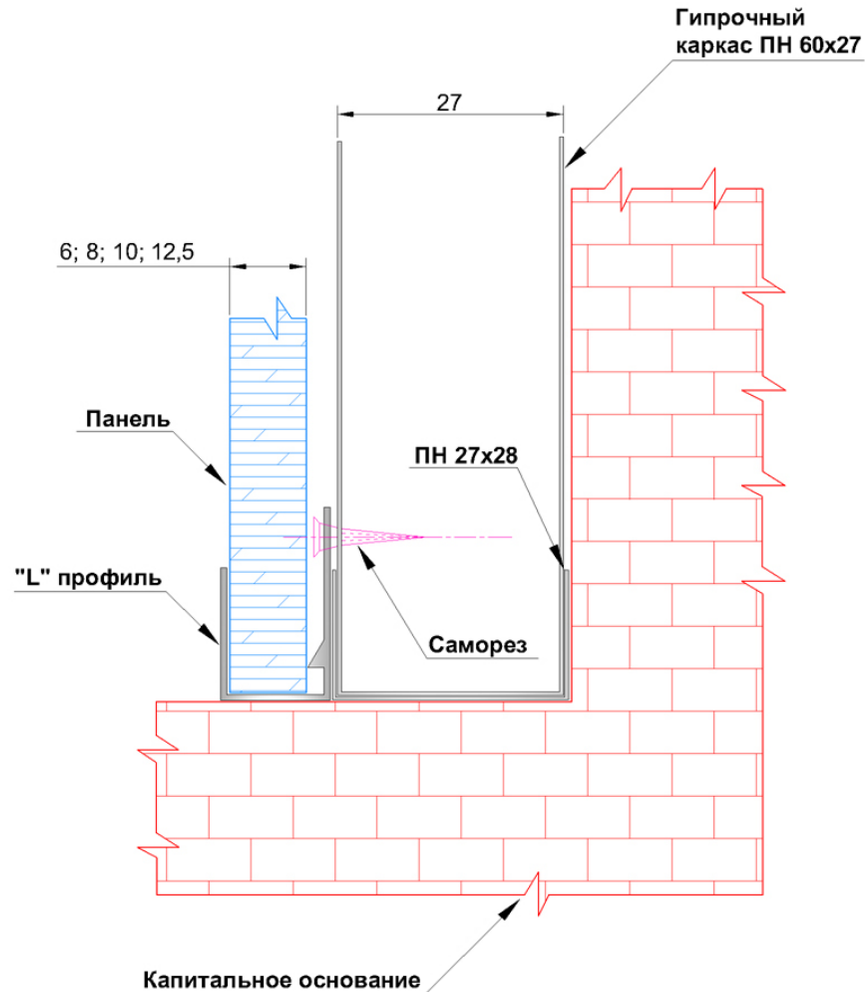
Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat**[®] и **Viplat**[®]

