



La solution
la plus élégante et
confortable
de protection
solaire

Pourquoi choisir nos stores de façade ?

CONFORT

En hiver, vous pourrez vous détendre parfaitement avec la chaleur du soleil qui brille dans Votre maison. D'autre part, le soleil d'été très chaud peut être un facteur dérangent et inconfortable. Grâce à l'utilisation des stores de façade, vous protégez la pièce contre la surchauffe, ce qui est beaucoup plus efficace qu'avec les protections anti-éblouissement internes. La chaleur non désirée est bloquée avant d'atteindre vos fenêtres.

Nos stores sont faciles à utiliser. Grâce à l'utilisation des entraînements électriques, les stores peuvent être commandés à l'aide d'un interrupteur ou d'une télécommande, mais également raccordés au système domotique. Le moteur fonctionne silencieusement et est exploité sans présence.

Grâce à notre technologie spéciale de ZIP, il n'y a pas d'espace entre les guidages latéraux, ce qui rend nos stores résistants aux insectes. Les petits insectes ne vous dérangeront pas lorsque vous ventilerez votre maison par une nuit d'été étouffante.



INTIMITÉ

En installant le store à l'extérieur de la fenêtre, celui-ci bloque le soleil brûlant et empêche la surchauffe de la pièce. De plus, nos stores réduisent la visibilité de l'extérieur tout en laissant une vue dégagée à l'extérieur de la pièce.

DESIGN

Nos stores sont équipés en standard avec un moteur intelligent qui garantit une tension constante du tissu. De plus, les stores sont coupe-vent et le tissu reste lisse et ne se plisse pas. De plus, la latte inférieure est fixée au tissu de manière à ce que la soudure reste invisible.

Grâce à notre gamme variée de tissus, d'options de couleur et de différents modèles de stores, nous pouvons vous offrir une solution pour tout type de construction.

ÉCONOMIE D'ENERGIE

Des économies d'énergie peuvent être réalisées de différentes manières. Grâce à l'utilisation d'une protection anti-éblouissement externe, nous pouvons réduire le coût de la climatisation. Des tissus spéciaux et un contrôle automatisé des stores garantissent un confort même lorsque Vous n'êtes pas chez Vous.

Les stores de façade contribuent à un meilleur indicateur en termes d'efficacité énergétique, avec des conditions météorologiques qui deviennent de plus en plus rigoureuses.



Avec nos stores résistants au vent, vous contrôlez le soleil de l'aube au crépuscule. Le contrôle de la pénétration de la lumière solaire assure une protection contre la décoloration des meubles et les réflexions lumineuses sur les écrans des moniteurs.



SUNSCREEN 103/131 ZIP

Dans ce type, le rideau est maintenu de tous les côtés. Dans la version ZIP, il est possible de fabriquer des stores de grande taille (système 131 ZIP).

Lorsque le store est complètement abaissé, il remplit également la fonction d'une moustiquaire qui peut être rapidement soulevée en appuyant sur un bouton.

