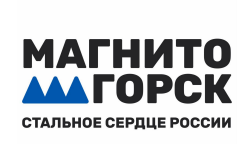
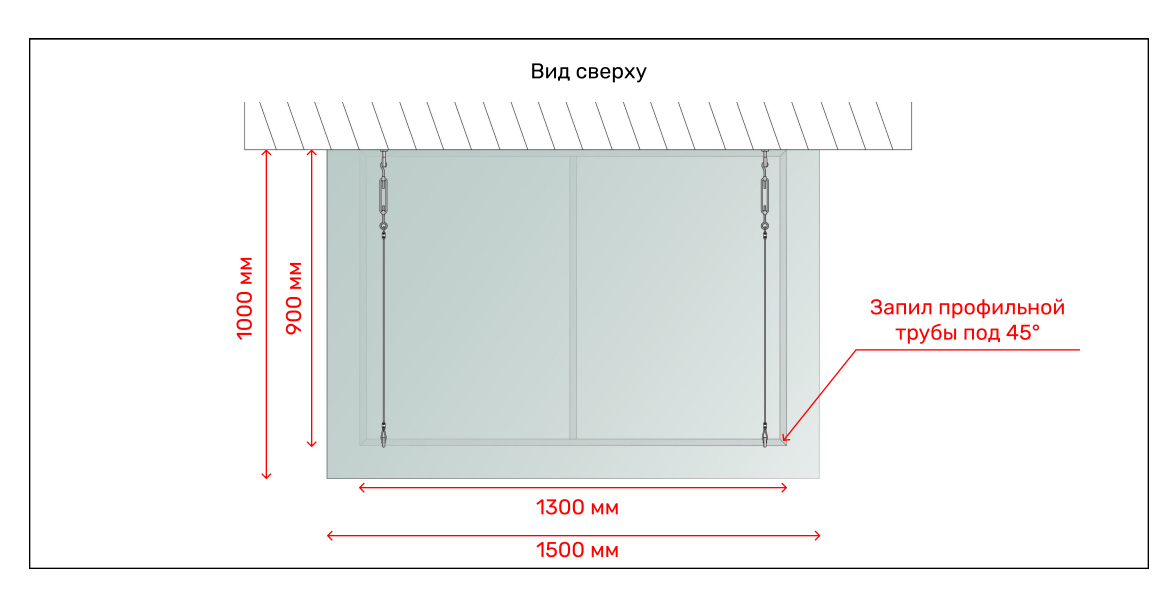


ВХОДНЫЕ ГРУППЫ КОЗЫРЬКИ БЕЗОПАСНОСТИ (НАВЕСЫ)

КОЗЫРЬКИ БЕЗОПАСНОСТИ (НАВЕСЫ)



Подвесные



В целях сохранения внешнего архитектурного облика зданий, для визуальной доступности декоративнохудожественных элементов и минимального нанесения материального ущерба фасадам, входные группы (входы) оборудуются легкими типовыми прозрачными навесами безопасности из противоударного высокопрочного стекла, либо монолитного поликарбоната (толщиной 5-10 мм) на подвесных или опорных кронштейнах.

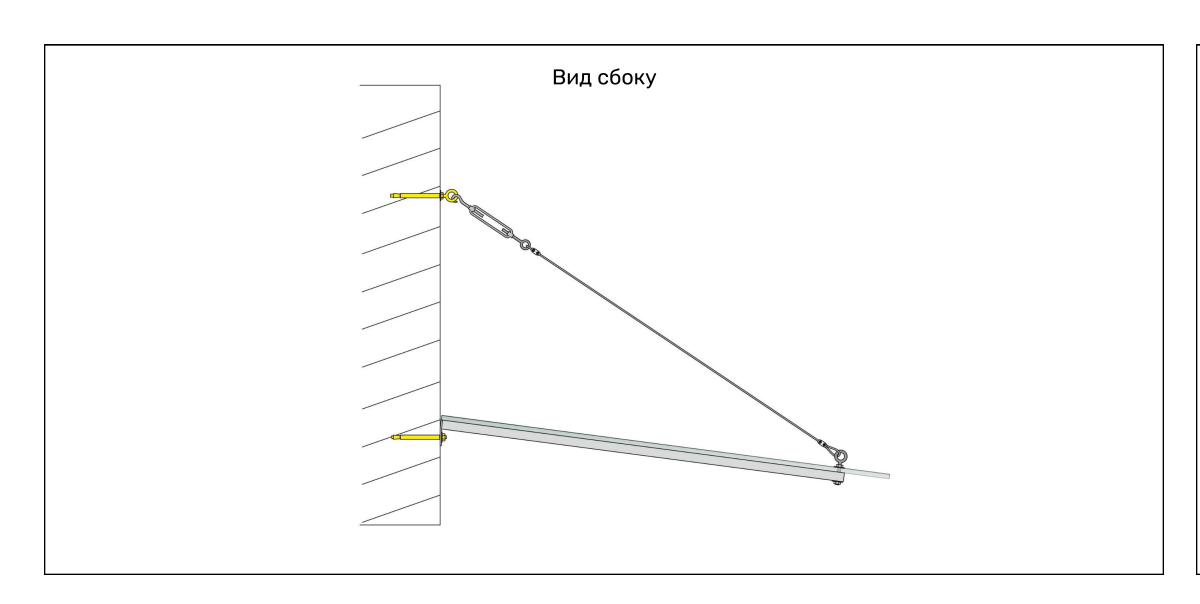


Козырек на металлокаркасе из профильной трубы с основой из монолитного поликарбоната/противоударного высокопрочного стекла с тросовым подвесом.