Прямое вертикальное или горизонтальное соединение панелей



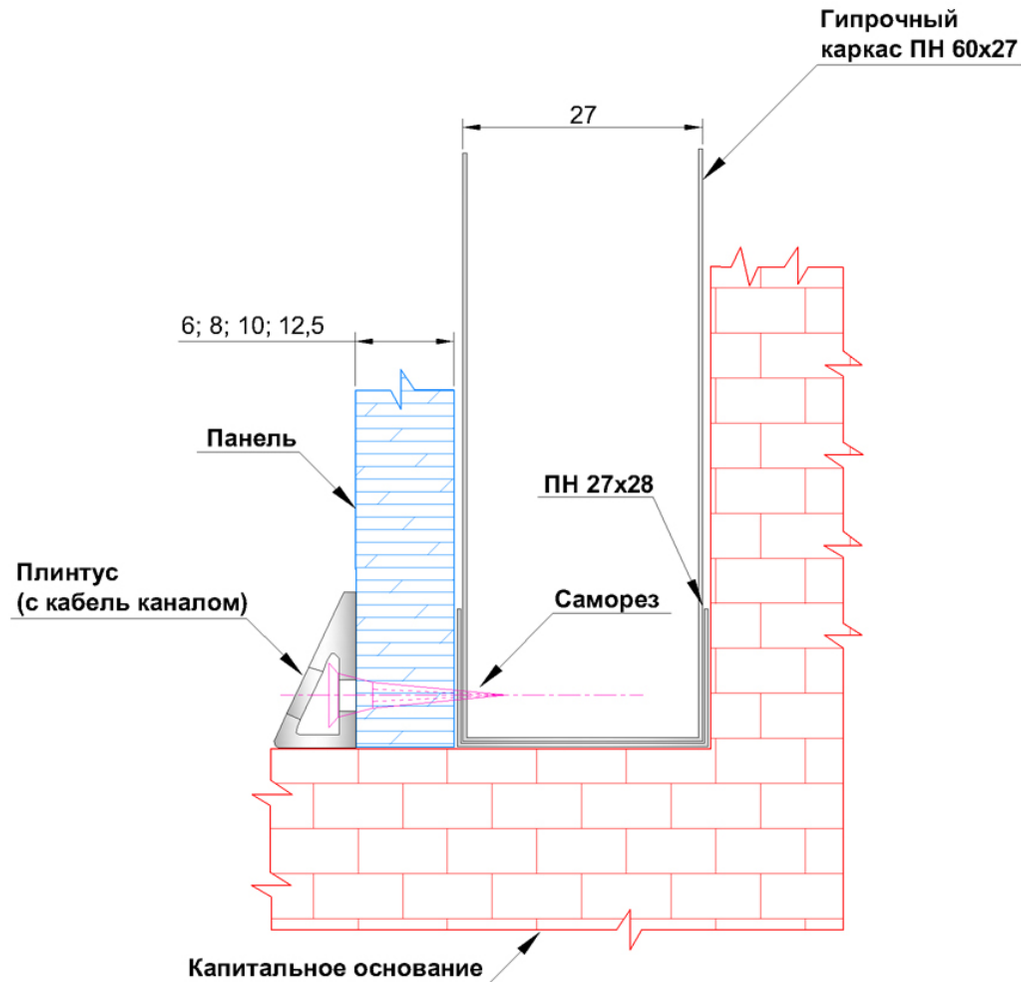
Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat[®]** и **Viplat[®]**

Примыкание к стене, полу, потолку



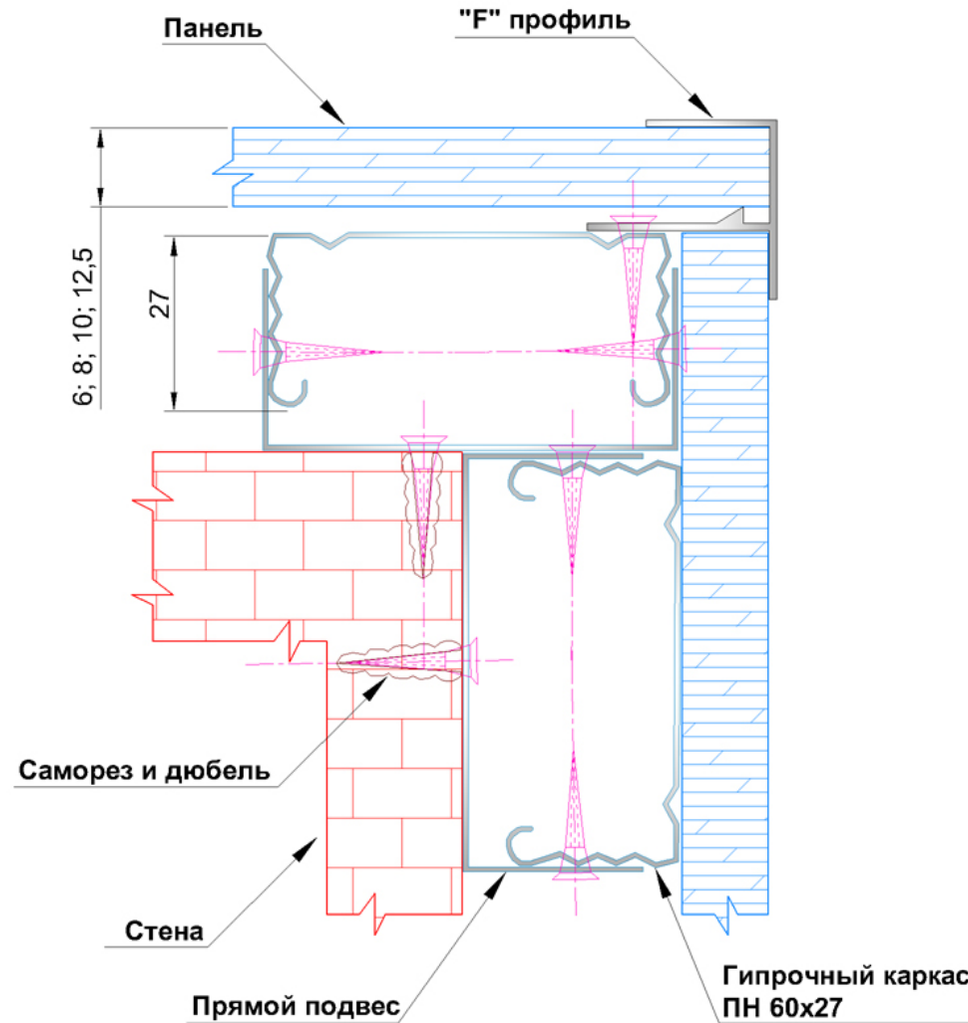
Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat**[®] и **Viplat**[®]

