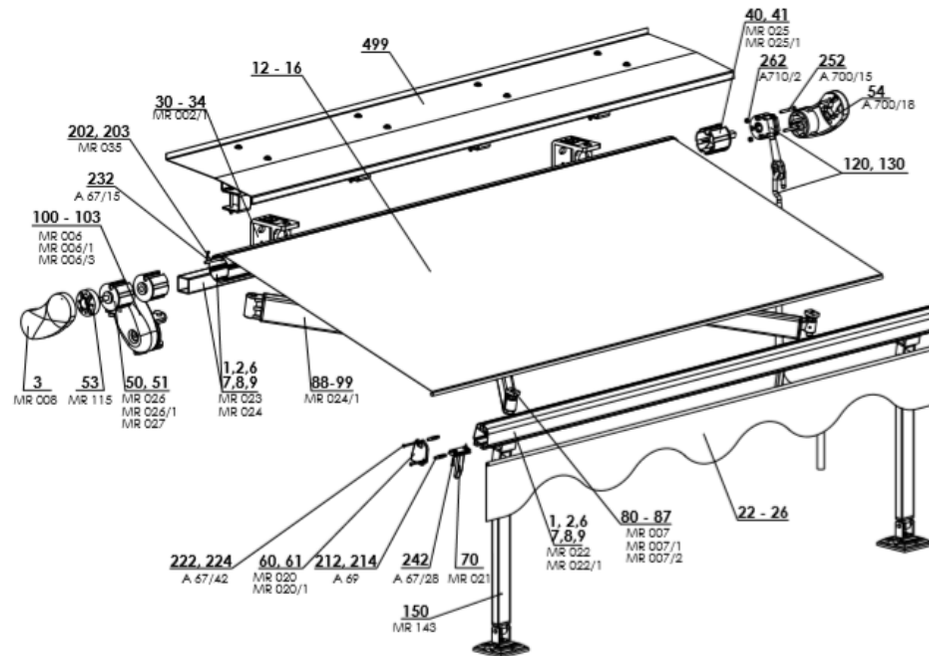


STORE BANNE - STELA

Stela Spécification de base de produit



Type de manœuvre

- Manuellement à l'aide d'une manivelle (éventuellement avec une manivelle de bobinage assistée)
- Avec un moteur électrique, avec une télécommande ou un interrupteur
- Large gamme d'accessoires (senseur soleil/vent, manivelle de sécurité, interrupteur avec unité électronique intégrée, interrupteur étanche à fixer sur enduit, etc).

Paramètres techniques Stela

Auvent à profilé de support

L'armature de la bannse se compose d'une console avec un profilé de support en acier, de bras articulés, d'un cylindre pour enrouler la toile, d'un profilé de sortie et d'un mécanisme de commande. Le profilé de sortie est équipé d'une gouttière qui évite la formation de poches d'eau sur l'auvent déroulé et il sert à évacuer l'eau de pluie.

Pour cette bannse, nous proposons un modèle à bras croisés grâce auquel nous arrivons à une plus grande extension de la bannse que sa largeur elle-même.

PROFILE DE SUPPORT	40 x 40 mm
EXTENSION	1,5 m; 1,75 m; 2 m; 2,25 m; 2,5 m; 2,75 m; 3 m; 3,25 m; 3,5 m; 3,75 m; 4 m
EXTENSION MAX.	4 m (3,5 m si bras croisés et semi - cassette)
LARGEUR MAX.	7 m
LARGEUR MIN.	avancée plus que 0,5 m (bras standards); avancée moins 0,75 m (bras croisés)
TYPE DE BRAS	pliables en aluminium avec ressorts et bande
ANGLE DE MOUVEMENT	15° - 45° avancée jusqu'à 2,5 m; 5° - 45° avancée jusqu'à 3,5 m
DIMENSION DE L'ARBRE D'ENROULEMENT	78 mm

COULEUR DE L'ARMATURE	blanc standard RAL 9016, autres RAL à option
VOLANT HAUTEUR	hauteur 21 cm (+/- 0,5 cm)
MANOEUVRE MANUELLE	manivelle 150 cm, 180 cm, 220 cm, 250 cm
MANOEUVRE ELECTRIQUE	moteur, moteur à manivelle de sécurité, télécommande, capteur automatique vent/soleil
PETIT ABRI	sur demande
MONTAGE	facilement par rapport à la façade ou dans le plafond
TISSU IMPRIME	sur demande