КОЗЫРЬКИ БЕЗОПАСНОСТИ (НАВЕСЫ)

МАГНИТО **МАГОРСК** СТАЛЬНОЕ СЕРДЦЕ РОССИИ

Подвесные



Типовой формат козырька 1500x1000 мм:

Расстояние от нижнего анкера на фасаде до анкера-кольцо на фасаде не менее 1/2 вылета козырька. Толщина монолитного поликарбоната не менее 5 мм.

Расстояние между металлическими профилями по длине козырька не менее 2/3 вылета козырька. Сортамент профильной трубы для каркаса не менее 20x20 мм.

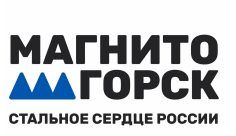
Рама козырька рекомендовано окрашивается в цвет фасада.



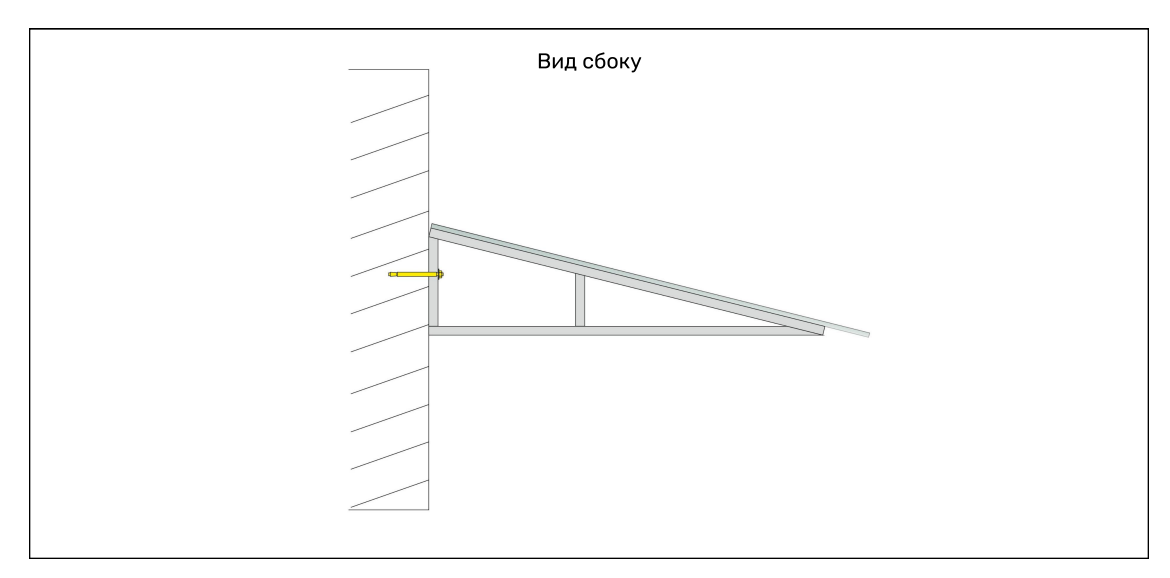
При увеличении габаритов козырька увеличиваются:

- толщина поликарбоната
- сотрамент профильной трубы
- сортамент крепежа

КОЗЫРЬКИ БЕЗОПАСНОСТИ (НАВЕСЫ)

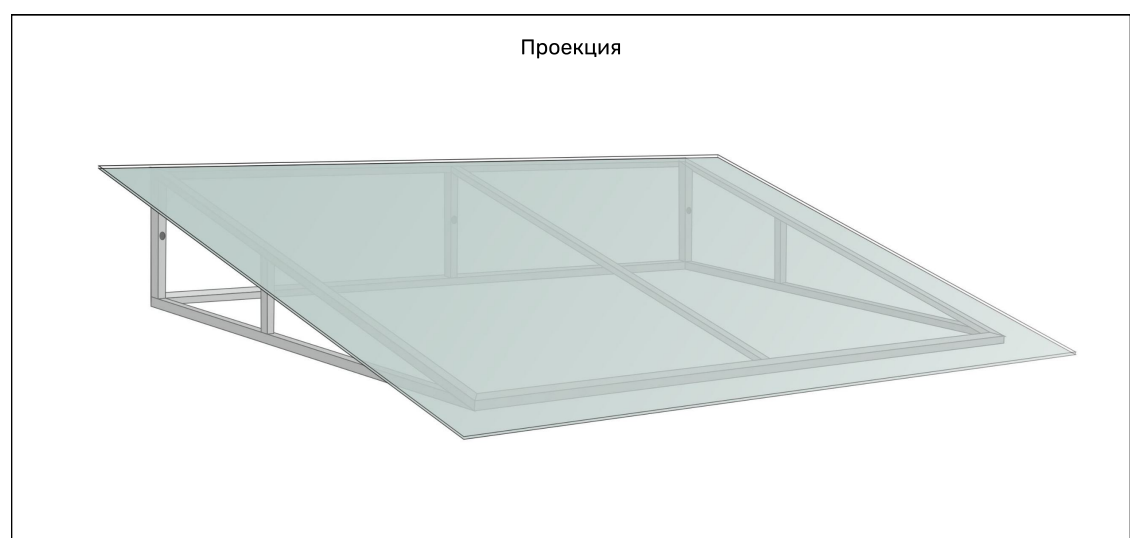


Опорные



Вариант на опорных кронштейнах

Типовой формат козырька 1500х1000 мм. Особое внимание уделять крепежу. Нагрузка на крепление в почке подвеса сильнее, чем на подвесных кронштейнах.



При увеличении габаритов козырька увеличиваются:

- толщина поликарбоната
- сотрамент профильной трубы
- сортамент крепежа