

THE SHADOW MAKERS

LES SYSTÈMES DE PROTECTION SOLAIRE

L'ÉDITION **FR**

www.selt.com

Table des matières

SYSTÈME PERGOLA	4
SB 500	6
SB 500 R	8
SB 400	10
SB 400 R	12
SB 400 PRO	
SB 400 PRO R	
SB 400 MD	
SB 350	20
Solid	22
Système SLIDE	
SYSTÈME PERGOLA V	26
Pergola V ZiiiP	28
SYSTÈME VERANDA V	30
Veranda V ZiiiP	32
BRISES-SOLEIL ORIENTABLES	34
Z90 BOX	36
Z90 BOX 1 NEW	38
Z90 BOX 2 NEW	39
Z90, Z90 HF	40
Z90 CUBE, OVAL	42
Z90 L	44
C80 BOX	46
C80 BOX 1 NEW	48
C80 BOX 2 NEW	49
C80	50
C80 CUBE, OVAL	52
C80 L	54
C80 FLAT	56
C80 L FLAT	58
C50 L	60
C50 SLIM	62
SYSTÈME REFLEKSOL	64
125	66
120 ZiiiP	68
120 ZiiiP DZ (à encastrer)	70
ZiiiP BOX	72
95 ZiiiP	
120	76
120 DZ (à encastrer)	78
MR 120	
MR 120 DZ (à encastrer)	82
103	84

MR 103	86
95	88
90	90
85 SA/MA	92
85 A	94
76	96
XXL	
XL	
XL MA	
XS	
SYSTÈME VERANDA	104
Veranda	
Veranda FTS	I IC
MARKIZY	
Dakar	114
Casablanca	116
Palladio	118
Corsica	120
Jamaica	
Australia	
Silver Plus	
Malta	
Bora	
Italia Coffre	
Italia	
Italia Garde-Corps	
SYSTÈME SUNBREAKER	
300 Amovible	
300 Fixe	
210 Amovible	
210 Fixe	146
LAOUAGE	148
Brillance	
Couleur de la construction	
Couleurs des lamelles	
TOILES	
Toiles de stores bannes	156
Toiles de stores Screen	158
Toiles Solid	160
ALITOMATYKA	4.49
AUTOMATYKA	

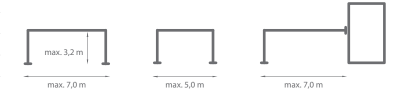




PERGOLA SB 500



Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Projection maximale	7 m
Largeur maximale	5 m
Hauteur de la barre 290 mm + 150 mm lam	es ouvertes
Système de drainage de l'eau	oui



Couleurs standard de la construction:

RAL 9016 mat

FSM 71319



RAL 7016 mat



Section de la lame 266,5 mm Section du poteau 150 mm Section de la 290 mm poutre 150 mm 150 mm





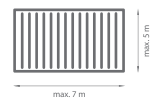
- Construction conçue en tubes d'aluminium extrudé et de composants en acier inoxydable
- Construction équipée d'un système de drainage de l'eau
- Système pare-soleil et pare-pluie
- Laquage de la construction ainsi que de la toiture possible avec toutes les couleurs RAL (en option)
- Toiture faite en lames avec une possibilité de varier l'angle d'inclinaison
- Dimensions maximales d'un module: largeur 5,0 m, projection 7,0 m
- Dimensions minimales d'un module: largeur 1,4 m, projection 2,0 m
- Montage modulaire possible
- Variante autoportante ou fixation au mur disponible
- Possibilité de monter le système de parois coulissantes "SLIDE" jusqu'à 2,8 m de haut
- Construction conforme aux normes PN-EN 1090 et PN-EN 13659
- Éclairage en option, bande LED sur périphérie de la pergola ou points lumineux dans les lames
- Entraînement solaire optionnel
- Automatisation météo
- Angle de rotation des lamelles 90° ou 120° (selon le modèle de moteur)

PERGOLA SB 500R



Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Projection maximale	7 m
Largeur maximale	5 m
Hauteur de la barre 290 mm + 150	mm lames ouvertes
Système de drainage de l'eau	oui (sans trous

Système de drainage de l'eau d'évacuation)



Couleurs standard de la construction:

RAL 9016 mat

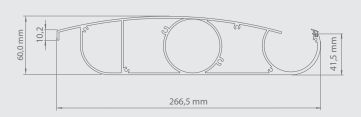
FSM 71319

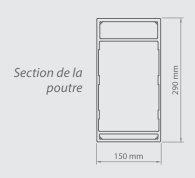


RAL 7016 mat



Section de la lame









- Structure est composée de profilés en aluminium extrudé et d'éléments en acier
- Structure est équipée d'un système d'évacuation des eaux
- Choix individuel des points de drainage pour l'évacuation de l'eau des gouttières (option avec supplément de prix)
- Système de protection solaire et de protection contre la pluie
- Dimensions maximales: 5,0 m de large, avancée 7,0 m
- Dimensions minimales: largeur 1,4 m, projection 2,0 m
- Éclairage en option, bande LED sur périphérie de la pergola ou points
- Entraînement solaire optionnel
- Possibilité d'adopter diverses automatisations météo
- Classe 6 de résistance au vent
- Ancrage traversant la poutre
- Possibilité d'expansion modulaire
- Peinture de la structure et des lames dans n'importe quelle couleur RAL (en option)
- Angle de rotation des lamelles 90° ou 120° (selon le modèle de moteur)

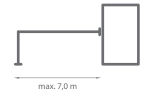
PERGOLA SB 400



Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Projection maximale	7 m
Largeur maximale	4 m
Hauteur de la barre 212mm + 130 mm l	ames ouvertes
Système de drainage de l'eau	oui





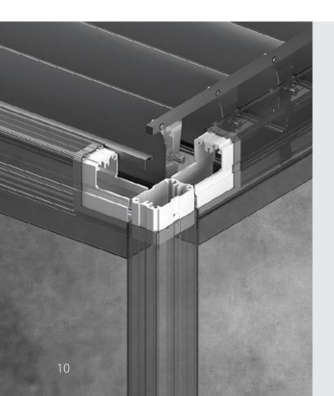


Couleurs standard de la construction:

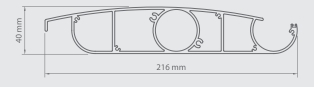
RAL 9016 mat

FSM 71319

RAL 7016 mat



Section de la lame



Section de la poutre



Section du poteau





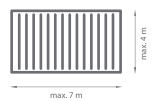


- Construction conçue en tubes d'aluminium extrudé et de composants en acier inoxydable
- Construction équipée d'un système de drainage de l'eau
- Système pare-soleil et pare-pluie
- Possibilité d'utilisation des capteurs météorologiques
- Laquage de la construction ainsi que de la toiture possible avec toutes les couleurs RAL (en option)
- Toiture faite en lames avec une possibilité de varier l'angle d'inclinaison
- Dimensions maximales d'un module: largeur 4,0 m, projection 7,0 m
- Dimensions minimales d'un module: largeur 1,4 m, projection 1,4 m
- Variante autoportante ou fixation au mur disponible
- Construction conforme aux normes EN 1090 et EN 13659
- Compartiment supplémentaire caché dans la poutre permettant l'utilisation d'un système de débordement d'eau dans les gouttières (4 gouttières en option)
- Éclairage en option, bande Led sur périphérie de la pergola ou points lumineux dans les lames
- Entraînement solaire optionnel
- Angle de rotation des lamelles 90° ou 120° (selon le modèle de moteur)





Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Projection maximale	7 m
Largeur maximale	4 m
Hauteur de la barre	212 mm + 130 mm lames ouvertes
Système de drainage de l'	eau Oui (sans trous d'évacuation)



Couleurs standard de la construction:



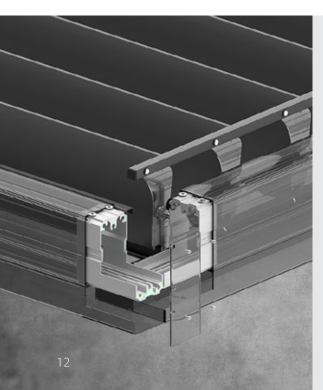
RAL 9016 mat



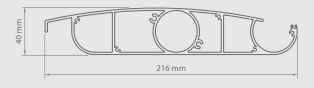
FSM 71319



RAL 7016 mat



Section de la lame



Section de la poutre

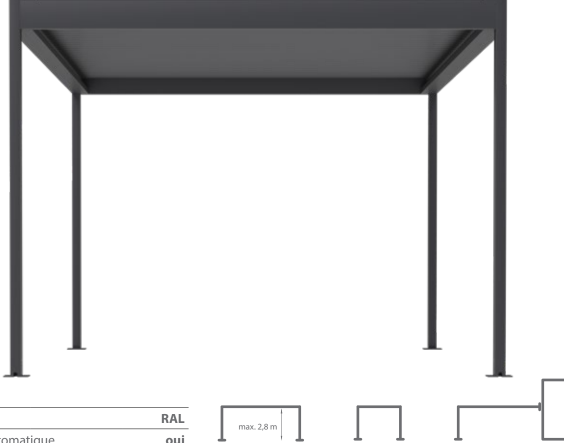






- Structure est composée de profilés en aluminium extrudé et d'éléments en acier
- Structure est équipée d'un système d'évacuation des eaux
- Choix individuel des points de drainage pour l'évacuation de l'eau des gouttières (option avec supplément de prix)
- Système de protection solaire et de protection contre la pluie
- Dimensions maximales: 4 m de large, avancée 7 m
- Dimensions minimales: largeur 1,4 m, projection 1,4 m
- Éclairage en option, bande Led sur périphérie de la pergola ou points lumineux dans les lames
- Entraînement solaire optionnel
- Possibilité d'adopter diverses automatisations météo
- Résistance au vent de classe 6
- Supports muraux inclus
- Possibilité d'expansion modulaire (combinaison de modules séparés)
- Peinture de la structure et des lames dans n'importe quelle couleur RAL (en option)
- Angle de rotation des lamelles 90° ou 120° (selon le modèle de moteur)

PERGOLA SB 400PRO



Nuancier

Commande automatique

Projection maximale

Largeur maximale

Hauteur de la barre

245 mm + 50 mm lames ouvertes

Système de drainage de l'eau

oui

Couleurs standard de la construction:

RAL 9016 mat

max. 7,0 m



FSM 71319

max. 4,0 m

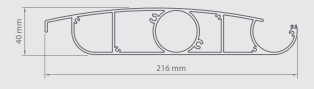


RAL 7016 mat

max. 7,0 m



Section de la lame



Section de la poutre



Section du poteau





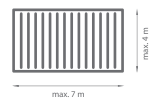


- Groupe propulseur des lames caché dans la poutre
- Construction conçue en tubes d'aluminium extrudé et de composants en acier inoxydable
- Construction équipée d'un système de drainage de l'eau
- Système pare-soleil et pare-pluie
- Possibilité d'utilisation des capteurs météorologiques
- Laquage de la construction ainsi que de la toiture possible avec toutes les couleurs RAL (en option)
- Toiture faite en lames avec une possibilité de varier l'angle d'inclinaison
- Dimensions maximales d'un module: largeur 4,0 m, projection 7,0 m
- Dimensions minimales d'un module: largeur 2,0 m, projection 2,4 m
- Variante autoportante ou fixation au mur disponible
- Construction conforme aux normes EN 1090 et EN 13659
- Compartiment supplémentaire caché dans la poutre permettant l'utilisation d'un système de débordement d'eau dans les gouttières (4 gouttières en option)
- Éclairage en option, bande Led sur périphérie de la pergola ou points lumineux dans les lames
- Possibilité de monter le système de parois coulissantes "SLIDE" jusqu'à 2,8 m de haut
- La chambre supérieure avec révision permet une distribution pratique de l'installation
- Fixation murale transversale cachée dans la poutre
- Angle de rotation des lamelles 120°

PERGOLA SB 400PRO R



Nuancier	RAL
Commande automatiqu	e oui
Projection maximale	7 m
Largeur maximale	4 m
Hauteur de la barre	245 mm + 50 mm lames ouvertes
Système de drainage de	e l'eau Oui (sans trous d'évacuation)



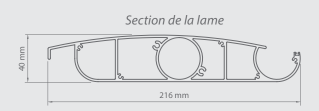
Couleurs standard de la construction:

