

PROGRAMME SOLAIRE

NEVA®

STORES TOILES
STORES EXTÉRIEURS

2026



CONTENU

STORES EN TISSU SOLAIRES

Paramètres techniques de base	6
Solar Standard	8
Solar Station	10
Télécommandes	11

STORES EXTÉRIEURS SOLAIRES

Paramètres techniques de base	16
Solar Blind	18
Télécommandes	20

RÉALISATION

Maison atypique avec stores screen solaires	24
---	----



PROTECTION SOLAIRE INTELLIGENTE ET DURABLE

La protection solaire NEVA va au-delà d'une simple tendance : c'est une solution pérenne qui allie innovation technologique et respect de l'environnement - et cela aussi bien pour les stores en tissu que pour les stores extérieurs.



AUTOSUFFISANCE ÉNERGÉTIQUE

La protection solaire utilise directement l'énergie du soleil, ce qui élimine tout besoin de raccordement au réseau électrique. Elle assure ainsi un fonctionnement pérenne, économique et écologique, sans frais supplémentaires d'électricité.

UNE POSE RAPIDE ET PROPRE

La pose est effectuée sans percer les murs ni installer des systèmes électriques complexes. Les stores fonctionnant à l'énergie solaire sont parfaits pour les façades finies ou les rénovations où la minimisation des interventions est essentielle.

INDÉPENDANCE VIS-À-VIS DU RÉSEAU

Grâce à sa batterie intégrée, la protection solaire fonctionne même en cas de coupure de courant. Elle garantit ainsi un confort et une sécurité continus, indépendamment de la disponibilité de l'électricité sur le site d'installation.

APPROCHE ÉCOLOGIQUE

Le fonctionnement à l'énergie solaire contribue à réduire l'empreinte carbone du bâtiment et favorise un mode de vie durable. La protection solaire utilise une ressource propre et renouvelable, sans impact négatif sur l'environnement.

CONFORT ET DESIGN

Le moteur silencieux, le fonctionnement fluide et le large choix de tissus et de finitions de lames garantissent que la protection solaire répond aux exigences fonctionnelles et esthétiques de l'architecture moderne – les stores permettant en outre de moduler la lumière naturelle grâce à l'inclinaison des lames.

LONGUE DURÉE DE VIE

Les panneaux solaires résistants durent des décennies et nécessitent un entretien minimal. Avec un nettoyage régulier, ils conservent pleinement leur fonctionnalité pendant de très nombreuses années.

STORES EN TISSU SOLAIRES

STORES EN TISSU SOLAIRES

Les stores en tissu solaires fonctionnent sans câbles, utilisent l'énergie du soleil, s'installent facilement, permettent de réaliser des économies et apportent à la maison style, confort et protection solaire efficace.

Store en tissu solaire

SOLAR STANDARD

- + moderne, résistant et économique
- + panneau solaire situé sur le caisson
- + moteurs radio
- + batterie située dans le caisson du store
- + ZIP110, ZIP135, ZIP150

Store en tissu solaire

SOLAR STATION

- + moderne, résistant et économique
- + panneau solaire externe situé hors du caisson
- + moteurs radio
- + batterie intégrée dans le panneau solaire
- + ZIP100, ZIP110, ZIP135, ZIP150



PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE DU STORE EN TISSU

	Solar Standard Gaposa Autonomo	Solar Standard Somfy Altea	Solar Station Gaposa Autonomo
Type	ZIP110, ZIP135, ZIP150	ZIP110, ZIP135, ZIP150	ZIP100, ZIP110, ZIP135, ZIP150
Surface maximale	jusqu'à 24 m ²	10 m ²	jusqu'à 24 m ²
Largeur maximale	jusqu'à 6 m	2 m	jusqu'à 6 m

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE DU MOTEUR

Couple	20 Nm 30 Nm	6 Nm 10 Nm	20 Nm 30 Nm
Vitesse	16 min-1 9 min-1	14 min-1	16 min-1 9 min-1
Commande	Moteur radio 868 MHz	Moteur radio 868 MHz	Moteur radio 868 MHz

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE DE LA BATTERIE

Tension	12 V DC / Ni-MH	9,6 V DC / Ni-MH	12 V DC / Ni-MH
Capacité	4 000 mAh	2 200 mAh	5 000 mAh
Durée	jusqu'à 45 jours 2 cycles par jour	jusqu'à 45 jours 2 cycles par jour	jusqu'à 45 jours 2 cycles par jour
Température de fonctionnement	-20 °C / +70 °C	-20 °C / +70 °C	-20 °C / +70 °C

