

LET'S BUILD A BETTER FUTURE

Podomítkové roletové systémy **SP | SP-E**

Rolety podomítkového systému jsou určeny k instalaci především v novostavbách, ale po provedení nezbytných úprav nadpraží je lze použít také u stávajících objektů. Naplánování použití tohoto typu řešení a způsobu jeho instalace již ve fázi projektování stavby umožní efektivnější využití jeho funkčních vlastností.

Podomítkové roletové systémy zajišťují dokonalou tepelnou izolaci, protože nezasahují do konstrukce okna, dveře či nadpraží a nenarušují tak energetickou bilanci stavby. Zároveň se díky kompletnímu zabudování do fasády stávají její nedílnou součástí.

Široký výběr standardních barev splní požadavky i těch nejnáročnějších zákazníků. Barevné nátěry extrudovaných prvků jsou prováděny metodou práškového lakování, která zaručuje vysokou kvalitu a dlouhou životnost výrobku.



**DOPORUČENO
PRO ENERGETICKY
ÚSPORNÉ STAVEBNICTVÍ**

ROLETOVÉ SCHRÁNKY



SP



SP-E



SP + MKT



SP-E + MKT

POHONY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



Navijecí lanka nebo pásky



Kazety s převodem pro lanko nebo pásku



Kliky



Pružiny



Trubkové pohony



Dálkové ovladače



Tlačítkové nebo klíčové přepínače



Časovače



Řídicí jednotka pro inteligentní ovládání objektu ZenPro SmartControl



Řídicí jednotka inteligentního ovládání ZenPro SmartPilot

LAMELY

Hliníkové lamely vyplněné PUR pěnou typu:



PA 37 | výška lamely: 37 mm
tloušťka: 8,5 mm



PA 39 | výška lamely: 39 mm
tloušťka: 9 mm



PA 40 | výška lamely: 40 mm
tloušťka: 8,7 mm



PA 43 | výška lamely: 43 mm
tloušťka: 8,8 mm



PA 45 | výška lamely: 45 mm
tloušťka: 9 mm



PA 52 | výška lamely: 52 mm
tloušťka: 13 mm



PA 55 | výška lamely: 55 mm
tloušťka: 14 mm

Extrudované lamely typu:



PE 41 | výška lamely: 41 mm
tloušťka: 8, 5 mm

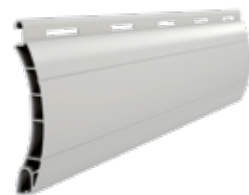


PE 55 | výška lamely: 55 mm
tloušťka: 14 mm

PVC lamely typu:

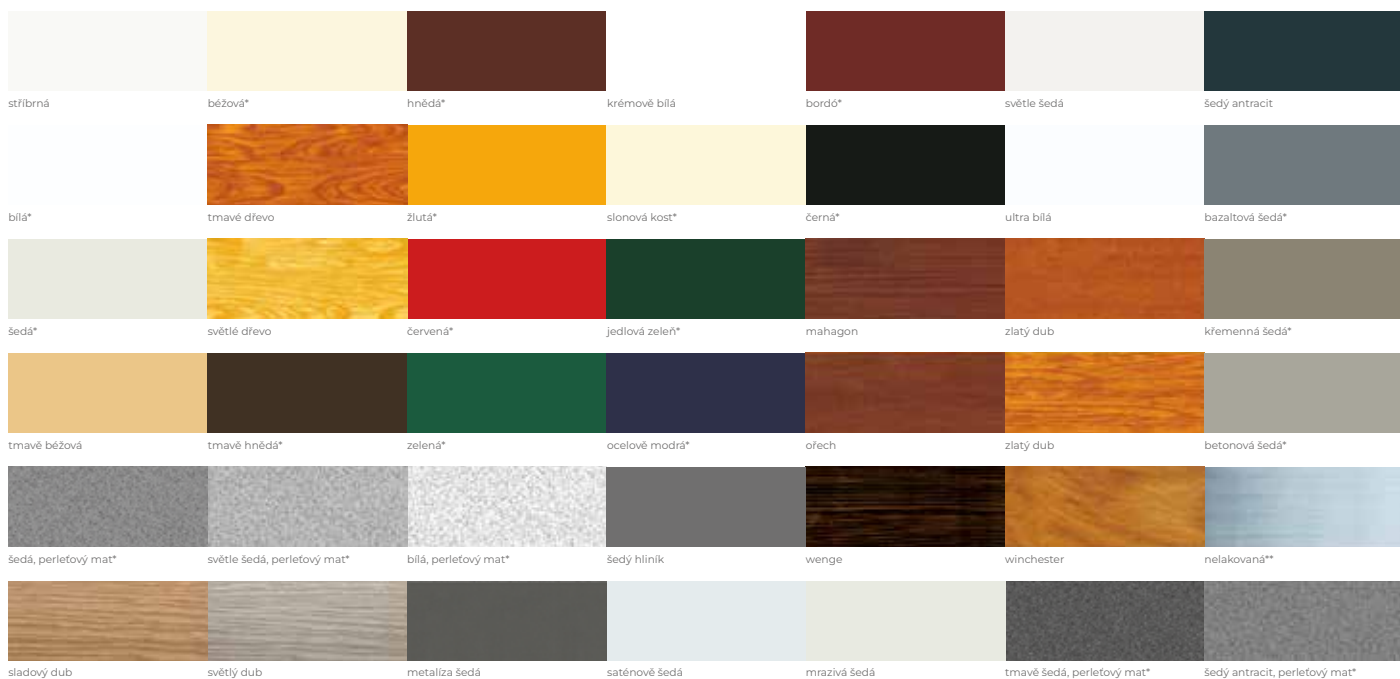


PT 37 | výška lamely: 37 mm
tloušťka: 8 mm



PT 52 | výška lamely: 52 mm
tloušťka: 14 mm

BAREVNÉ PROVEDENÍ LAMEL



Reprodukované barvy nejsou věrným vyjádřením barev skutečných. Dostupnost barev závisí na typu prvku.

* - Speciální barva – na objednávku.

** - Na objednávku – možnost lakování libovolnou barvou RAL.



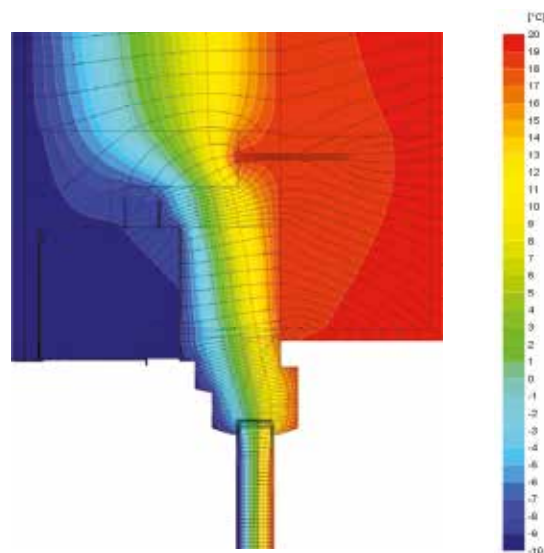
CERTIFIKÁT

Institutu pro pasivní domy v Darmstadtu

Institut pro pasivní domy v Darmstadtu (PHI) potvrdil kvality roletových systémů SP a SP-E od firmy Aluprof. Institut vystavil certifikát pro roletové schránky obou systémů v rozměrech 165 mm a menší, které lze při splnění podmínek montáže v souladu s certifikací úspěšně používat ve stavbách s nízkou spotřebou energie.

Systémy SP a SP-E byly navrženy tak, aby chránily před tepelnými ztrátami a zároveň se staly estetickou součástí fasády. Toto řešení je prvním tak univerzálním systémem založeným na komponentech institutu, jehož součinitel prostupu tepla okna U_w je nižší než $0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, zatímco součinitel U_g skla nepřekračuje hodnotu $0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$. A co je nejdůležitější, systém lze použít u kteréhokoliv okna splňujícího požadavky PHI.

Jsme první polskou firmou, která získala certifikát PHI v této produktové skupině.



Izotermický průběh