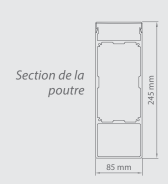
RAL 9016 mat FSM 71319

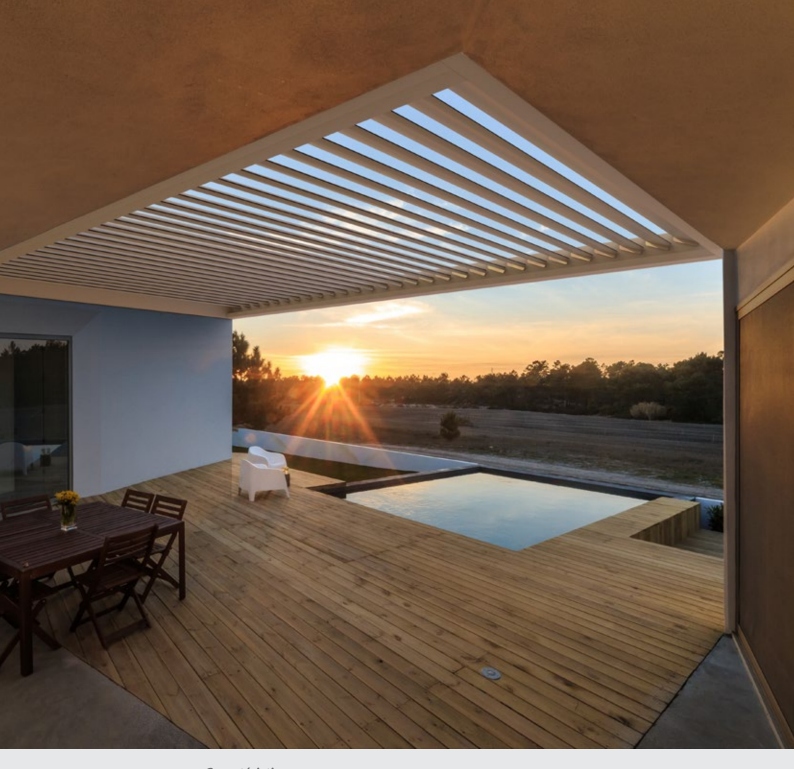


RAL 7016 mat









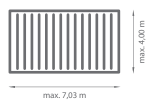


- Construction en profilés d'aluminium extrudés et composants en acier inoxydable
- Construction équipée d'un système de drainage de l'eau
- Choix individuel des points de drainage pour l'évacuation de l'eau des gouttières (option avec supplément de prix)
- Système pare-soleil et pare-pluie
- Dimensions maximales d'un module: largeur 4,0 m, projection 7,0 m
- Dimensions minimales: largeur 2,0 m, projection 2,4 m
- Éclairage en option, bande LED sur périphérie de la pergola ou points lumineux dans les lames
- Possibilité d'utilisation des capteurs météorologiques
- Classe de vent 6
- Fixation murale transversale cachée dans la poutre
- Possibilité d'expansion modulaire (combinaison de modules séparés)
- Compartiment supplémentaire caché dans la poutre permettant l'utilisation d'un système de débordement d'eau dans les gouttières (4 gouttières en option)
- La chambre supérieure avec révision permet une distribution pratique de l'installation
- Angle de rotation des lamelles 120°
- Peinture de la structure et des lames dans n'importe quelle couleur RAL (en option)
- Groupe propulseur des lames caché dans la poutre

PERGOLA SB 400MD



Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Projection maximale	7,03 m
Largeur maximale	4,00 m
Système de drainage de l'eau	oui



Couleurs standard de la construction:

RAL 9016 mat



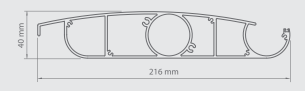
FSM 71319

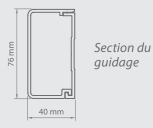


RAL 7016 mat



Section de la lame









- Construction en aluminium extrudé
- Structure peut être peinte dans n'importe quelle couleur RAL (en option)
- Sous-structure de support requise
- Projection maximale 7,03 m
- Dimensions minimales: largeur 1,00 m, projection 1,23 m
- Classe de vent la plus élevée selon la norme EN 13659
- Le moteur doit être monté sur la sous-structure de support (en partie à l'extérieur du contour du produit)
- Gouttières et lames d'étanchéité en option
- Ne contient pas de tuyaux d'évacuation
- Angle de rotation des lamelles 90°

