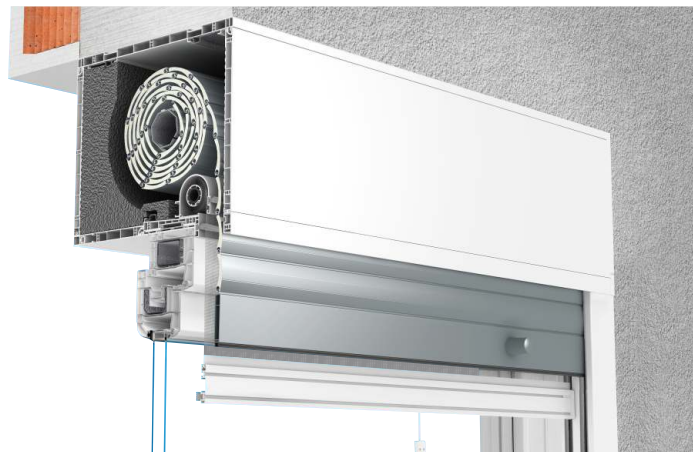


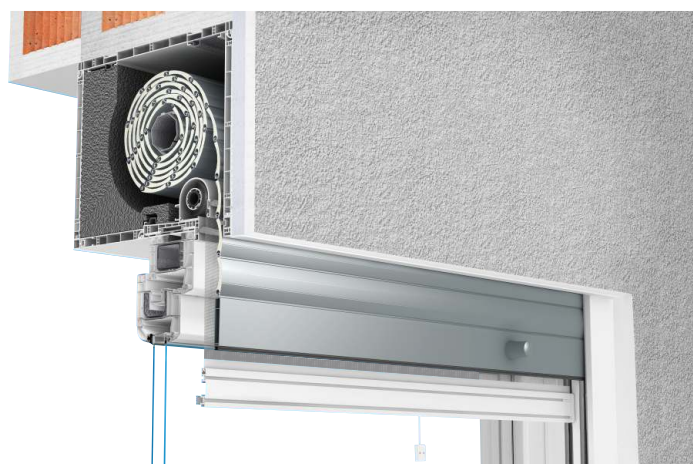
# Volet roulant monobloc TP1000K<sup>®</sup> avec moustiquaire



Volet roulant TP1000K non encastré des deux côtés. Pour des raisons esthétiques, les façades du caisson sont lisses des deux côtés. La trappe de visite est disponible en bas ou à l'avant du coffre et les manœuvres sont effectuées depuis l'intérieur de la pièce.



Volet roulant TP1000K encastré de l'intérieur. La face intérieure du caisson est structurée et dotée d'une cornière de finition. Pour un aspect plus joli, la face extérieure du caisson est lisse. La trappe de visite dans une telle structure se situe en bas du coffre et les manœuvres sont effectuées depuis l'intérieur de la pièce.



Volet roulant TP1000K encastré de l'extérieur. La face extérieure du caisson est structurée et dotée d'une cornière de finition. Pour un aspect plus joli, la face intérieure du caisson est lisse.

Le choix de la trappe de visite a une incidence sur la façon d'encadrer le caisson. La trappe de visite peut se situer en bas ou à l'avant du coffre et les manœuvres sont effectuées depuis l'intérieur de la pièce.

Le volet roulant TP1000K avec une trappe de visite en façade ne peut être encastré que de l'extérieur. Si la trappe de visite est du côté inférieur du caisson, il peut être encastré de l'extérieur comme de l'intérieur.

De plus, les éléments de l'avant du caisson du volet roulant peuvent avoir une finition structurée et être dotés de cornières de finition facilitant l'encastrement du coffre.

**PORTOS TR7**  
Société à responsabilité limitée  
Société en commandite  
ul. Złota 71  
62-800 KALISZ  
tel. 62 768 40 00  
fax 62 768 40 39  
sekretariat@portosrolety.pl



\* - moteurs radio PORTOS série S - 2 ans de garantie



Italians since 1980  
A BRAND OF SOMFY® GROUP



Moteur anti-surchage  
filaire ou radio.  
„PLUG & PLAY” – réglage automatique  
des fins de course.  
Détection de obstacles et du givre.



Radiocommandes des moteurs ASA.

## PORTOS-R



Moteur radio.  
Fin de course mécanique.  
Basse consommation d'énergie électrique.  
Technologie radio 433 Mhz.



Radiocommande des moteurs PORTOS.



Moteur radio.  
Réglage automatique  
de fins de course.  
Détection de obstacles et du givre.



Radiocommandes des moteurs SOMFY.

Distributeur:



[WWW.PORTOSROLETY.PL](http://WWW.PORTOSROLETY.PL)

Les informations présentées dans le dépliant ne sont pas une offre commerciale au sens du Code Civil et ne sont publiées qu'à des fins informatives. Toute utilisation et reproduction, y compris partielle, est possible uniquement moyennant un accord de PORTOS TR7 SARL SCS.