Choix de tissus

Tissus de bannes solaires DICKSON

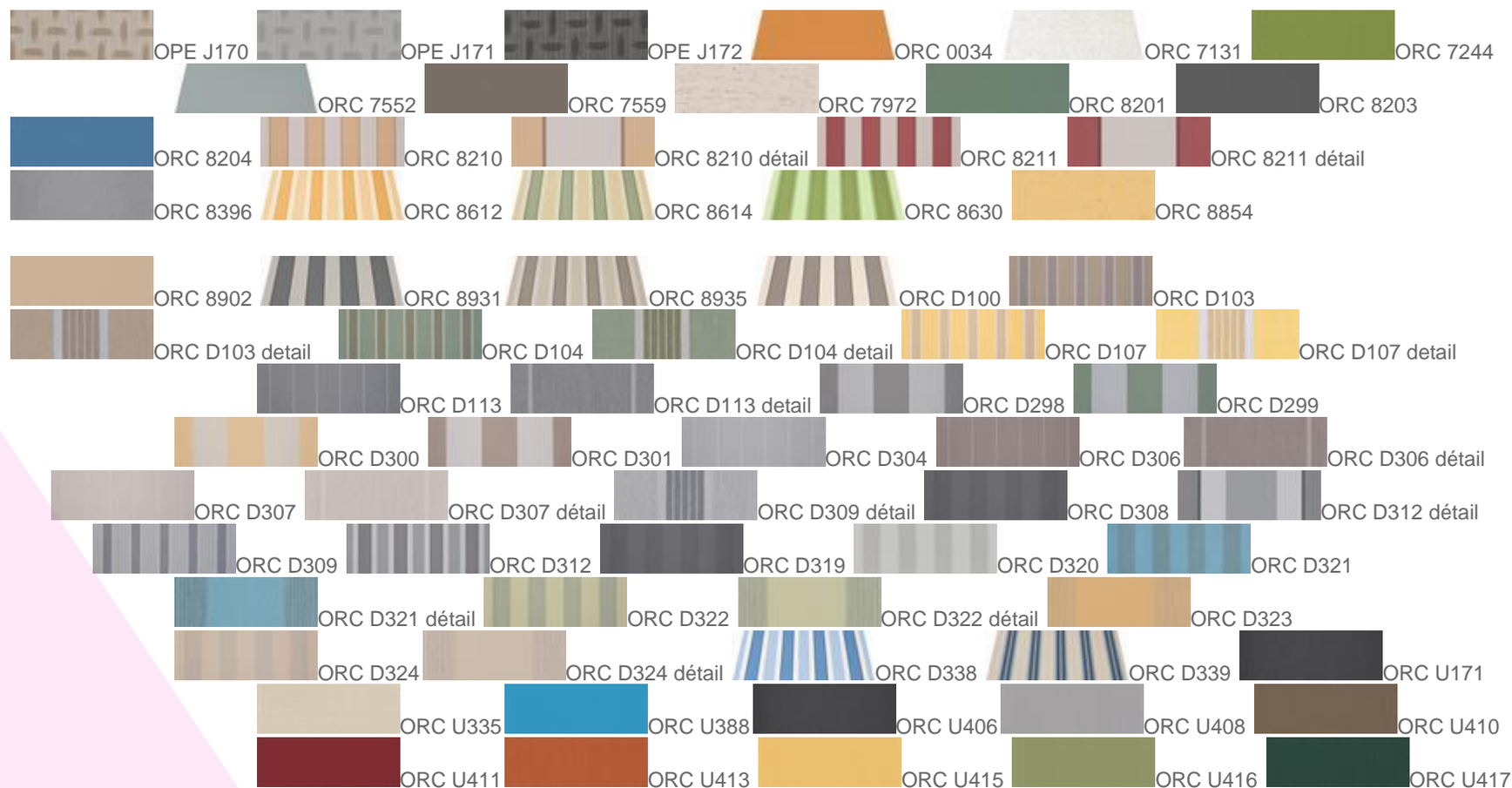
Les tissus pour bannes ont une finition spéciale CLEANGARD, qui utilise une protection IPA ultra moderne (Processus de protection des nanotechnologies). Cette technologie fournit

imperméabiliser et protège le tissu contre l'eau et la saleté à long terme.

Élimination jusqu'à 95% du rayonnement solaire / chaleur. Technologie de teinture et de fibre SUNACRYL utilisé (solution teintée acrylique) garantit une haute stabilité de couleur de tissu pour bannes.

Les tissus de bannes ne sont pas toxiques et sont donc garantis, respectent de la santé et de l'environnement. Nous fournissons une garantie de résistance à la moisissure et de durabilité de couleurs (min. 7/8 solidité de la couleur après exposition aux rayons ultraviolets et intempéries aux normes NF ISO 105 B02 et NF EN ISO 105 B04) pour tous les tissus depuis 10 ans.

