

**EMPFOHLEN FÜR  
PASSIVHÄUSER**

Modernes Design

Hoher Bedienungskomfort

Neuste Baukonstruktion

## SP / SP-E UNTERPUTZROLLLADENSYSTEME

- Die Unterputzrollläden sind vor allem für neue Gebäude bestimmt, können aber auch, nach Anpassung des Sturzes, in schon bestehende Gebäude montiert werden. Die Einplanung solcher Unterputzrollläden schon beim entwerfen des Projekts des Gebäudes kann viele Vorzüge bringen.
- Die Unterputzrollläden sichern eine ideale thermische Isolierung, weil es keinen Eingriff in die Fenster, Tür oder Sturzkonstruktion benötigt. Zusätzlich passen sich die Rollläden perfekt in das Fassadenbild ein.
- Die breite Farbpalette stellt jeden auch so anspruchsvollen Kunden zufrieden. Die stranggepressten Elemente werden pulverbeschichtet, das sichert eine gute Qualität und Lebensdauer.
- Die Rollläden können, abhängig von den Bedürfnissen des Kunden, manuell oder elektrisch mit Hilfe von Hand oder Wandsendern betätigt werden, aber auch bei Einwendung von Computer, Tablet oder Smartphon.
- Das Unterputzsystem bieten wir auch mit Insektenschutzgitter an, das dem Benutzer an warmen Tagen einen wirksamen Schutz vor Insekten gibt, gleichzeitig bewahrt es den Tageslichtzufluss und frische Luft kann ins innere des Hauses gelangen.

Zertifikat des Passivhaus  
Instituts Darmstadt  
für Aluprof Rolllädensysteme.



# SP / SP-E / UNTERPUTZROLLLADENSYSTEME

## KASTENTYPEN



SP



SP-E



SP + MKT



SP-E + MKT

## ANTRIEBE UND ZUBEHÖR



Wickler für Gurt



Kurbelwickler für Gurt



Kurbeln



Federn



Elektrische Antriebe



Handsender



Wipp- und Schlüsselschalter



Zeitschaltuhren



Intelligente Gebäudesteuerungszentrale  
ZenPro SmartControl



Intelligente Gebäudesteuerungszentrale  
ZenPro SmartPilot

■ Aluminiumprofile mit Polyurethan ausgeschäumt, Typen:



**PA 37** | Höhe des Profils: 37 mm  
Breite: 8,5 mm



**PA 39** | Höhe des Profils: 39 mm  
Breite: 9 mm



**PA 40** | Höhe des Profils: 40 mm  
Breite: 8,7 mm



**PA 45** | Höhe des Profils: 45 mm  
Breite: 9 mm



**PA 52** | Höhe des Profils: 52 mm  
Breite: 13 mm



**PA 55** | Höhe des Profils: 55 mm  
Breite: 14 mm

■ Gitterprofile, Typen:



**PEK 52** | Höhe des Profils: 52 mm  
Breite: 13 mm

■ Gitterergänzungsprofile, Typen:



**PEKP 52** | Höhe des Profils: 52 mm  
Breite: 13 mm

■ Stranggepresste profile, Typen:



**PE 41** | Höhe des Profils: 41 mm  
Breite: 8,5 mm



**PE 55** | Höhe des Profils: 55 mm  
Breite: 14 mm

■ Profile PVC, Typen:



**PT 37** | Höhe des Profils: 37 mm  
Breite: 8 mm



**PT 52** | Höhe des Profils: 52 mm  
Breite: 14 mm

FARBGEBUNG DER PROFILE

silber	beige	braun	cremeweiss	weinrot*	hellgrau	anthrazitgrau
weiss	holzdunkel	gelb*	helllefenbein*	schwarz*	ultraweiss	bazaltgrau*
grau	holzhell	rot*	tannengrün*	mahagoni	goldeiche	quarzgrau*
dunkelbeige	dunkelbraun	grün*	stahlblau*	nuss	goldeiche	betongrau*
grau - perlmutt matt*	hellgrau - perlmutt matt*	weiss - perlmutt matt*	grualuminium	wenge	winchester	unlackiert**
dunkelgrau - perlmutt matt*	anthrazitgrau - perlmutt matt*					

Druckfarben geben den wirklichen Farbton nur annähernd wieder.

Die Verfügbarkeit der Farben hängt vom Profiltyp ab.

\* Sonderfarbe – auf Anfrage.

\*\* Auf Antrag kann in jeder RAL-Farbe lackiert werden.



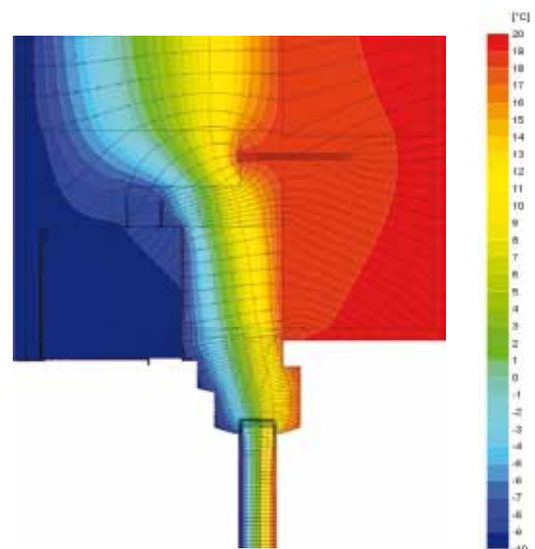
# Zertifikat des Passive House Institute Darmstadt

## ZERTIFIKATIONSGEHEBEN

Wir freuen uns, Ihnen mitteilen zu können, dass die Kästen SP/165 und SP-E/165 der Unterputzsysteme SP und SP-E vom Passive House Institute Darmstadt das Zertifikat für Passivhauskomponenten erhalten haben.

Das Passive House Institute Darmstadt hat das Zertifikat für Kästen 165 der Unterputzsysteme SP und SP-E vergeben, wodurch das System und die Montage als Lösung für Passivhäuser bestätigt wurde.

Die entsprechende Montageweise ermöglicht die Verwendung jedes Fensters, das vom PHI empfohlen wird, also eines solchen, dessen Wärmeübergangskoeffizient des Fensters  $U_w$   $0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  nicht überschreitet, und der Koeffizient der Scheibe  $U_g$  den Wert  $0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ . Das ist die erste so universelle Lösung für Jalousien, die unter Putz verlegt werden, in der Datenbank der Passivbaukomponenten von PHI sowie das erste Zertifikat für eine polnische Firma in dieser Produktgruppe.



Zugehörige Isothermengrafik

[www.rollladen.aluprof.eu](http://www.rollladen.aluprof.eu)