



✓ design modern

✓ confort ridicat de utilizare

✓ constructie de generatie noua

SP | SP-E

## SISTEM DE RULOURI TENCUIBILE

■ Sistemul de rulouri tencuibile este utilizat mai ales la cladirile noi, dar poate fi montat si in cladirile deja existente. Jaluziile in sistemul SP si SP-E se compun in finisarea exterioara a cladirii prin intergrare completa. Celelalte elemente adica cutia de revizie si indrumatoarele pot fi colorate in functie deculoarea tamplariei.

■ Gama larga de culori in care pot fi vopsite raspunde nevoilor celor mai exigenti clienti. Culoarele elementelor extrudate sunt realizate prin lacuire cu praf, ce asigura o inalta calitate si rezistenta a produsului.

■ Constructia moderna a cutiei SP si SP-E permite realizarea de lucrari de conservare si servizare a elementelor mecanice ale ruloului fara deranjarea locatarilor.

■ Actionarea ruloului poate fi fie manual, fie electric cu ajutorul unui sistem de control, ce permite o utilizare confortabila.

■ La sistemul de rulouri tencuibile oferim deasemenea si in versiunea cu plasa impotriva insectelor, care in zilele calde face posibila o protectie mult mai mare impotriva insectelor prin mentinerea debitului de lumina si aer curat in interior.



 **ALUPROF**

CASETE PENTRU RULOU

**SP**



**SP-E**



**SP + MKT**



**SP-E + MKT**



MECANISME ȘI ACCESORII



Bobinator exterior pentru panglică sau șnur



Manivelă pentru panglică sau șnur



Manivelă



Arcuri



Motor electric



Telecomandă



Întreprupător cu cheie sau buton



Întreprupător comandat de ceas electronic

# SISTEM DE RULOURI TENCUIBILE

## PROFILE

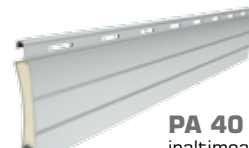
Profile din aluminiu, umplute cu spumă poliuretanică, perforate sau neperforate, de tipul:



**PA 37**  
 înălțimea profilului: 37 mm  
 grosimea: 8,5 mm



**PA 39**  
 înălțimea profilului: 39 mm  
 grosimea: 9 mm



**PA 40**  
 înălțimea profilului: 40 mm  
 grosimea: 8,7 mm



**PA 45**  
 înălțimea profilului: 45 mm  
 grosimea: 9 mm



**PA 52**  
 înălțimea profilului: 52 mm  
 grosimea: 13 mm

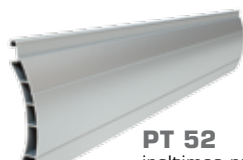


**PA 55**  
 înălțimea profilului: 55 mm  
 grosimea: 14 mm

Profile PVC, de tip:



**PT 37**  
 înălțimea profilului: 37 mm  
 grosimea: 8 mm



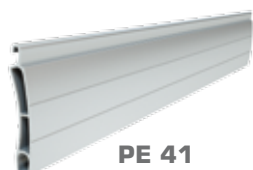
**PT 52**  
 înălțimea profilului: 52 mm  
 grosimea: 14 mm

Profile de tip grilaj:

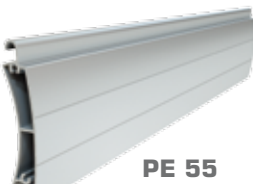


**PEK 52**  
 înălțimea profilului: 52 mm  
 grosimea: 13 mm

Profile din aluminiu extrudat, de tip:

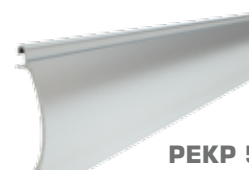


**PE 41**  
 înălțimea profilului: 41 mm  
 grosimea: 8,5 mm



**PE 55**  
 înălțimea profilului: 55 mm  
 grosimea: 14 mm

Profile suplimentare la grilaj de tip:



**PEKP 52**  
 înălțimea profilului: 52 mm  
 grosimea: 13 mm

## CULORILE PROFILELOR

argintiu	bej*	maro deschis*	alb crem	bordo*	gri luminos	gri antracit
alb*	lemn închis	galben*	fildes*	negru*	ultra alb	gri bazalt*
gri*	lemn deschis	roșu*	verde brad*	mahon	stejar auriu	gri cuarț*
bej închis	maro închis*	verde*	albastru oțel*	nuc	stejar auriu	gri beton*
				wenge	winchester	aluminiu natur**

Colorile nu redau cu exactitate nuanțele reale.  
 Disponibilitatea culorilor depinde de tipul profilului.

\* Culoare specială la cerere.

\*\* La comandă este posibilă vopsirea în culori din toată gama RAL.





Uși și ferestre **25%** pierderi de căldură



Uși și ferestre **80%** lumină absorbită



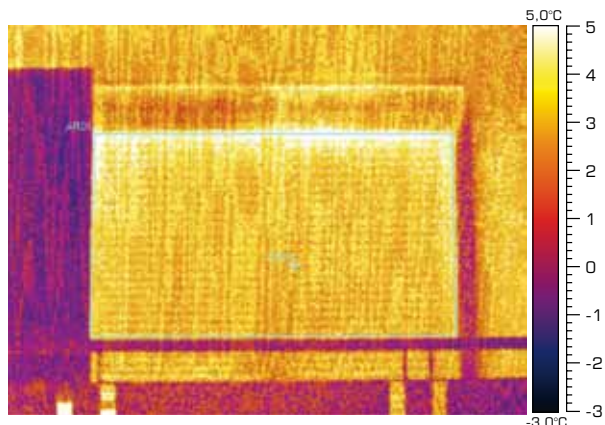
## RULOURILE EXTERIOARE VS. BILANȚUL ENERGETIC AL CLĂDIRII

### ■ Stiai ca:

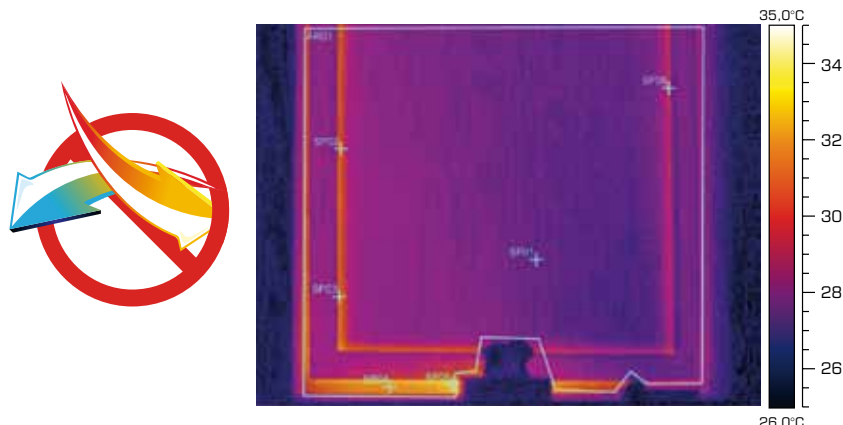
În timpul iernii, ferestrele și ușile contribuie la o pierdere cu 25% a căldurii, iar în timpul verii în proporție de 80% absorb lumina soarelui?

Pentru a economisi energie în timpul iernii și pentru a evita încălzirea excesivă a camerelor vara, utilizarea ruloanelor exterioare din aluminiu ALUPROF este cea mai bună soluție. Rulourile exterioare Aluprof permit o reducere a cheltuielilor cu energia pentru întregul an chiar și cu până la 10%.

Datorită rulourilor exterioare Aluprof



OBȚINEȚI o mai bună izolare în timpul iernii



REDUCEȚI fluxul de căldură în timpul verii