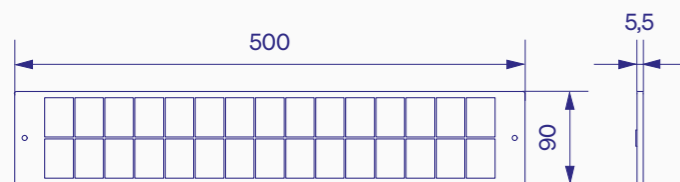
PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE DU PANNEAU SOLAIRE

Dimensions	500 × 90 × 5,5 mm	470 × 60 × 4,5 mm	653 × 96 × 42 (mm)
Tension maximale	18 V DC	21 V DC	18 V DC
Courant	360 mA	196 mA	305 mA
Protection	IP X4	IP 44	IP 55

SOLAR STANDARD

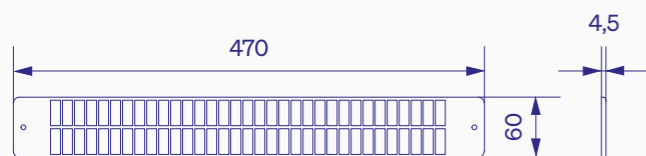
ENTRAÎNEMENT SOLAIRE AVEC PANNEAU INTÉGRÉ

La variante Solar Standard dispose d'un panneau solaire intégré directement dans le caisson supérieur du store en tissu. Durant la journée, il convertit la lumière du soleil en énergie électrique, qui est stockée dans une batterie située dans le caisson du store et alimente le moteur du store. Le système fonctionne de manière totalement autonome, sans besoin de connexion réseau et peut fonctionner jusqu'à 45 jours sans recharge. Une commande silencieuse et fluide, l'absence de câblage et la pose rapide en font un choix idéal pour les nouvelles constructions, les rénovations et les façades finies.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE BASE GAPOSA AUTONOMO

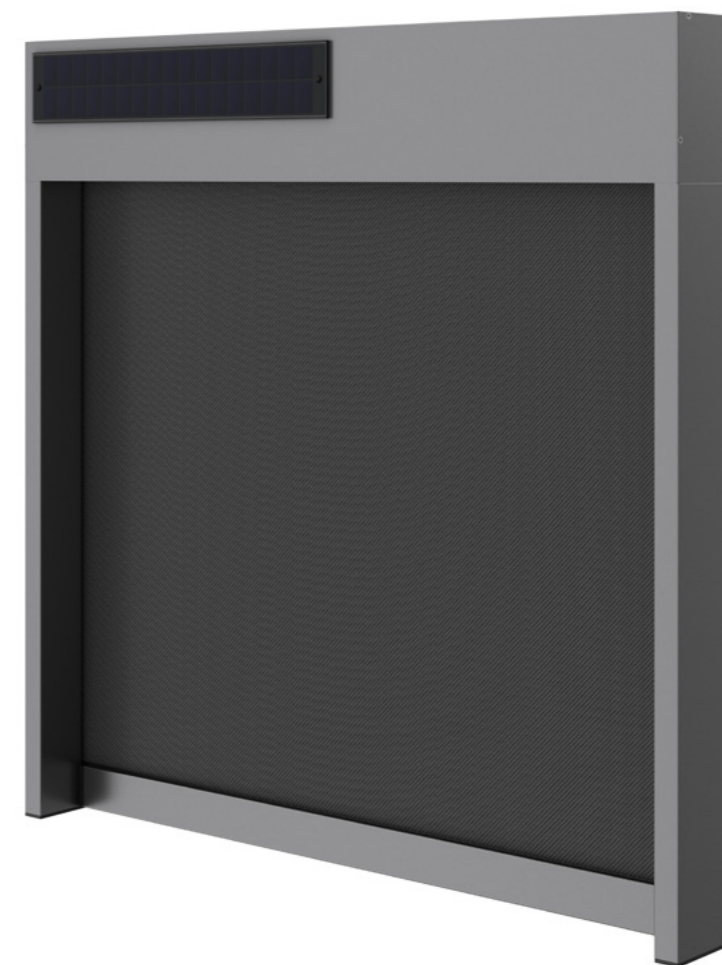
	ZIP110	ZIP150	ZIP135
Largeur	720 – 4000 mm	720 – 6000 mm	675 – 4000 mm
Hauteur	600 – 3500 mm	600 – 6000 mm	400 – 3500 mm
Surface maximale	14 m ²	24 m ²	14 m ²



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE BASE SOMFY ALTEA

	ZIP110	ZIP150	ZIP135
Largeur	720 – 2000 mm	720 – 2000 mm	675 – 2000 mm
Hauteur	600 – 3500 mm	600 – 5000 mm *	400 – 3500 mm
Surface maximale	7 m ²	10 m ²	7 m ²

* Pour les largeurs allant jusqu'à 1087 mm, le ZIP150 peut être fabriqué avec une hauteur jusqu'à 6000 mm.