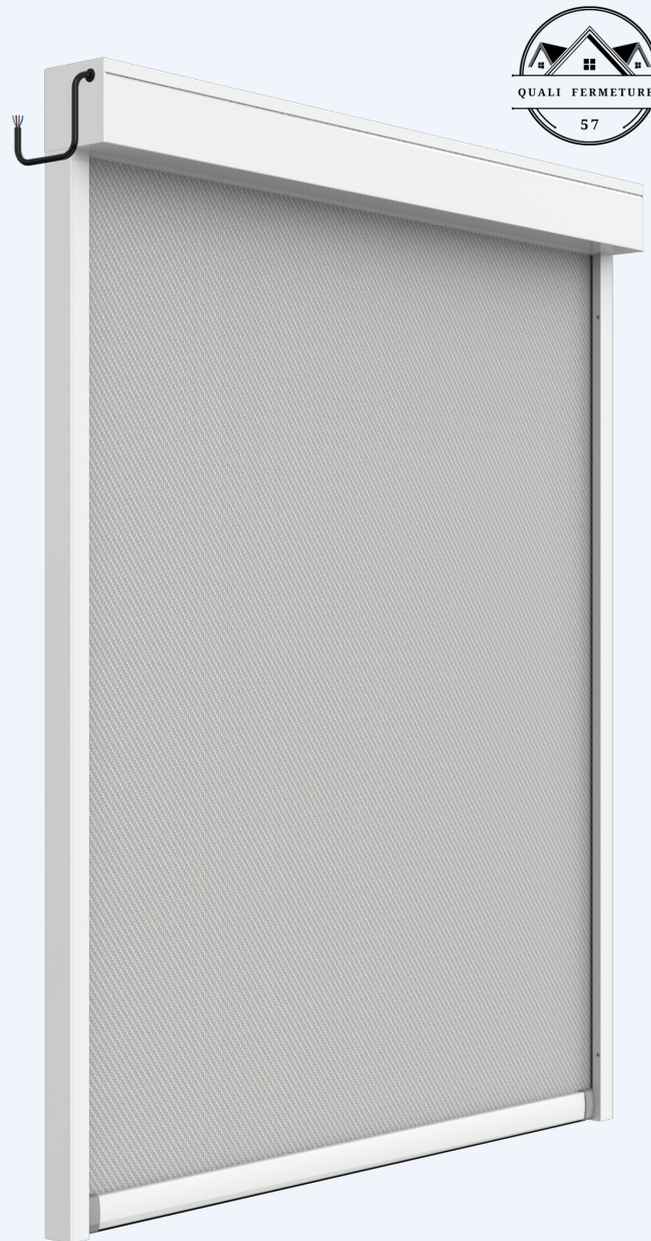
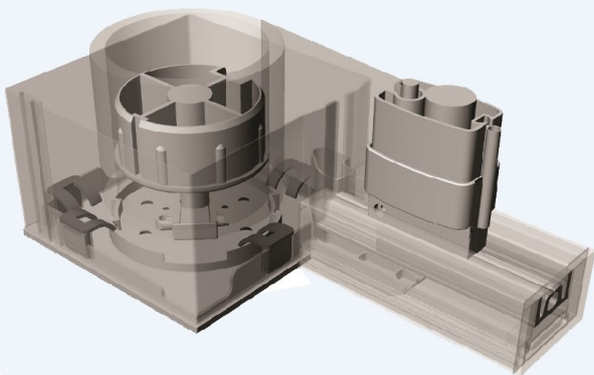
AVANTAGES

Résistance élevée au vent dans toutes les positions

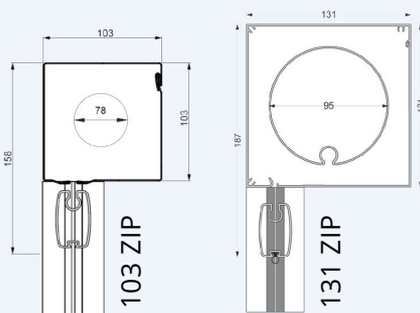
Protection contre les insectes

Tension optimale du tissu : les stores ne flottent pas au vent

Pas d'espace entre le tissu et les guidages



Dimensions du boîtier



Sunscreen 103 ZIP

Largeur: min. 85cm, max. 400cm

Hauteur: min. 50cm, max. 300cm

Surface: max. 12m²

Sunscreen 131 ZIP

Largeur: min. 85cm, max. 500cm

Hauteur: min. 50cm, max. 500cm

Surface: max. 20m²

Revêtement:

Standard: Copaco Serge 600 5% (collection sélectionnée) Soltis Horizon 86
 Optionnel: Soltis Harmony 88, Soltis Perform 92, Soltis Lounge 96, Soltis Master 99, Soltis Opaque B92, Cristal Trio 500

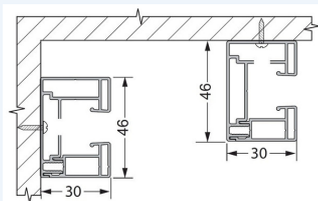
à fil, radio RTS, radio IO – entreprise

Entraînement:

Classe III de résistance au vent - jusqu'à 49 km/h

Résistance au vent:

Guidages




Couleur de construction (standard):



