



Козырьки

для защиты от солнца
и атмосферных осадков

www.ryterna.ru



Козырьки из прозрачного или матового пластика с аккуратными кронштейнами из ПВХ или алюминия, превосходно впишутся в различные архитектурные решения. Они не препятствуют попаданию дневного света в окна, а их воздушный и изящный вид придаёт фасаду элегантности



Козырьки могут быть установлены на фасадах зданий:

- над входными дверями
- над гаражными воротами
- над балконами
- над окнами
- над витринами

Козырьки могут быть установлены на конструкции из металла или дерева, а также на каменные или бетонные стены

Козырьки

описание конструкции

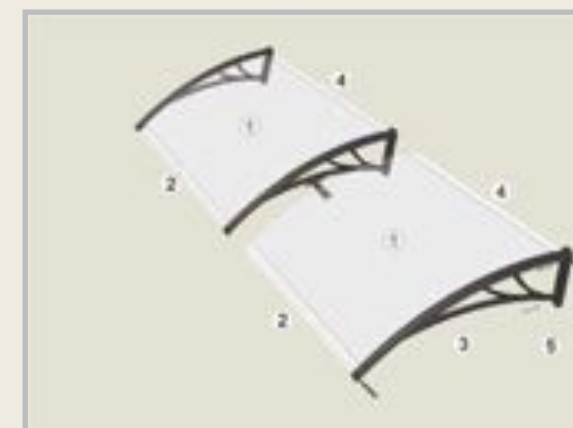


Конструкция козырька:



- 1 Пластиковый козырек
- 2 Передняя фиксирующая планка
- 3 Кронштейны крепления
- 4 Задняя фиксирующая планка
- 5 Установочные винты
- 6 Резиновый уплотнитель

При необходимости, из козырьков может быть собрана единая конструкция



Размеры козырьков (см)			Материал козырька	Кронштейны крепления
А (ширина)	В (глубина)	С (высота)		
60	60	20	Прозрачный	ПВХ
80	60	20	Прозрачный	ПВХ
120	100	28	Прозрачный или матовый	Алюминий или ПВХ
150	100	28	Прозрачный или матовый	Алюминий или ПВХ



Конструкция хорошо переносит ветровые нагрузки (испытание в аэродинамической трубе показало, что конструкция более 10 минут выдерживает напор ветра, эквивалентного тайфуну 12-й категории).



Устойчивость к воздействию ультрафиолета и атмосферы. Испытание показало: при интенсивном воздействии солнечного света в течении 3 лет (во Флориде, США) не произошло никаких видимых изменений, в т.ч. цвета



Негорючие материалы (испытания по методике BS 476 в Англии подтвердили класс пожарной безопасности 1Y)



Козырьки делаются из инертных материалов, слабо подверженных химическому разрушению. После длительного периода воздействия чистящих средств, содержащих спирт и купорос козырьки приобретают слегка заметный желтоватый оттенок. Воздействие других средств для очистки поверхностей из пластика не оказывает никакого отрицательного эффекта.



Высокая ударопрочность (в соответствии с ISO 6603-2). При понижении температуры прочность повышается