Echantillons (d'autres coloris sont disponibles, nous demander)



Tissus de bannes solaires SATTLER

Les tissus disposent d'un revêtement spécial TEXgard, caractérisé par une qualité élevée et une protection durable. Cette technologie empêche le vieillissement et le tissu conserve son apparence beaucoup plus longtemps. Chaque fibre est soigneusement recouverte de ce revêtement protecteur. L'imprégnation empêche la pénétration d'eau, d'humidité et de saleté, favorisant ainsi un effet autonettoyant. Les gouttes d'eau sales ne pénètrent pas dans le tissu mais restent à la surface et tombent. Chaque tissu de cette collection est composé d'acrylique 100% de première qualité. La production de tissu ne nuit pas à l'environnement et est soumise aux normes de certification ISO.

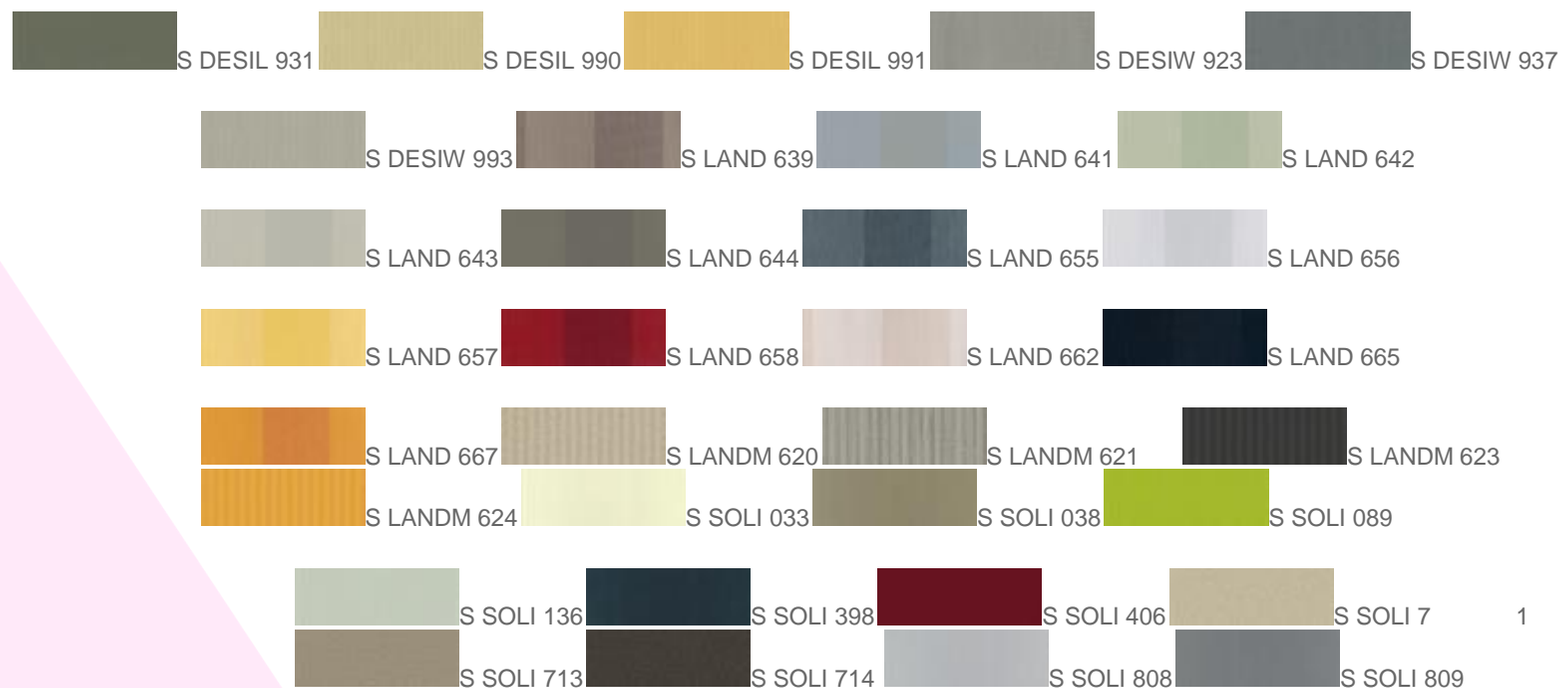
Si le tissu est correctement entretenu, il sera protégé par la technologie utilisée et conservera son apparence moderne pendant de nombreuses années. Les tissus SATTLER sont exceptionnels dans leur conception, ils sont très agréables à toucher, les couleurs sont résistants, ils ont une haute protection contre les rayons UV, ils protègent contre tous les types de temps et protègent de la saleté.

