

# SL16

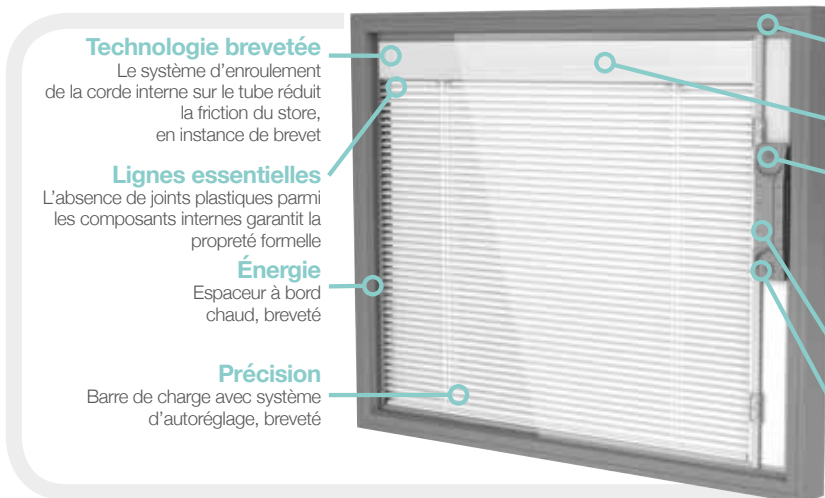
## ScreenLine® La révolution dans les stores intégrés en double vitrage



Le premier système de store intégré dans un espace d'air de 16mm

- Lames exclusives de 10mm
- Chaque composant étudié spécialement pour un espace d'air de 16mm
- Les vitrages isolants avec store intégré SL16 peuvent être installés sans remplacer la majorité des menuiseries existantes

## SL16S Vénitien



### Technologie brevetée

Le système d'enroulement de la corde interne sur le tube réduit la friction du store, en instance de brevet

### Lignes essentielles

L'absence de joints plastiques parmi les composants internes garantit la propreté formelle

### Énergie

Espaceur à bord chaud, breveté

### Précision

Barre de charge avec système d'autoréglage, breveté

### Durabilité

Le système de transmission à courroie permet un usage fluide et durable

### Performances thermiques

Caisson à découpe thermique (composé de 2 éléments couplés)

### Hygiène

Curseur externe traité avec la finition antibactérienne brevetée **Sanitized®**

Protégés avec Sanitized®

\* Substance active biocide: ions d'argent



Protection

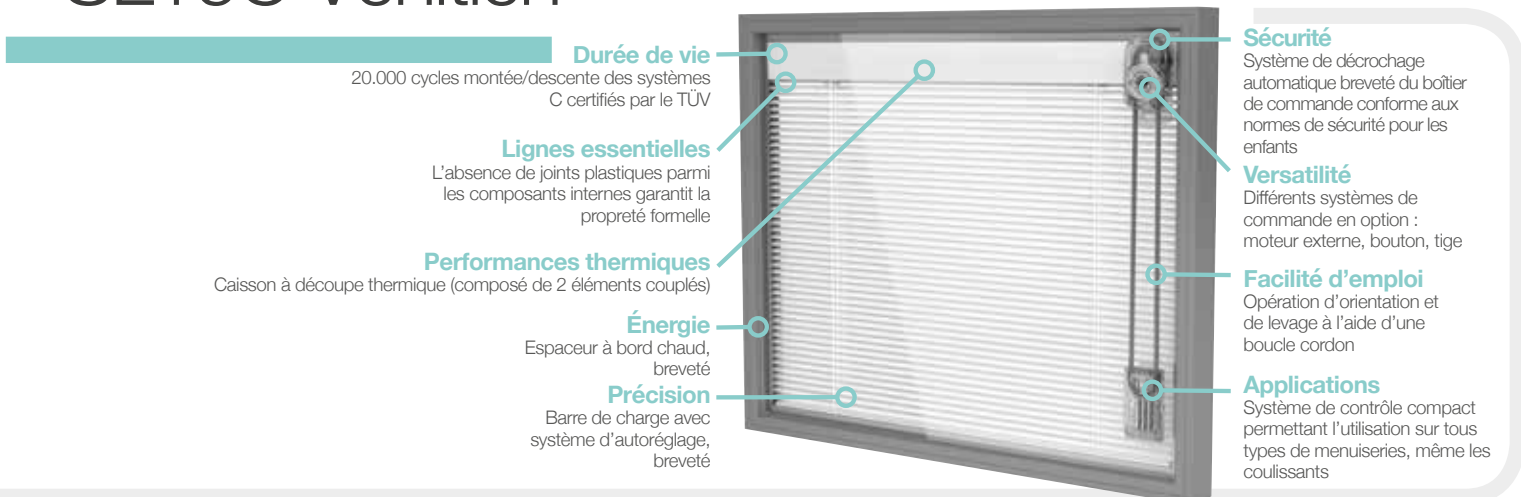
### Applications

Système de contrôle compact permettant l'utilisation sur tous types de menuiseries, même les coulissants

### Facilité d'emploi

Opération d'orientation et de levage à l'aide d'un curseur magnétique

## SL16C Vénitien



### Durée de vie

20.000 cycles montée/descente des systèmes C certifiés par le TÜV

### Lignes essentielles

L'absence de joints plastiques parmi les composants internes garantit la propreté formelle