Примыкание к полу при помощи плинтуса



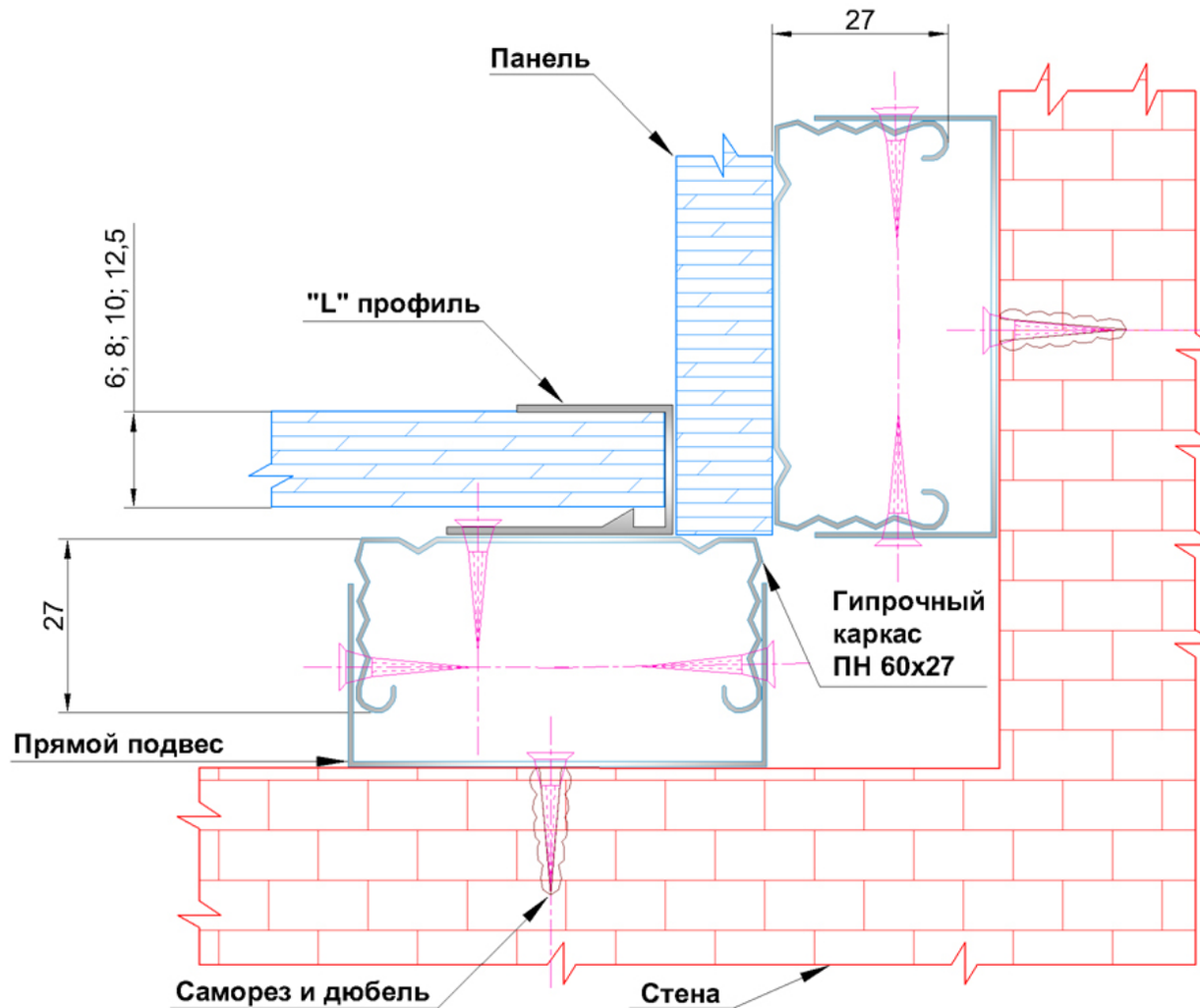
Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat**[®] и **Viplat**[®]