Blanc
RAL 9003



Crème
RAL 1013



Gris
RAL 9006



Anthracite
RAL 7016



Anthracite
structuré



Braun
RAL 8019



Braun
structuré

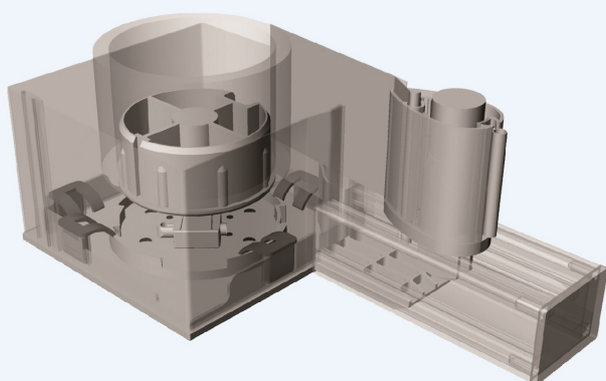
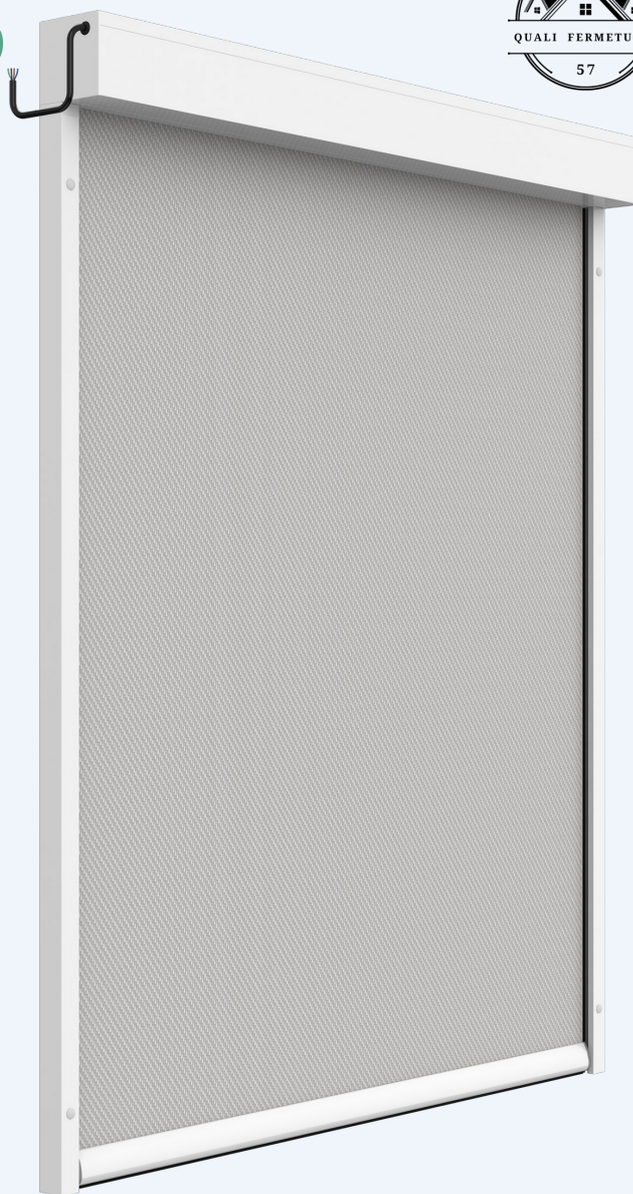
en option chaque couleur de la palette RAL

SUNSCREEN 103/131 STANDARD

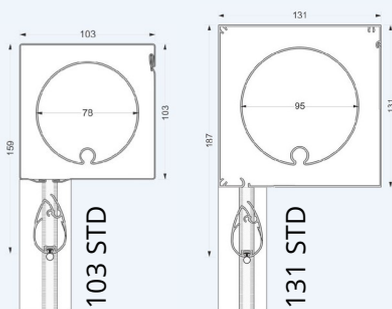
Dans ce modèle, le revêtement est tendu entre le boîtier et la latte inférieure. Il y a un espace entre les guidages latéraux et le tissu - seule la latte inférieure est guidée dans les guidages.