# Fabricant de systèmes de volets roulants



## Volet roulant monobloc TP1000K<sup>®</sup> avec moustiquaire

Le système de volets roulants préféré  
des nos clients.

Le système de volets roulants monobloc le plus  
innovant de notre offre.

Possibilité de montage avec différents  
types de fenêtres et de châssis.

Un système de moustiquaire intégrée protégeant  
contre les insectes.



Les volets roulants de marque PORTOS sont bien notés et recommandés par les professionnels. Une distinction obtenue le 26 septembre 2012 sur la base des résultats de l'étude CAS de 2012 commandée par l'Union polonaise des Monteurs de Menuiserie ZMS.



## Volet roulant monobloc CC1000®

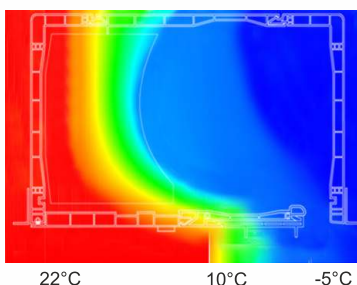
La solution la plus simple  
du point de vue technique  
et économique

Un petit caisson du volet roulant – plus de  
lumière dans votre pièce

Idéal pour des murs à paroi fine



### Isolation thermique des volets roulants PORTOS en hiver.



Les volets roulants monoblocs, les  
plus souvent recommandés par les  
professionnels, gardent la chaleur à  
l'intérieur du bâtiment. Dans  
l'espace entre le tablier du volet  
roulant et la fenêtre, il y a une poche  
d'air qui constitue une excellente  
couche isolante, une sorte de tampon  
tant pour l'air chaud que pour l'air froid.

#### Si vous tenez à avoir chez vous:

- des factures de chauffage plus basses en hiver
- de l'air rafraîchissant en été,
- la sécurité
- le confort, l'élégance et la qualité...

#### Vous êtes bien tombé(e) !

Nos volets roulants assurent une  
excellente isolation thermique,  
sont une barrière efficace  
contre les intrus de toute  
sorte et, partiellement  
descendus, ils protègent  
parfaitement les pièces  
de la chaleur et de  
l'ensoleillement excessifs.

## Volet roulant monobloc TL1000®

Une solution éprouvée depuis  
des années garante de la fiabilité  
et de la satisfaction

Un rapport qualité/prix  
imbattable

Une parfaite adaptation  
aux contraintes du bâti



Les **volets roulants monoblocs** ne sont montés qu'à  
l'étape de la construction (pose en neuf) ou du  
remplacement de la menuiserie existante.

Le caisson du volet roulant est le cas échéant appliqué  
sur le cadre (dormant) de la fenêtre ou de la porte.  
Des coulisses sont fixées sur la partie extérieure du  
cadre de la fenêtre et le reste de l'ensemble n'est  
monté que plus tard dans la baie de fenêtre. Résultat,  
le caisson du volet roulant est invisible et le volet  
roulant semble faire partie intégrante de la fenêtre.

Le **volet roulant rénovation** peut être monté à tout moment car il est posé à l'extérieur.  
Un grand choix de caissons, de lames et de coloris répondra à toutes vos attentes  
esthétiques. Tous les types de volets roulants rénovation proposés par la société PORTOS TR7  
sont disponibles en version avec ou sans moustiquaire, en fonction des besoins du  
client. Le client peut librement choisir entre une manœuvre manuelle ou électrique.



## Volet roulant rénovation ST2000®

avec ou sans  
moustiquaire

Un caisson pan-coupé à 45°.

Disponible en coloris  
imitant le bois.

Le volet peut être monté en façade sans  
réduire la luminosité de la pièce.

## Volet roulant rénovation à encastrer

## IT2000®

avec ou sans  
moustiquaire

Volet roulant adapté idéalement  
à la couleur de vos fenêtres.

La trappe de visite du caisson se trouve  
à l'extérieur du bâtiment, ce qui permet  
les manipulations dans la propreté  
et la simplicité.

Un aspect esthétique grâce à la possibilité  
d'encastrer le caisson.



## Volet roulant rénovation RL2000®

avec ou sans  
moustiquaire

Volet roulant ¼ de rond.

Protège parfaitement la pièce  
contre l'ensoleillement et du  
chauffage excessif.

Une solution idéale pour une nouvelle façade.



## Volet roulant rénovation OS2000®

avec ou sans  
moustiquaire

Caisson aux formes ovales attrayantes,  
fabriqué à partir de tôle cintrée.

Protège parfaitement contre le soleil,  
le vent, la pluie, la neige et contre  
d'autres facteurs atmosphériques.

Assure l'intimité et renforce  
le sentiment de sécurité des habitants.