Внешний угол



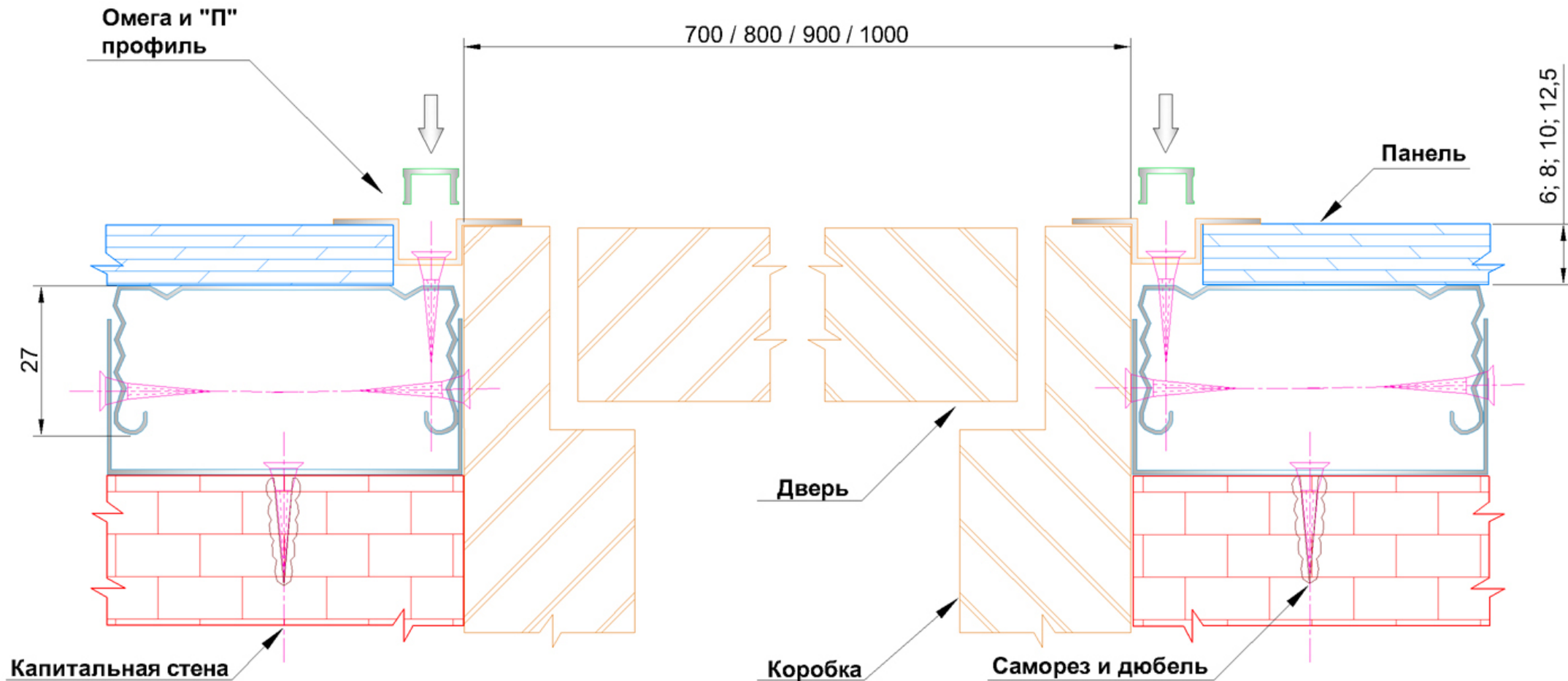
Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat**[®] и **Viplat**[®]