AVANTAGES

Protection contre l'éclairage excessif
 Guidage en aluminium pour faciliter le levage et l'abaissement du store



Dimensions du boîtier



Sunscreen 103 STANDARD

Largeur: min. 85cm, max. 400cm
 Hauteur: min. 50cm, max. 400cm
 Surface: max. 12m²

Sunscreen 131 STANDARD

Largeur: min. 85cm, max. 500cm
 Hauteur: min. 50cm, max. 500cm
 Surface: max. 16m²

Revêtement:

Standard: Copaco Serge 600 5% (collection sélectionnée) Soltis Horizon 86
 Optionnel: Soltis Harmony 88, Soltis Perform 92, Soltis Lounge 96, Soltis Master 99, Soltis Opaque B92, Cristal Trio 500

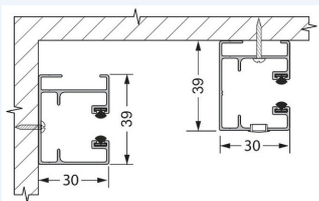
à fil, radio RTS, radio IO – entreprise

Entraînement:
 Classe III de résistance au vent - jusqu'à 49 km/h

Résistance au vent:



Guidages



Couleur de construction (standard):



Blanc
RAL 9003



Crème
RAL 1013



Gris
RAL 9006



Anthracite
RAL 7016



Anthracite
structuré



Braun
RAL 8019



Braun
structuré

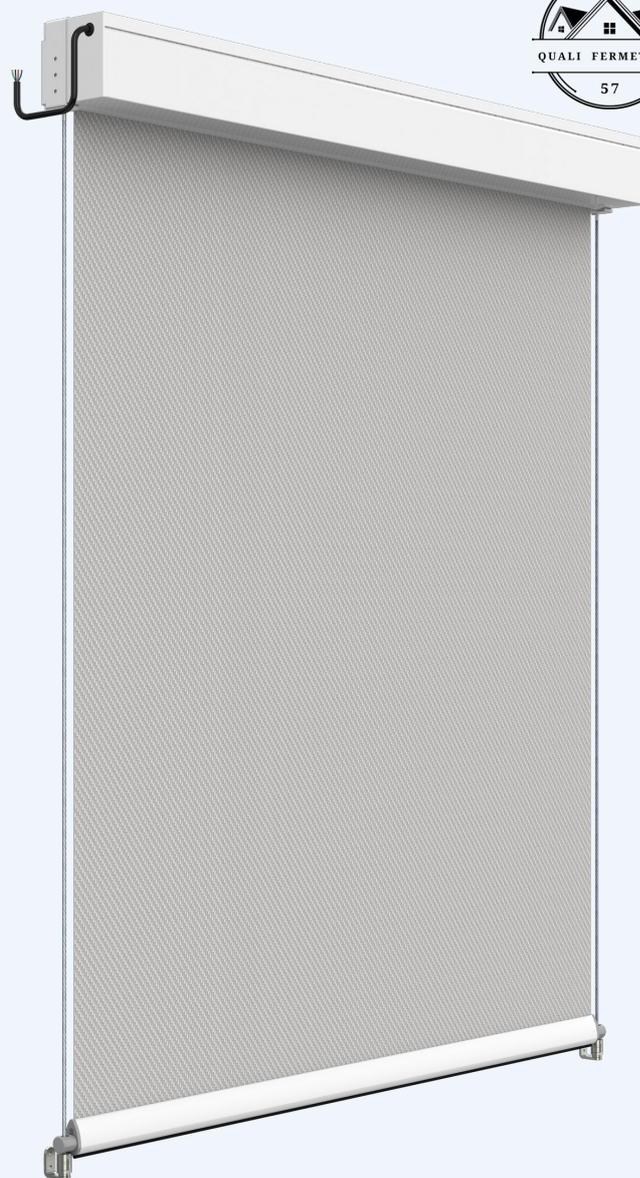
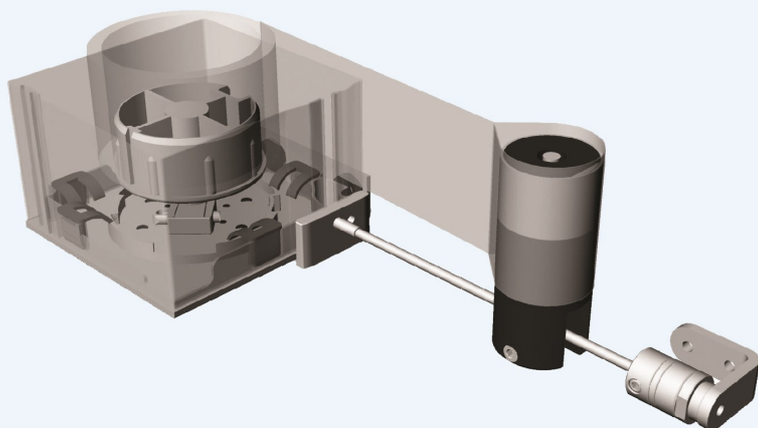
en option chaque couleur de la palette RAL