### Performances thermiques

Caisson à découpe thermique (composé de 2 éléments couplés)

### Énergie

Espaceur à bord chaud, breveté

### Précision

Barre de charge avec système d'autoréglage, breveté

### Sécurité

Système de décrochage automatique breveté du boîtier de commande conforme aux normes de sécurité pour les enfants

### Versatilité

Différents systèmes de commande en option : moteur externe, bouton, tige

### Facilité d'emploi

Opération d'orientation et de levage à l'aide d'une boucle cordon

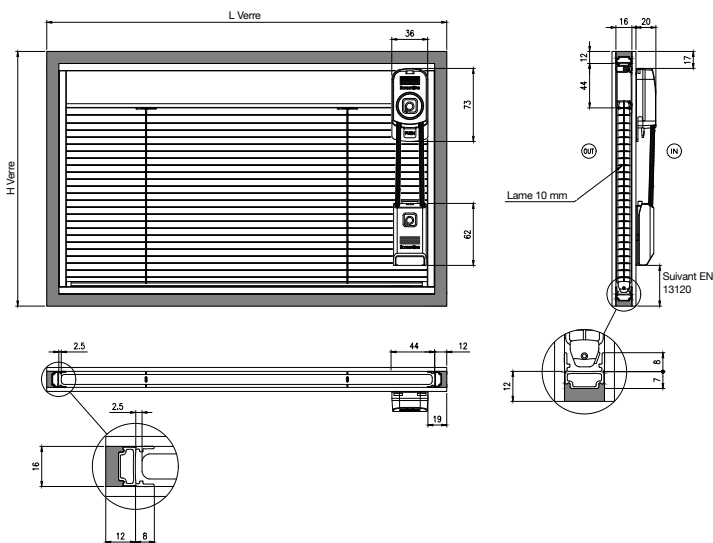
### Applications

Système de contrôle compact permettant l'utilisation sur tous types de menuiseries, même les coulissants

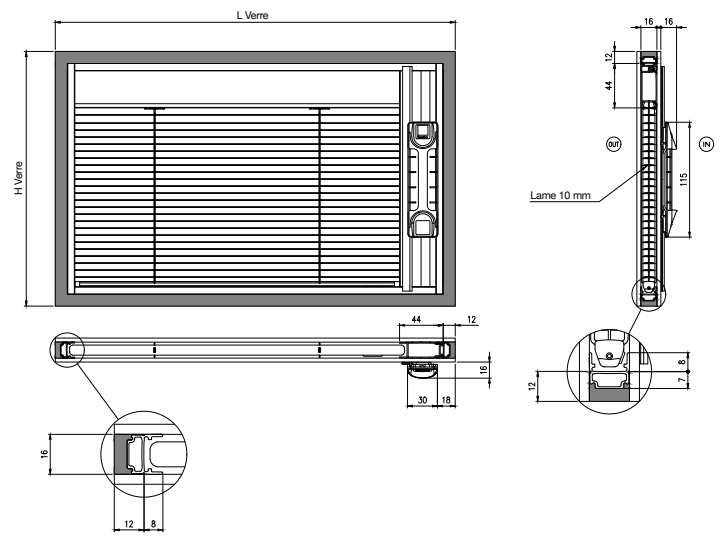
# SL16

ScreenLine® La révolution dans les stores  
intégrés en double vitrage

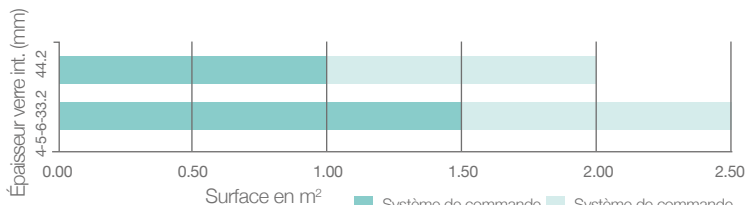
## SL16C



## SL16S



## Tables de faisabilité



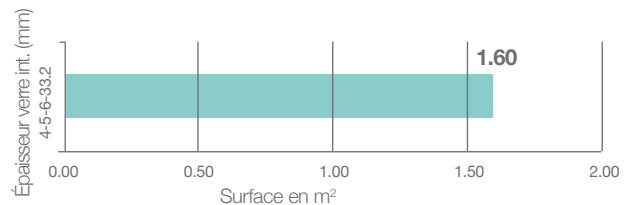
### Dimensions réalisables:

L min = 300 mm L max = 1200 mm  
H min = 300 mm H max = 2200 mm

### Données de faisabilité

Hauteur maximale réalisable selon la largeur  
avec L = de 300 à 370 mm H max = 1500 mm  
avec L = de 371 à 1200 mm H max = 2200 mm\*

\* Pour des surfaces de 2,51m² (2,01m² avec verre int. 44.2) à 2,64m² le store est fourni avec la fonction uniquement orientable et complètement relevé



### Dimensions réalisables:

L min = 300 mm L max = 1200 mm  
H min = 500 mm H max = 2200 mm

### Données de faisabilité

Hauteur maximale réalisable selon la largeur  
avec L = de 300 à 370 mm H max = 1000 mm  
avec L = de 371 à 1200 mm H max = 2200 mm\*

\* Pour des surfaces de 1,61m² à 2,4m² le store est fourni avec la fonction uniquement orientable et complètement relevé

### Gamme couleurs lame 10 mm



### Gamme couleurs espaceur