Внутренний угол



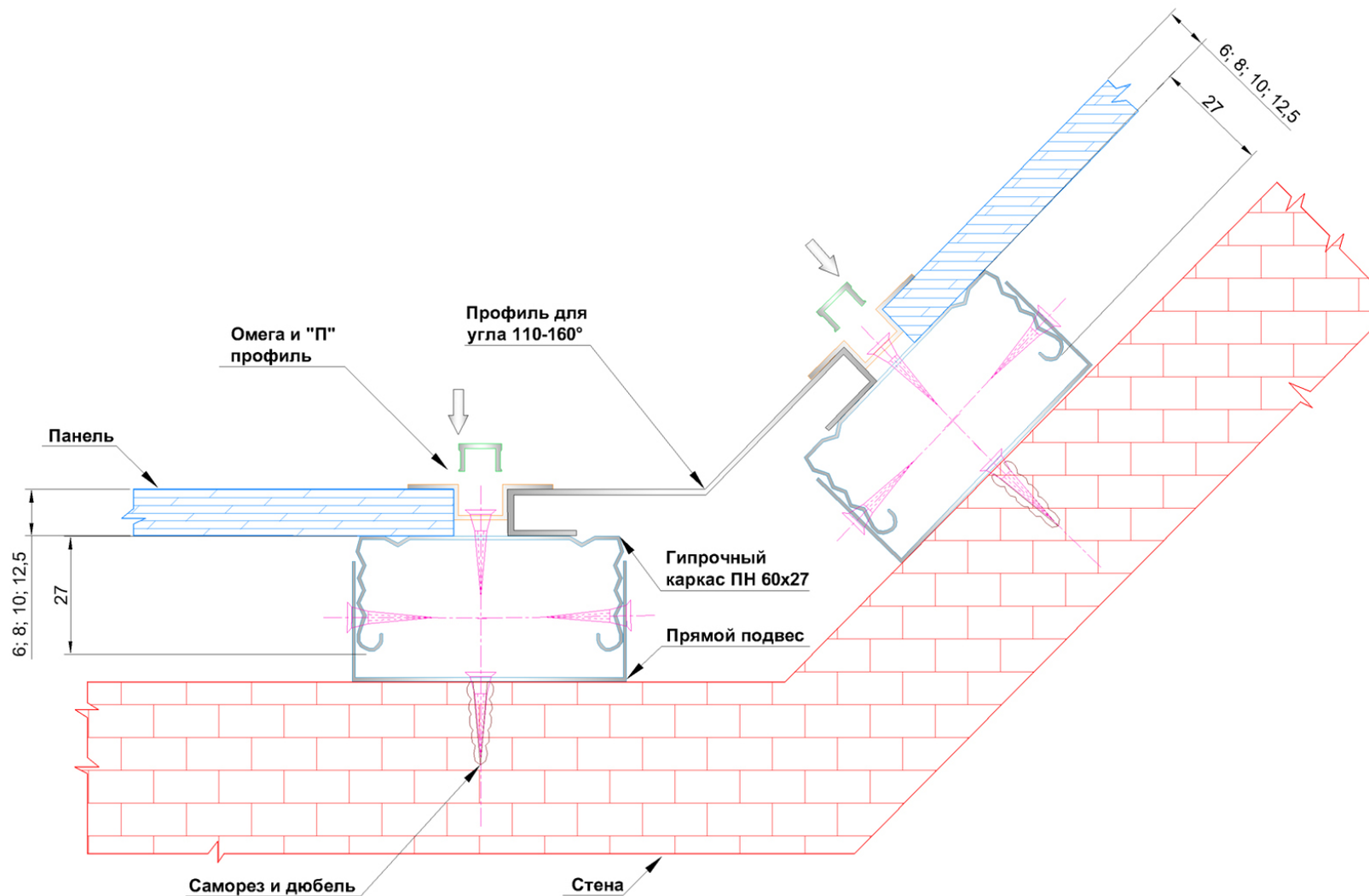
Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat**[®] и **Viplat**[®]