SUNSCREEN 103/131 CÂBLE

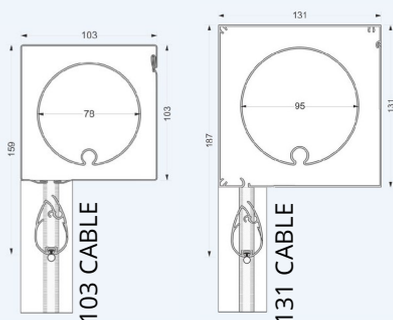
Dans ce modèle, le revêtement est tendu entre le boîtier et la latte inférieure. Le guidage latéral s'effectue avec un câble en acier (dans l'enrobage en PVC).

AVANTAGES

Protection contre l'éclairage excessif
Guider la barre inférieure sur un câble discret en acier



Dimensions du boîtier



Sunscreen 103 CÂBLE

Largeur: min. 85cm, max. 400cm
Hauteur: min. 50cm, max. 400cm
Surface: max. 12m²

Revêtement:

Standard: Copaco Serge 600 5% (collection sélectionnée) Soltis Horizon 86
Optionnel: Soltis Harmony 88, Soltis Perform 92, Soltis Lounge 96, Soltis Master 99, Soltis Opaque B92, Cristal Trio 500

à fil, radio RTS, radio IO – entreprise
Entraînement:

Classe III de résistance au vent - jusqu'à 49 km/h
Résistance au vent:

Couleur de construction (standard):



