

Discret by QFORT.



## Stores intégrés au vitrage isolant

2019/2020

Produits avec ScreenLine®

[www.qfort.fr](http://www.qfort.fr)



ScreenLine®

ScreenLine® est une marque enregistrée pellinindustrie

[www.qfort.fr](http://www.qfort.fr)

# 8 Bonnes raisons de choisir ScreenLine®



- Ne se salit pas
- Ne casse pas
- Longue durée de vie
- Ne demande aucun entretien
- Protection contre la lumière et contre la chaleur
- Ne se dégrade pas
- Garantit l'intimité
- Le design simple est compatible avec tout type de décor

VERRE STORE VERRE



L'intercalaire chaude noire, en acier co-extrudée avec polypropylène, conçu en collaboration avec Technoform, renforce encore les avantages des systèmes ScreenLine® en termes d'économie d'énergie, en assurant une fermeture parfaite du périmètre d'étanchéité.

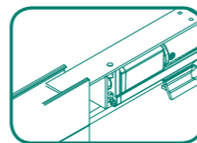
## Systèmes d'actionnement disponibles



**C** Système magnétique frontal à cordon



**W** Système motorisé autonome sur module de batterie



**MB** Système motorisé filaire



**P** Système manuel à bouton

Facteur Solaire



Verre sélectif

g = 34%

Verre sélectif + lames argentées

g = 12%

En respectant les conditions de la norme EN13363-2

Classes de protection solaire selon la EN 14501



La norme EN14501 offre certaines classes sur la base de chaque intervalle de facteur solaire.

## Plissé Occultant



Les doubles canaux de guidage du profilé sont recouverts de manière appropriée pour réduire l'apport de lumière réfléchi et grâce à la couverture qui couvre la totalité du vitrage, ils favorisent le noircissement à 98%.

- Transmission lumineuse ≈2%
- Réflexion solaire 64%
- Transmission énergétique 0%
- Réflexion lumineuse 68%
- Consommation d'énergie 36%

Les modèles occultants sont disponibles avec des actionnements spécifiques aux modèles "C", "W" e "MB". Le système est fourni avec intercalaire en aluminium.

### Couleurs disponibles pour les lames

Blanc (S102)

Gris (S157)



Couleurs disponibles - Stores Plissé Occultant

Intérieur	S102 blanc	S149 beige
Extérieur	S102 blanc	S102 blanc