Дверной блок



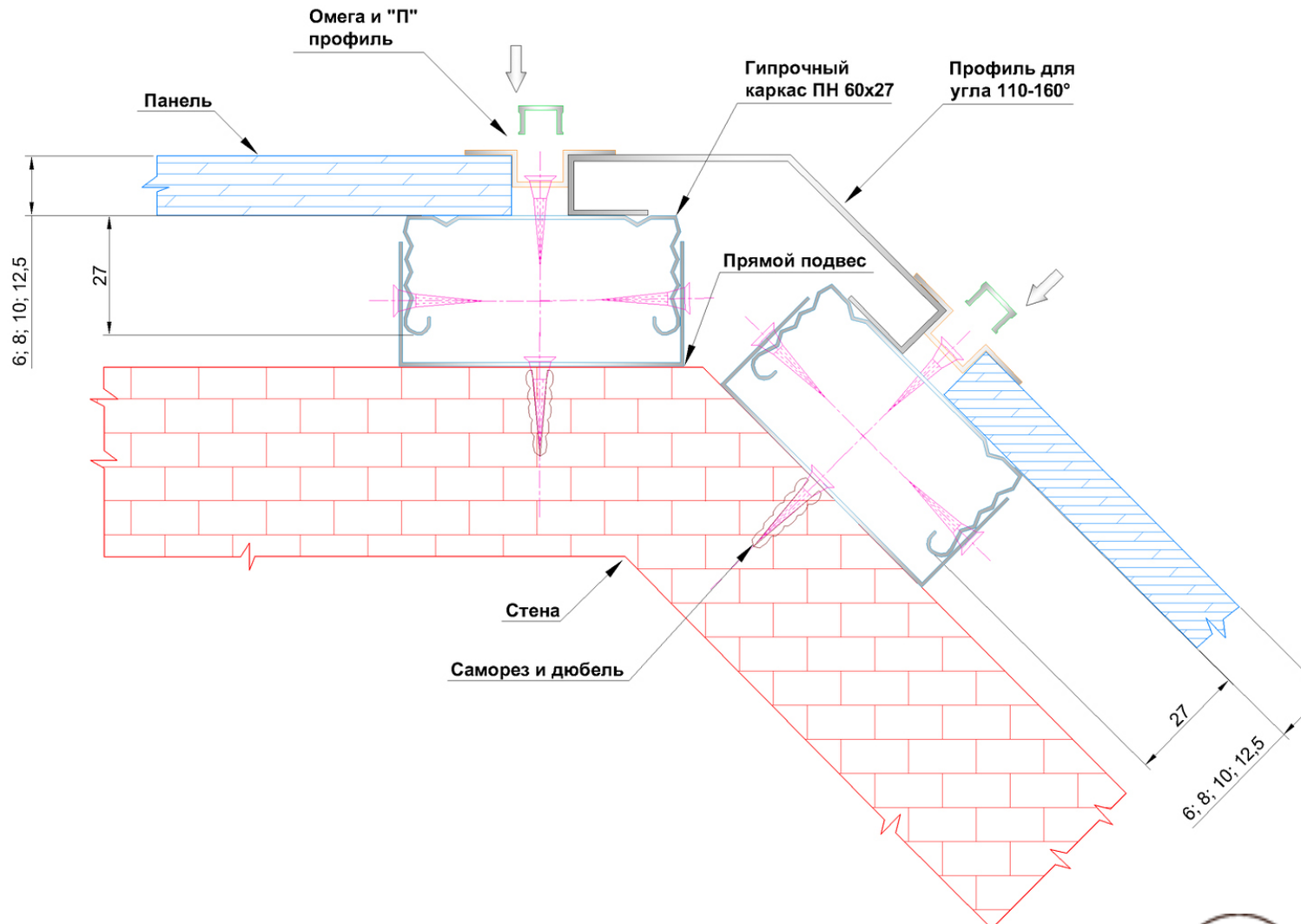
Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat**[®] и **Viplat**[®]