Les tissus SATTLER appartiennent à trois catégories en fonction de leur composition et de leurs propriétés. Ces catégories sont ELEMENTS, LUMERA et LUMERA 3D. Les substances de la catégorie ELEMENTS sont composées à 100% de fibres acryliques de base. Cela crée une surface textile unique pour toutes les substances de cette catégorie. Grâce à la technologie TEXgard ajoutée, les tissus offrent d'excellentes propriétés telles que la résistance à la pluie, au soleil et à la saleté. Grâce au fil acrylique, les tissus restent clairs et attrayants. Cette catégorie comprend les collections Design et Stripes.

LUMERA est composé à 66 % d'acrylique de base et à 33 % de CBA ou Clean Brilliant Acryl. Cela signifie un tiers de l'acrylique pur de haute qualité, qui procure une surface plus lisse et plus ferme, améliore l'effet autonettoyant, rend les couleurs plus brillantes et dure plus longtemps. Cette catégorie comprend les collections Landscape, Landscape, Mini, Solids 1 et Solids 2.

La dernière catégorie est LUMERA 3D, où les substances sont composées de 33% d'acrylique de base et de 66% de CBA. Les substances de ce groupe contiennent 2 fois plus d'acrylique pur et de haute qualité que celles de la catégorie LUMERA. Cela les rend tous les deux uniques en apparence et en contact. La texture fine du tissu est associée à un effet de lumière spécial. La catégorie LUMERA comprend les substances de la collection Surface.

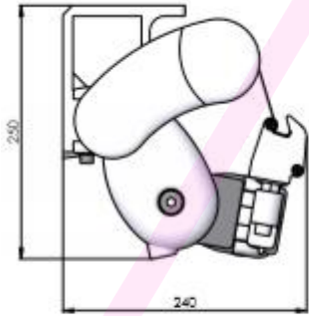
Echantillons (d'autres coloris sont disponibles, nous demander)



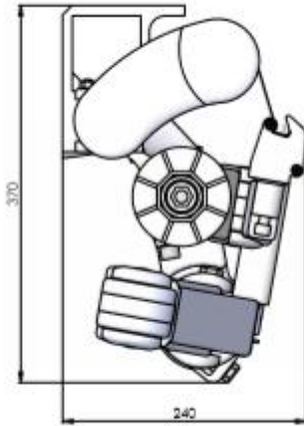
Options de montage

- Au mur
- Au plafond ; À la charpente

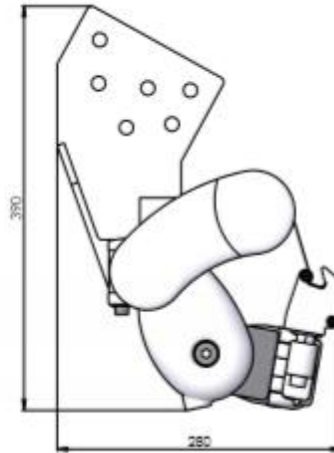
Console mur / plafond



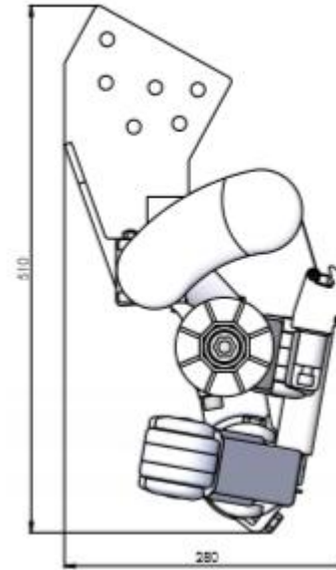
Console mur/ plafond - bras croisés



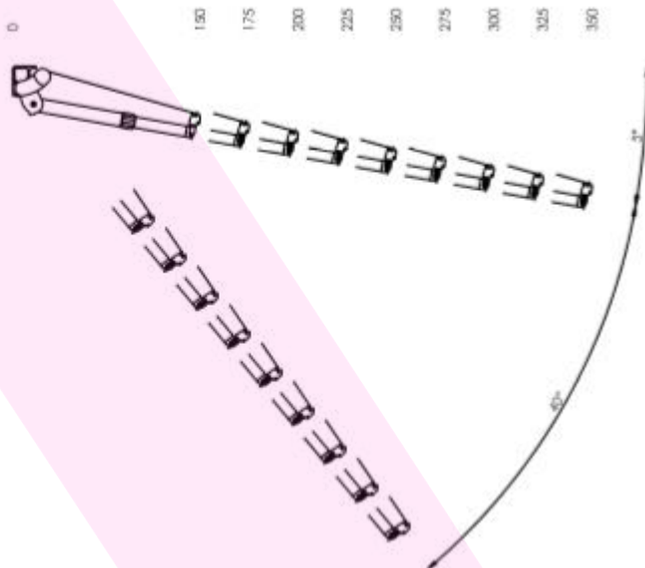
Console dans un comble



Console dans un comble - bras croisés



Angle de mouvement



Appuis amovibles MR 143 (2-01373-XXXX)