DÉTAIL DU PANNEAU SOLAIRE



SCHÉMA DE CONNEXION DU SYSTÈME



SOLAR STATION

ENTRAÎNEMENT SOLAIRE AVEC PANNEAU EXTERNE

La variante Solar Station utilise un panneau solaire externe, qui peut être placé jusqu'à 6 mètres du store en tissu. Cela permet une orientation optimale vers le soleil, même sur les façades peu ensoleillées ou orientées au nord. Le panneau alimente une batterie, qui permet un fonctionnement jusqu'à 45 jours sans soleil. Ce système convient également aux installations avec un petit caisson, où un panneau intégré ne conviendrait pas. Il offre le même niveau de confort, le même fonctionnement silencieux et la même commande fluide que la variante Solar Standard, tout en ajoutant une plus grande flexibilité d'installation et des options d'application plus larges dans les projets résidentiels et commerciaux.



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DE BASE GAPOSA AUTONOMO

	ZIP110	ZIP150	ZIP100	ZIP135
Largeur	720 – 4000 mm	720 – 6000 mm	675 – 4000 mm	675 – 6000 mm
Hauteur	600 – 3500 mm	600 – 6000 mm	400 – 3500 mm	400 – 6000 mm
Surface maximale	14 m ²	24 m ²	14 m ²	24 m ²



DÉTAIL DU PANNEAU SOLAIRE EXTERNE

SCHÉMA DE CONNEXION DU SYSTÈME



PLUS DE CONFORT POUR CHAQUE PROJET

UNE COMMANDE QUI APORTE DU STYLE ET DU CONFORT À VOTRE MAISON

Nous vous proposons une large sélection de commandes qui permettent une commande vraiment confortable des stores toile solaires, que vous préférerez des unités murales pratiques ou des télécommandes élégantes. Nous abordons chaque projet individuellement et coopérons avec vous pour trouver une solution adaptée à vos besoins et à vos

attentes. Les produits proposés allient un design épuré, une fabrication soignée et un fonctionnement fiable. Cela permet d'assurer une commande simple, intuitive et agréable. Grâce à une communication transparente et une approche flexible, nous vous aiderons à choisir la bonne solution pour tout type de projet.



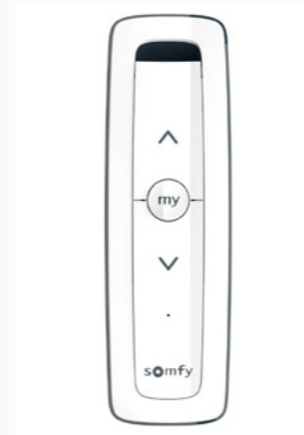
COMMANDE GAPOSA 1 CANAL



COMMANDE GAPOSA 5 CANAL



COMMANDE SOMFY SITUO 110



COMMANDE SOMFY SITUO 510



COMMANDE SOMFY AMY 110



STORES EXTÉRIEURS SOLAIRES

STORES EXTÉRIEURS SOLAIRES

Les stores extérieurs solaires fonctionnent sans câbles, utilisent l'énergie du soleil, s'installent facilement, permettent de réaliser des économies et apportent à la maison style, confort et protection solaire efficace.

stores extérieurs solaires

SOLAR BLIND

- + moderne, économique et résistante
- + possibilité universelle de placement du panneau solaire
- + moteurs radio
- + batterie pouvant être fixée sur le profil supérieur du store
- + réglage fluide de la lumière du jour grâce à l'inclinaison des lames
- + fonctionnement sans câblage



PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE DU STORE EN TISSU

Solar Blind Kaiser Statura

Typ	S90, Z90, Z70, C80, C65, F80, STL
Surface maximale	jusqu'à 10 m ²
Largeur maximale	jusqu'à 5 m
Hauteur maximal	jusqu'à 5 m
Largeur minimale	780 mm
Hauteur minimale	500 mm