Внешний угол 135°



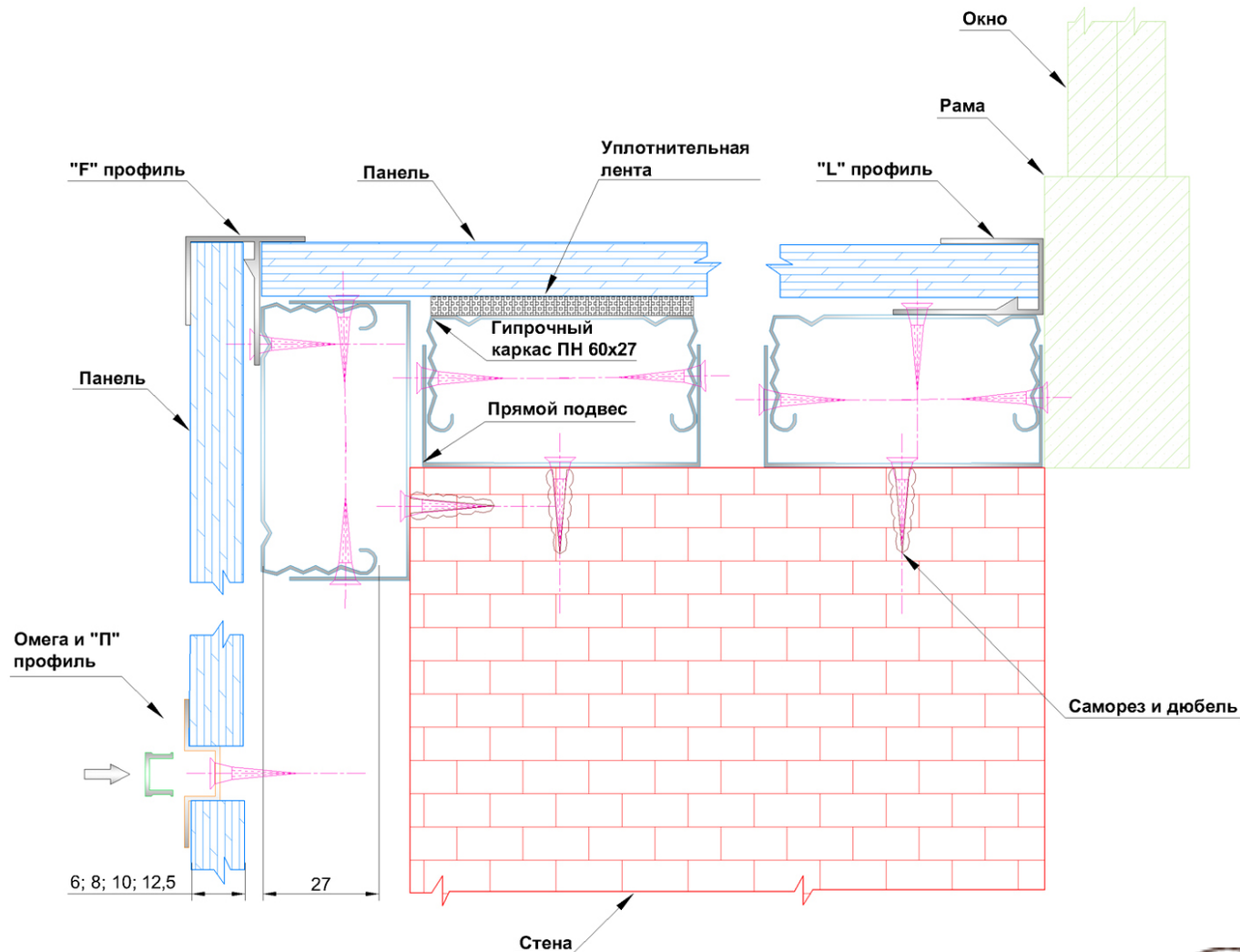
Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat[®]** и **Viplat[®]**