Blanc
RAL 9003



Crème
RAL 1013



Gris
RAL 9006



Anthracite
RAL 7016



Anthracite
structuré



Braun
RAL 8019



Braun
structuré

en option chaque couleur de la palette RAL

Sunscreen 131 CÂBLE

Largeur: min. 85cm, max. 500cm
Hauteur: min. 50cm, max. 400cm
Surface: max. 16m²



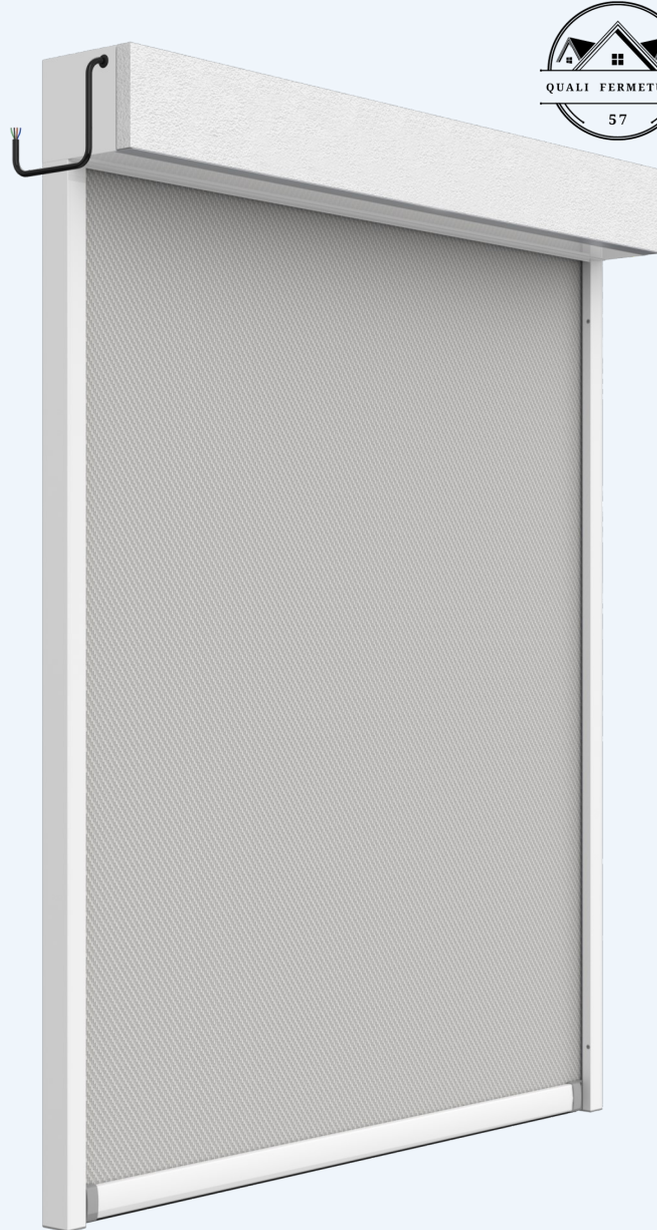
SUNSCREEN 131

CASSETTE SOUS ENDUIT

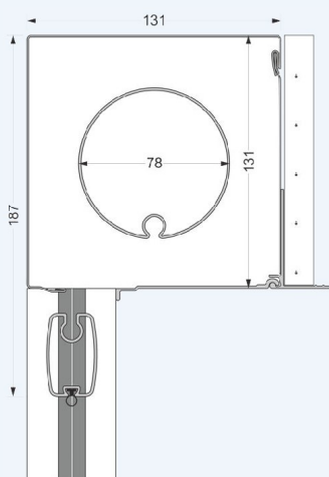
Grâce à l'utilisation d'un boîtier dans un système sous enduit (aluminium plié), les stores dans le système de ZIP, STANDARD et CÂBLE - nous avons la possibilité d'enfermer complètement la protection supérieure. L'accès au service pour les stores se fait par le bas du boîtier.

AVANTAGES

- Protection contre l'éclairage excessif
- Possibilité de cacher le boîtier de bobinage sous enduit



Dimensions du boîtier



Sunscreen 131 CASSETTE SOUS ENDUIT (flexible)

Largeur: min. 85cm, max. 500cm
 Hauteur: min. 50cm, max. 500cm (ZIP, STANDARD), max. 400cm (CÂBLE)
 Surface: max. 20m² (ZIP), max. 16m² (STANDARD, CÂBLE)

Revêtement:

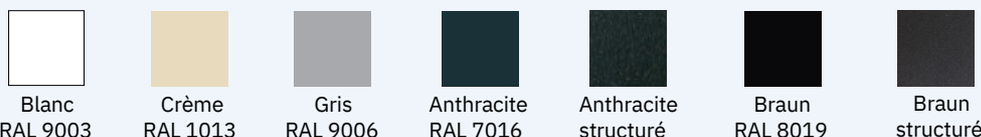
Standard: Copaco Serge 600 5% (collection sélectionnée) Soltis Horizon 86
 Optionnel: Soltis Harmony 88, Soltis Perform 92, Soltis Lounge 96, Soltis Master 99, Soltis Opaque B92, Cristal Trio 500

à fil, radio RTS, radio IO – entreprise
 Entraînement:

Classe III de résistance au vent - jusqu'à 49 km/h
 Résistance au vent:



Couleur de construction (standard):



en option chaque couleur de la palette RAL

Copaco Serge 600 5% - collection
sélectionnée de 12 couleurs

Composition: fibre de verre 42% - PVC 58%

Grammage: 525 g/m²

Épaisseur: 0,74mm

Coefficient d'ouverture: 5%



Soltis Horizon 86

-coefficient d'ouverture 14%

Soltis Harmony 88

- coefficient d'ouverture 8%

Soltis Perform 92

- coefficient d'ouverture 4%

Soltis Lounge 96

- coefficient d'ouverture 4%

Soltis Master 99

- coefficient d'ouverture 3%

Soltis Opaque B92 - coefficient d'ouverture 0% (Black out)

Cristal Trio 500 - film PVC transparent





QUALI FERMETURES

57