



Світлові приямки для підвалних приміщень



Світловий приямок **ACO Therm®** - це ефективне рішення для вентиляції та освітлення підвалного приміщення без ризику його затоплення. Біла поверхня корпусу забезпечує достатню кількість світла у підвалах.

Світловий приямок **ACO Therm®** може регулюватися по висоті за рахунок використання елементів надбудови. Окрім того різноманітні решітки забезпечують достатній захист від виникаючого бруду та дощової води.

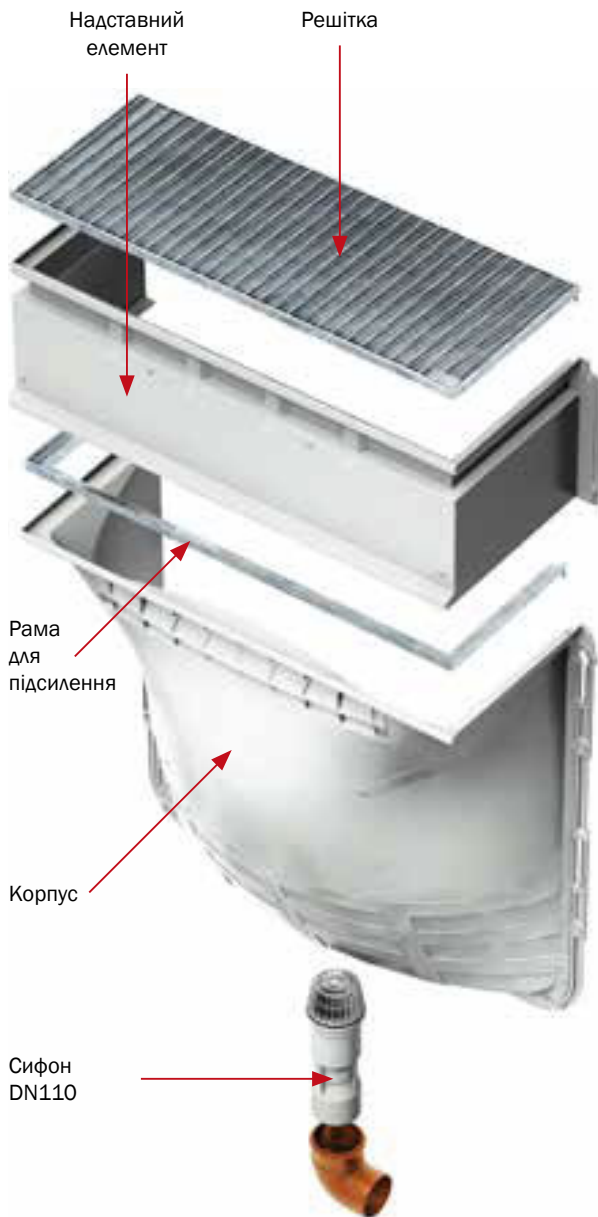


**Світловий приямок ACO Therm-
інноваційний продукт для вирішення
«старої» проблеми облаштування
приямку та освітлення у підвалному
приміщенні.**

Світловий приямок ACO Therm® застосовується для підвалних приміщень у приватному будівництві, комплексів відпочинку, курортних зон, громадських об'єктах, комунальному господарстві тощо.

Переваги:

- Легкість монтажу на будь-яку поверхню фундаменту в т.ч. на утеплювач
- Довготривалий строк експлуатації (корпус виготовлений із поліпропилену)
- Можливість облаштування в зоні парковки легкових автомобілей (витримує навантаження до 6 кН)
- Конструктивні властивості приямку та комплектуючих дозволяють надійно захистити підвалне приміщення від потрапляння води через вікно
- Наявність широкого асортименту типорозмірів дозволяють підібрати приямок під будь які розміри вікна
- Збільшення світла в підвалному приміщенні на 30%
- Антивандалічний захист решітки завдяки спеціальним конструктивним рішенням
- Комплектація приямків ACO передбачає наявність спеціальних сифонів для захисту від проникнення запаху з каналізації та вбудованого зворотного клапану, що попереджає підтоплення приямку при зворотньому потоці води



Матеріал корпуса:

- Поліпропилен, армований скловолокном (GF-PP)
- Поліпропилен (PP)
- Поліестер, армований скловолокном



58

**Матеріал решітки:**

- Оцинкована сталь (чарункова та «в петельку»)
- Нержавіюча сталь



в петельку (оцинк. сталь)



чарункова (оцинк. сталь)



з нержавіючої сталі

Увага!

За додатковою інформацією стосовно підбору світлових приямків звертайтесь до технічного відділу АКО.