Наружный угол 135°



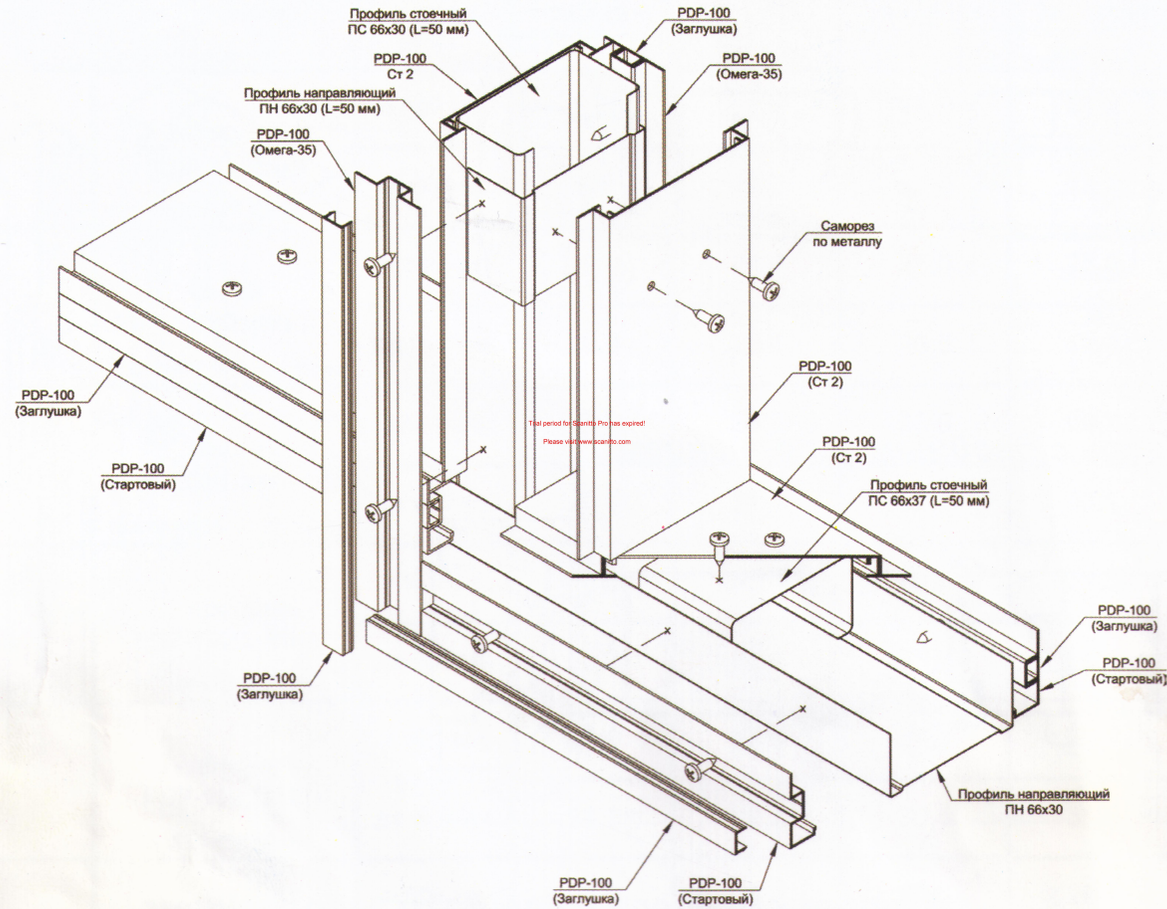
Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat**[®] и **Viplat**[®]

Оконные откосы



Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями Cryplat и Viplat

Алюминиевые перегородки на основе оцинкованного металлокаркаса



Чертежи узлов и элементов облицовки стен панелями **Cryplat** и **Viplat**

Дополнительные рекомендации:

1. Углы 110 -160 градусов как внутренние, так и наружные можно делать также с помощью двух L-профилей.
2. Для крепления алюминиевого профиля к металлокаркасу рекомендуем использовать оконный саморез 3.9x25 со сверлом, потайная головка, сильно не закручивая поначалу.
3. Для направляющих можно брать шурупы LN с острием.
4. Для прямого подвеса дюбель-гвозди 6-60 для стен и 6-40 для потолков.
5. Если высота потолков больше 3 м нужен соединитель профиля для металлокаркаса.
6. Потолки: L-профиль по периметру, Омега-профиль с заглушкой между ячейками.
7. Потолки: ячейки раскраиваются отделочниками на месте нужных Заказчику размеров.
8. Все панели режутся ножом по гипсокартону. В случае СМЛ берем лезвие 25.
9. СМЛ режется по лицевой поверхности - два раза проводим ножом по гипсокартону, затем ломаем как стекло.
10. Алюминиевый профиль можно резать ножовкой, но лучше торцовочной пилой, чтобы не было заусенцев.
11. Для перегородок без остекления берем стоечный профиль 75x50, направляющий 75x40.
12. Для перегородок с остеклением берем стоечный профиль 66x37, 66x30, направляющий 66x30.
13. Торец перегородки можно делать торцевым алюминиевым профилем, но можно также делать из двух F-профилей и обрезка панели.
14. Там, где омега с заглушкой идут горизонтально, пускаем горизонтальную перемычку в металлокаркасе.