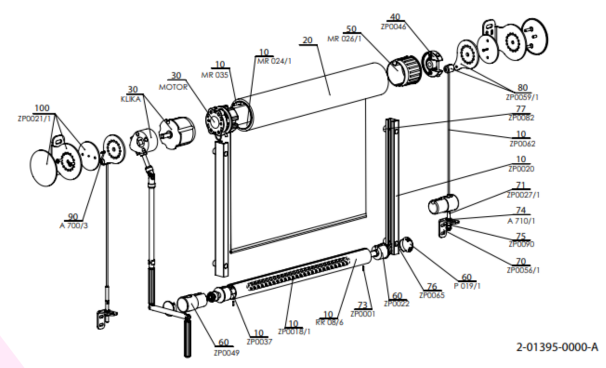


### STORE TOILE EXTERIEUR - SCREEN LITE

# Type de manœuvre

- Par actionnement électrique interrupteur ou récepteur intégré
- Manuellement par manivelle



#### Manoeuvre

Permet de faire monter et descendre le store screen.

Manivelle - la pénétration d'un tige de commande à l'intérieur se fait sous l'angle de 45° à 90° à l'aide d'une traversée et d'une tige hexagonale (teinte : grise /anodisé).

Moteur - possibilité de commande à l'aide d'un capteur de soleil /vent, éventuellement, à l'aide d'une télécommande ou d'un interrupteur

Dimensions garanties

| VEDGION | LARGEUR (MM) |      | HAUTEUR (MM) |      |
|---------|--------------|------|--------------|------|
| VERSION | MIN          | MAX  | MIN          | MAX  |
| poignée | 500          | 4500 | 500          | 4000 |
| moteur  | 800          | 4500 | 500          | 4000 |

Paramètres techniques

|  | TIDE    | <b>DOC</b>   | GAUDAGE COULISSES  |              | MONTEACE  |  |
|--|---------|--|--|--------------|---|--|
| TUBE   |         | ВОС  |  | CABLE        | MONTAGE<br>E  |  |
| Nom<br>commercial<br>Dimension<br>(mm)<br>Matériau | Ø 78 mm | FD 42<br>Ø 42 mm<br>Fe   | GC 20<br>33 × 19 mm<br>A1  | Ø 4 mm<br>Fe | Dans le plafond<br>(dans l'ouverture de<br>fenêtre)<br>Sur le mur<br>(devant l'ouverture de<br>fenêtre) |  |
| Couleur  | gris    | Standard: RAL 9006 argenté clair RAL 9007 argenté foncé RAL 7016 gris anthracite Autres couleurs RAL sur demande | Standard: RAL 9006 argenté clair RAL 9007 argenté foncé RAL 7016 gris anthracite Autres couleurs RAL sur demande | gris         |   |  |

<sup>\*</sup>hors pièces en plastique

## Version de couleur de base des profilés et des lattes de guidage

RAL 9006 RAL 9007 RAL 7016

Couleurs Système Décoral 1 des box, coulisses, barre finale avec laquage



Couleurs Système Décoral 2 des box, coulisses, barre finale avec laquage



Version de couleur supplémentaire avec laquage pour les profils et coulisses

Couleurs RAL - à demander.

## Choix de tissus

Nous proposons les tissus pour stores screen réalisés dans les matériaux suivants

- Fibre de verre recouverte d'une couche de PVC
- Fibre de verre exempte de PVC et halogènes
- Fibre polyester avec couche PVC

### Satiné, Satiné Blackout, Satiné Métal

- La fibre de verre recouverte d'une couche de PVC garantit une stabilité parfaite des dimensions, la protection contre le feu et les substances chimiques, la stabilité aux UV et une excellente résistance face aux aléas climatiques.
- Dans le rapport standard, le tissu est composé de 42 % de fibre de verre, qui est recouvert de 58 % de PVC (les tissus de type blackout font exception).

#### Screen Nature

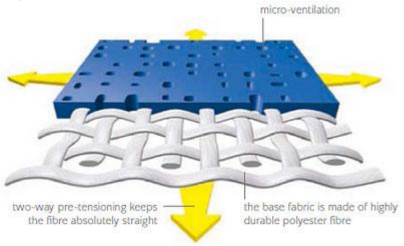
• Les tissus de type SCREEN NATURE ont une composition particulière, en 100 % fibre de verre sans contenir de PVC ou halogènes – ils respectent ainsi les strictes exigences écologiques avec un impact minimal sur l'environnement, de protection de la santé, de sécurité et de résistance au feu (A2, M0).

#### **SCR**

La combinaison de 30 % de fibre polyester et de 70 % de PVC offre une large palette de tissus pour un usage intérieur, satisfaisant aux exigences de bases sur la fonctionnalité, le design, le confort thermique et visuel.

#### Soltis 86, 92, 99

- Le matériau est fabriqué en tissu réalisé en fibre de polyester hautement résistante et traité en surface par du PVC pigmenté; le matériau est prétendu dans les deux sens à l'aide de la technologie Précontraint, lui garantissant une grande stabilité de dimensions et une importante solidité
- Parmi les autres atouts du matériau, nous pouvons également citer ses propriétés exceptionnelles d'isolation thermique, ses propriétés visuelles et de lumière optimales, la constance de couleur (stabilité aux UV) et la résistance au feu (B1, M1).



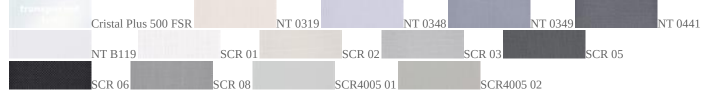
#### **SCR 4005**

Usage intérieur et extérieur

#### Cristal Plus 500 FSR

- Le tissu est produit du composé PVC-P (polyvinylchloride + assouplissant + des ingrédients). On s'agit d'un matériel thérmoplastique, qui nous garanti le conformisme d'un tissu.
- Le tissu ne change pas gravement sa structure dans les températures de 55 °C / -10 °C.
- Ce matériel a également la conductivité thermale très basse don cil n'absorbe trop de chaleur et ne se préchauffe.

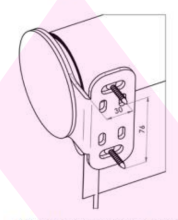
## Carnet d'échantillon des toiles (d'autres sont disponibles)



## Variantes de montage

- Dans l'ouverture de fenêtre (plafond)
- Devant l'ouverture de fenêtre (stěna)

#### Montage du store sur le plafond ou sur le mur



Il faut commencer le montage du store screen par le positionnement des trous de fixation des consoles portantes.

La distance entre les vis et le bord du store doit être de 30 mm. L'écartement des vis est de 76 mm. Il faut garder la distance minimale de 5 mm entre le mur ou le plafond et la console portante, voir la figure.

Il est possible de vérifier la conformité de l'emplacement avant le perçage en y posant le store monté. Percer les trous et monter les consoles portantes. Mettre l'enveloppe du store sur les consoles fixées et tout bloquer.

L'enveloppe est montée côté moteur sur le support HiPro (7) et bloquée par un clip, côté inverse, on la met dans la douille plastique (12) et bloque par une vis.