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE DU MOTEUR

Couple	6 Nm 9 Nm
Vitesse	24 ot/min 15 ot/min

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE DE LA BATTERIE

Tension	12 V DC
Capacité	5 200 mAh
Durée	jusqu'à 45 jours 2 cycles par jour
Température de fonctionnement	-15 °C / +55 °C
Commande	433,92 MHz

PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE DU PANNEAU SOLAIRE

Dimensions	555×60×10 mm
Tension maximale	16 V DC
Courant	307 mA
Protection	IP 55

SOLAR BLIND

ENTRAÎNEMENT DE STORE AVEC PANNEAU SOLAIRE

La variante Solar Blind pour stores extérieurs utilise un panneau solaire qui peut être placé jusqu'à 6 mètres du moteur. Le panneau est fourni séparément et se monte généralement sur le lambrequin. La batterie peut être placée sur le profil supérieur ou à un autre endroit approprié, mais à une distance maximale de 3 mètres du moteur. Le panneau recharge la batterie, ce qui permet au système de fonctionner sans raccordement au réseau électrique et d'assurer jusqu'à 45 jours de fonctionnement sans ensoleillement une fois la batterie complètement chargée. La commande radio sans fil et l'absence de câblage vers le réseau garantissent une installation rapide et propre, idéale également pour les rénovations ainsi que pour les façades ombragées ou orientées au nord, où il est possible d'orienter le panneau de manière optimale vers le soleil.

Schéma de panneau

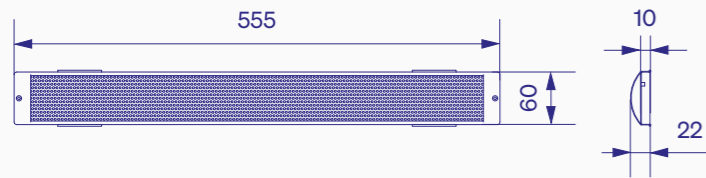


Schéma de batterie



PARAMÈTRES TECHNIQUES DE BASE KAISER STATURA

Type	S90, Z90, Z70, C80, C65, F80, STL
Largeur	780 – 5000 mm
Hauteur	500 – 5000 mm
Surface maximale	jusqu'à 10 m ²



DÉTAIL DU PANNEAU SOLAIRE

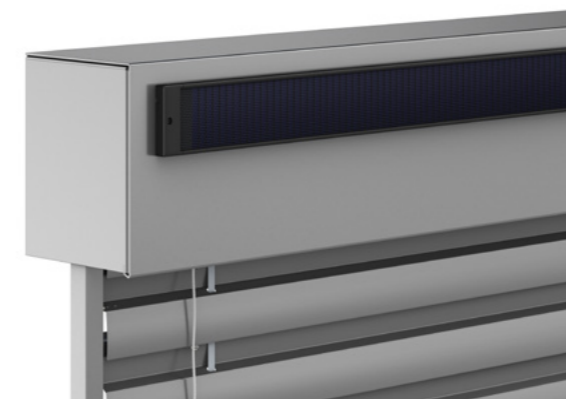


SCHÉMA DE CONNEXION DU SYSTÈME



CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE SELON VOS ENVIES

COMMANDES INTUITIVES POUR UN CONFORT PARFAIT

Pour les stores extérieurs, nous proposons des solutions de commande modernes qui permettent de régler avec précision l'inclinaison des lames ainsi que le niveau d'ombrage. Vous avez le choix parmi des télécommandes élégantes qui vous offrent un contrôle de la lumière à tout moment. Chaque solution

est conçue avec un souci de fonctionnalité, d'esthétique et de fiabilité à long terme. Les commandes sont pensées pour garantir une utilisation naturelle, rapide et confortable. Ensemble, nous choisirons la variante qui complétera l'architecture et le caractère de votre projet.



COMMANDE KAISER MANO 1



COMMANDE KAISER NIVEL 1



COMMANDE KAISER ADESSO 5



COMMANDE KAISER NIVEL 15



RÉALISATION



MAISON ATYPIQUE AVEC STORES EN TISSU SOLAIRES

La maison familiale avec bardage en bois et un grand jardin a été récemment équipée de stores extérieurs modernes. Les propriétaires ont choisi les stores toile ZIP110 et ZIP150 dans une teinte grise discrète. Leur grand avantage est

une installation simple, qui ne nécessite ni perçage ni câblage. Ainsi, l'intérieur est resté intact et la maison a été dotée de stores contemporains et durables, alimentés par l'énergie solaire.





ŽALUZIE NEVA s. r. o.
Háj 370, 798 12 Kralice na Hané
Česká republika

+420 588 003 550
info@neva.eu
neva.eu