



LET'S BUILD A BETTER FUTURE

Системи ролет прихованого монтажу **SP / SP-E**

Системи ролет прихованого монтажу призначені для використання перш за все у новозбудованих будівлях, однак після внесення необхідних змін у районі перемички, ці вироби також можна встановлювати у вже зведених будівлях. Застосування та спосіб установки такого типу рішень варто планувати на етапі проектування будівлі, що дозволить ефективно використати їх функціональні переваги.

Ролети прихованого монтажу забезпечують досконалу теплоізоляцію, оскільки вони не заважають конструкції вікна, дверей та перемички, тим самим не порушують енергетичний баланс будівлі. Більш того, ці вироби ідеально вписуються у фасад та стають його невід'ємною частиною.

Великий вибір кольорів у стандартній палітрі задовольнить потреби найвибагливіших клієнтів. Кольорове покриття екструдованих елементів наноситься порошковим методом фарбування, що забезпечує високу якість і довговічність виробу.



КОРОБИ



SP



SP-E



SP + MKT



SP-E + MKT

ПРИВОДИ ТА АКСЕСУАРИ



Касети для стрічки



Редуктор для стрічки



Ручки



Пружини



Електроприводи



Пульты дистанційного управління



Перемикачі клавішні та перемикачі на ключ



Перемикачі з таймером



Блок дистанційного управління будинком ZeroPro SmartPilot



Блок дистанційного управління ZenPro SmartControl

ДОСТУПНІ ПРОФІЛІ

Алюмінієвий профіль, наповнений пінополіуретаном, типу:



PA 37 висота профілю: 37 мм
товщина: 8,5 мм



PA 39 висота профілю: 39 мм
товщина: 9 мм



PA 40 висота профілю: 40 мм
товщина: 8,7 мм



PA 43 висота профілю: 43 мм
товщина: 8,8 мм



PA 45 висота профілю: 45 мм
товщина: 9 мм



PA 52 висота профілю: 52 мм
товщина: 13 мм



PA 55 висота профілю: 55 мм
товщина: 14 мм

Екструдований профіль, типу:



PE 41 висота профілю: 41 мм
товщина: 8,5 мм

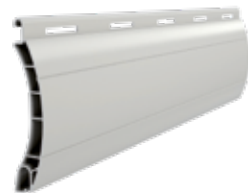


PE 55 висота профілю: 55 мм
товщина: 14 мм

ПВХ профілі, типу:

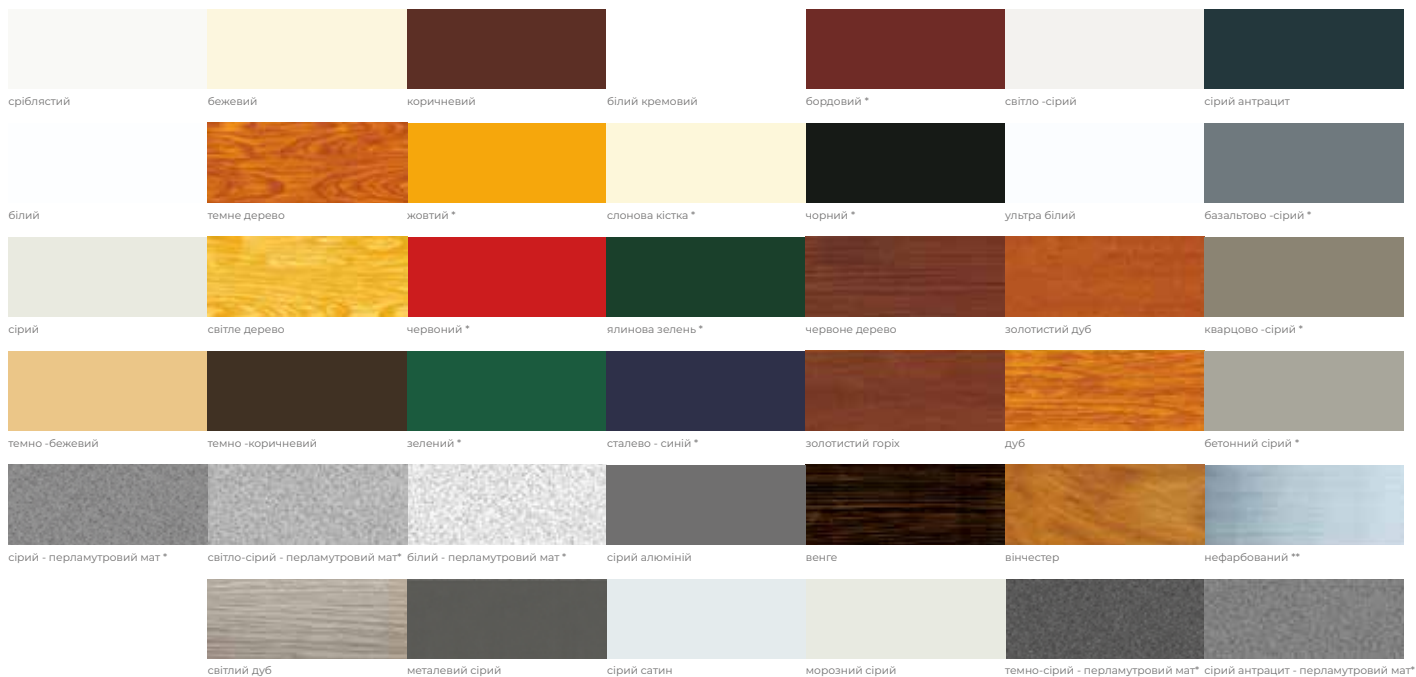


PT 37 висота профілю: 37 мм
товщина: 8 мм



PT 52 висота профілю: 52 мм
товщина: 14 мм

КОЛЬОРИ ПРОФІЛІВ



Кольори зразка можуть відрізнятися від фактичного кольору. Доступність кольорів залежить від типу профілю.

* - Спеціальний колір - за запитом.

** - за спеціальним запитом можливо фарбувати екструдовані профілі у будь-який колір з палітри RAL.

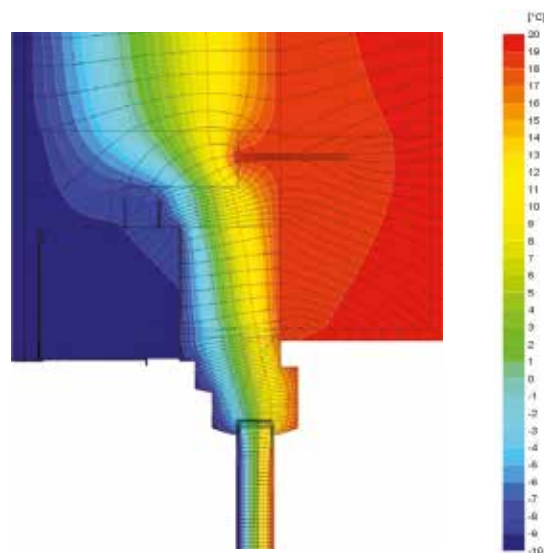


СВІДОЦТВО Інституту пасивного будинку

Інститут Пасивного Домобудівництва в Дармштадті (PHI) високо оцінив властивості ролет в системах Aluprof SP та SP-E. Ця установка видала сертифікат для коробів розміром 165 мм і менших, які за умови дотримання вимог щодо установки, відповідно до сертифікату можна успішно використовувати в обидвох системах у будівлях з низьким рівнем споживання енергії. Ролети SP і SP-E - це системи прихованого монтажу, в яких короб вбудовано, а його передня частина є також основою під декоративний матеріал. Така конструкція ролет дозволяє елементам ролети не порушувати конструкцію вікна та перемички, завдяки чому герметичність будівлі залишається неушкодженою.

Системи SP та SP-E розроблені для захисту від втрати тепла та одночасно забезпечують естетичність фасадів. Це перша, такого рівня універсальна система створена на основі елементів, розроблених Інститутом, з коефіцієнтом теплопередачі вікон U_w нижче $0,80 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$, разом з тим коефіцієнт U_g скла не перевищує рівень $0,70 \text{ Вт}/(\text{м}^2\text{К})$. Що надзвичайно важливо, цю систему можна використовувати з усіма вікнами, що відповідають вимогам PHI.

Це перший сертифікат PHI для польської компанії в цій групі продуктів.



Розподіл ізотерм