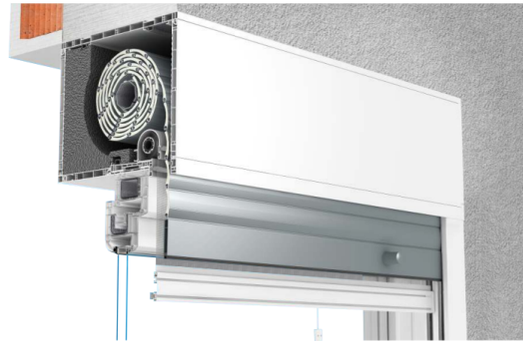


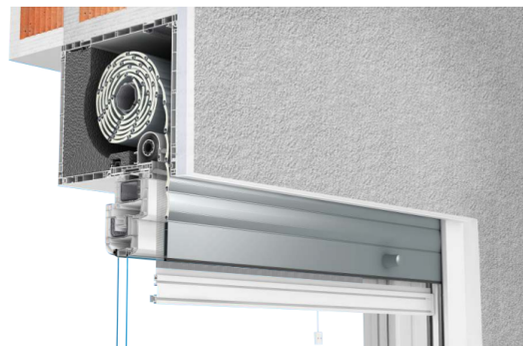
# Aufsatzrolladen TP1000K<sup>®</sup> mit Insektenschutz



TP1000K beidseitig nicht eingebaut. Aus visuellen Gründen sind Stirnprofile beidseitig glatt. Die Revisionsklappe wird bei diesem Einbau von unten oder frontseitig eingesetzt und Bedienung des Rollladens erfolgt vom Inneren des Raums.



Der TP1000K-Rollladen ist an der Innenseite eingebaut. Das innere Stirnprofil ist geriffelt und mit einer Putzleiste ausgestattet. Das äußere Stirnprofil ist glatt, was bessere Optik garantiert. Die Revisionsklappe wird bei diesem Einbau von unten eingesetzt und Bedienung des Rollladens erfolgt vom Inneren des Raums.



Der TP1000K-Rollladen ist an der Außenseite eingebaut. Das äußere Stirnprofil ist geriffelt und mit einer Putzleiste ausgestattet. Das innere Stirnprofil ist glatt, was bessere Optik garantiert.

Die Auswahl der Revisionsklappe ist mit der Einbautart des Kastens verbunden. Die Revisionsklappe wird bei diesem Einbau von unten oder frontseitig eingesetzt und Bedienung des Rollladens erfolgt vom Inneren des Raums.

Der TP1000K-Rollladen mit der frontseitigen Revisionsklappe kann nur von außen eingebaut werden. Der TP1000K-Rollladen mit der Revisionsklappe von unten kann dagegen sowohl von außen als auch von innen eingebaut werden.

Zusätzlich können die frontseitigen Komponenten des Rollladens geriffelt werden und mit Putzleisten ausgestattet werden, die den Einbau des Kastens vereinfachen.

## PORTOS TR7

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
spółka komandytowa

ul. Złota 71  
62-800 KALISZ  
Tel. +48 62 768 40 52  
Fax +48 62 768 40 54  
deutsch@portosrolety.pl



\* - Funkantriebe PORTOS S-Serie - 2 Jahre Garantie



## ANTRIEBE

Unser Unternehmen bietet hochwertige Kabel- und Funk- Antriebe mit Überlastfunktion an, die den Komfort bei der Rollladenbedienung garantieren.



Motor mit Überlastfunktion  
Kabelmotor oder Funkmotor  
„PLUG & PLAY“ - Konfiguration  
der Endlagen nicht erforderlich  
Hindernis- und Vereisungserkennung



Elemente des  
Steuerungssystems für ASA-Antriebe

## PORTOS-R



Funkantrieb.  
Mechanischer Endschalter.  
Geringe Leistungsaufnahme.  
Funktechnologie 433 Mhz



Elemente des  
Steuerungssystems für PORTOS-Antriebe

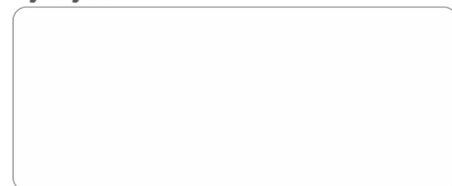


Funkantrieb.  
Automatische Einstellung der Endlagen.  
Hindernis- und Vereisungserkennung.



Elemente des  
Steuerungssystems für SOMFY-Antriebe.

Dystrybutor:

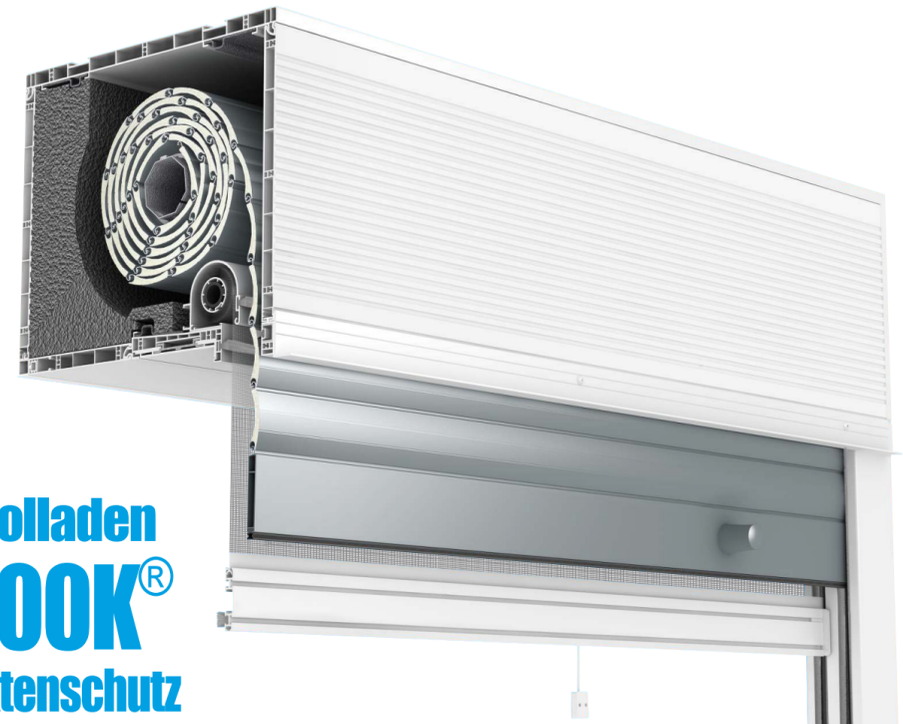


## WWW.PORTOSROLLADEN.DE

Die im Katalog enthaltenen Informationen stellen kein Angebot im Sinne des poln. Zivilgesetzbuches dar und werden für Informationszwecke veröffentlicht. Ihre Verwendung und Vervielfältigen, auch teilweise, ist nur mit der Zustimmung von PORTOS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa [Gesellschaft mit beschränkter Haftung Komanditgesellschaft] zulässig.



# Hersteller von Rollläden und Rollladensystemen



## Aufsatzrolladen TP1000K<sup>®</sup> mit Insektenschutz

Das beliebteste Rollladensystem  
unserer Kunden

Das innovativste System von  
Aufsatzrollläden in Polen

Möglichkeit der Montage bei Fenster  
und Terrassensysteme verschiedener Art

Ein integriertes  
Insektenschutzsystem

WWW.PORTOSROLLADEN.DE

## Aufsatzrollladen CC1000®

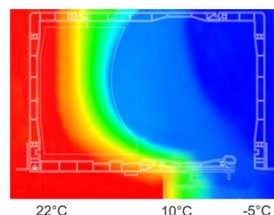
Die technisch und ökonomisch einfachste Lösung

Kleiner Rollladenkasten – mehr Licht in Ihrem Wohnraum

Perfekt für dünnwandige Mauern



### Wärmeschutzmerkmale der PORTOS-Rollläden im Winter.



Die am häufigsten von Herstellern empfohlenen Aufsatzrollläden halten Wärme im Inneren des Gebäudes. In der Schicht zwischen dem Panzer des Rollladens und Fenster entsteht ein Luftpolster, das die perfekte Dämmschicht, d.h. spezieller Puffer, sowohl für Heiß- als auch Kaltluft bildet.

#### Möchten Sie:

- niedrigere Rechnungen für Heizung in der Winterperiode zahlen
- erfrischende Kühle im Sommer genießen
- Sicherheit,
- Komfort, Eleganz und Qualität...

#### Haben Sie Glück!

Unsere Rollläden sind eine gute Wärmedämmung, Schutz vor ungebetenen Besuch, und teilweise nach unten gezogen schützen sehr gut das Innere vor übermäßigen Sonnenbestrahlung und Aufheizung.

## Aufsatzrollladen TL1000®

Langjährige bewährte Lösung – Zuverlässigkeit und Zufriedenheit

Vernünftiges Preis-Leistungs-Verhältnis

An Bedingungen der polnischen Bauweise ideal angepasst



**Aufsatzrollläden** werden nur beim Bau des Gebäudes oder beim Fensteraustausch in den schon bestehenden Gebäuden eingesetzt.

Der Rollladenkasten wird hier auf den Fenster- oder Türrahmen gesetzt. An der Außenseite des Fensterrahmens werden Führungsschienen angeschraubt, und erst danach wird der ganze Satz in der Fensternische eingesetzt. Schließlich wird der Rollladenkasten unsichtbar, und der Rollladen scheint ein Fensterteil zu sein.

Ein **Vorbaurollladen** kann jederzeit eingesetzt werden, weil sie an einer Fassade montiert wird. Große Auswahl von Kästen, Profilen und ihren Farben wird Ihre höchsten ästhetischen Anforderungen erfüllen. Alle Modelle von Vorbaurollläden aus dem Programm von PORTOS Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa sind je nach dem Kundenwunsch mit oder ohne Insektenschutz erhältlich.



## Vorbaurollladen ST2000® mit Insektenschutz

Kasten mit einem 45 Grad abgeschrägt

System in Holzdekor-farben lieferbar

Der Rollladen kann auf Mauerwerk montiert werden, ohne das Fensterlichte einzuschränken

## Vorbaurollladen für Einbau IT2000® mit Insektenschutz

Rollladen an Farbe Ihrer Fenster perfekt angepasst

Die Revisionsklappe im Kasten befindet sich auf der Außenseite des Gebäudes, was saubere und einfache Wartung erlaubt

Ästhetisches Aussehen durch den möglichen Kasteneinbau



## Vorbaurollladen RL2000® mit Insektenschutz

Rollladen mit einem abgerundeten Unterteil des Kastens

Schützt Räume vor übermäßigen Sonnenbestrahlung und Aufheizung

Perfekte Idee für Fassaden im Neubau



## Vorbaurollladen OS2000® mit Insektenschutz

Kasten mit attraktiven runden Design aus gebogenem Blech

Schützt perfekt vor Sonne, Wind, Regen, Schnee und anderen Witterungsverhältnissen

Stellt Privatsphäre sicher und beeinflusst bedeutsam Sicherheitsgefühl der Hausbewohner