PERGOLA SB 350



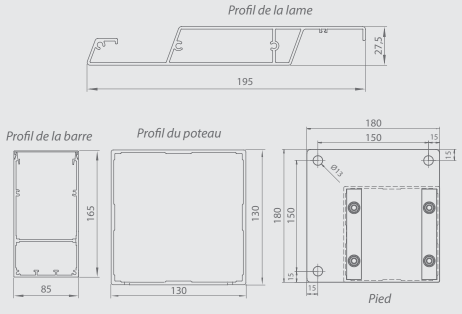
Commande automatique	oui
Projections disponibles	3,40 m 3,85 m 4,30 m 4,75 m
Largeur fixe	3,5 m
Hauteur sous la barre	2,5 m
Hauteur de la barre	165mm + 81 mm lames ouvertes
Système de drainage de l'eau	oui

Couleurs de contruction/des lames:

RAL 9016 mat

RAL 7016 mat









- Système est disponible en dimensions fixes selon le tableau
- Uniquement la version autoportante est disponible
- Angle d'inclinaison des lames 120°
- Deux couleurs des lames et de construction disponibles
- Sans possibilité de laquage
- Unité d'entraînement cachée dans la barre
- Chambre supérieure avec révision permet une distribution pratique de câblage
- Moteur pergola 24V et une télécommande inclus
- Possibilité de commande par une application
- Lames plates



Couleurs standard de la construction:

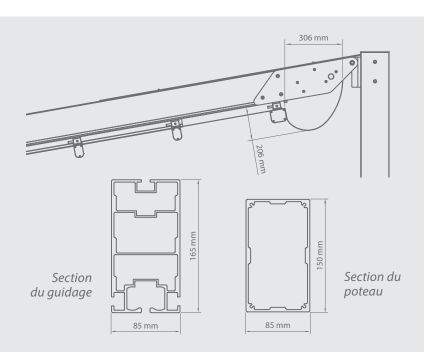
RAL 9016 mat



FSM 71319



RAL 7016 mat



Version 2

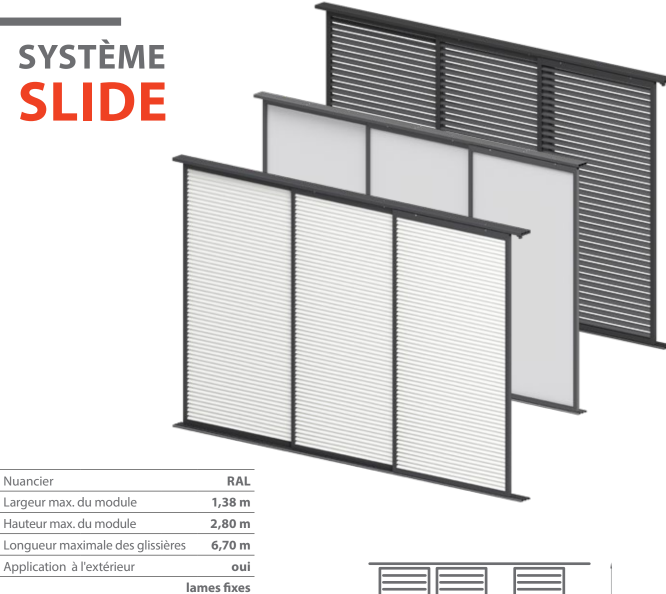
max 7,0 m

max 4,0 m





- Construction conçue en tubes d'aluminium extrudé et des composants en acier inoxydable
- Construction équipée d'un système de drainage d'eau
- Système pare-soleil et pare-pluie
- Toiture mobile commandée automatiquement
- Possibilité d'utilisation des capteurs météorologiques
- Possibilité d'utilisation un éclairage LED dans les traverses du toit mobile
- Variante autoportante ou fixation au mur disponible
- Laquage de la construction possible avec toutes les couleurs RAL (en option)
- Dimensions minimales d'un module : largeur 1,5 m, projection 2,0 m
- Dimensions maximales d'un module: largeur 4,0 m, projection 7,0 m
- Montage modulaire possible
- Construction conforme aux normes EN 1090 et EN 13561



Couleurs standard de la construction:

RAL 9016 mat

Revêtement

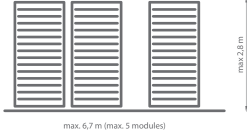


FSM 71319

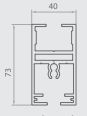


tissu Serge 1% tissu Serge 600

RAL 7016 mat



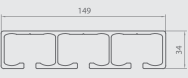




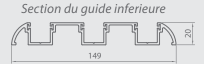
Section du cadre partie Supérieure



Section du cadre partie latéral et inférieur



Section du guidage supérieure







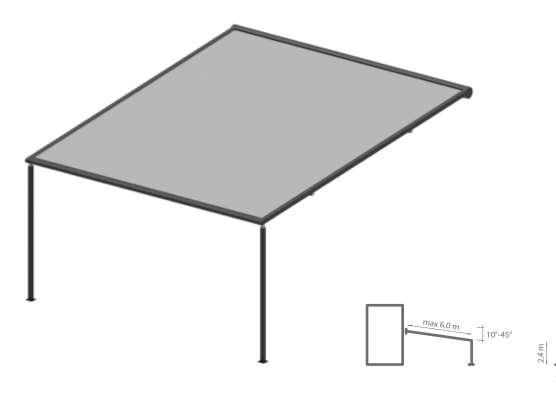


- Système SLIDE est dédié au système Sunbreaker Pergola SB500 (max. 2,8 m wysokości)
- Construction en aluminium extrudé
- Peinture possible de la structure et des plumes de différentes couleurs
- Le système est disponible en trois variantes : avec tissu ou avec plumes et avec différents espacements de lames : tous les 67 mm ou tous les 43 mm en option
- Angle d'inclinaison permanente des lames (55°)
- Système coulissant basé sur des chariots
- Système équipé d'un guide à 3 pistes
- Classe de vent 6
- Système SLIDE testé dans le respectable laboratoire IFT de Rosenheim





SYSTÈME PERGOLA V ZIIIP



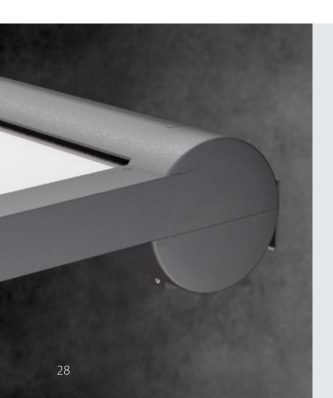
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Largeur maximale	5 m
Projection maximale	6 m
Angle d'inclinaison	10° - 45°
Revêtement	Serge 100 / Serge 600

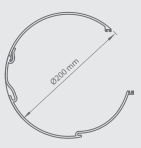
Couleurs standard de la construction:

RAL 9010 mat RAL 9006 mat

RAL 9005 mat RAL 7016 mat

FSM 71319





Section de la caisson



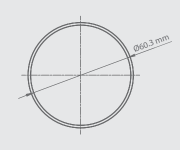
Section du poteau



Section de la barre de charge



Section du guide



max 5,0 m

Poutre de raidissement de la construction



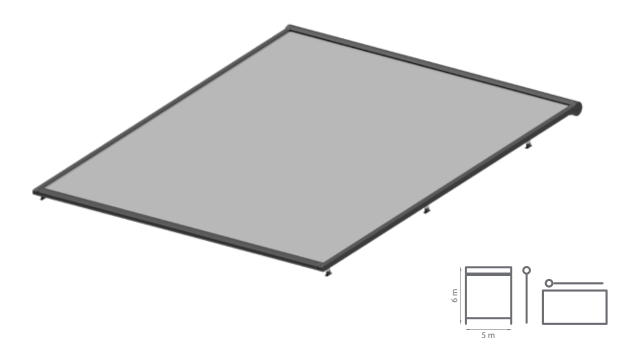


- Construction en profils d'aluminium extrudé et éléments d'acier
- Dimensions maximales: largeur de 5 m, projection de 6 m
- Liaison des plusieurs systèmes par un pied modulaire du poteau
- Construction murale
- Système pneumatique de tension de la toile
- Toiles Serge 100/ Serge 600
- Poutres de raidissement de la construction





SYSTEM VERANDA V ZIIIP



Nuancier	RAL
Commande automatique	tak
Largeur maximale	5 m
Projection maximale	6 m
Angle d'inclinaison	0° - 45°
Revêtement	Serge 100 / Serge 600

Couleurs standard de la construction:

RAL 9010 mat RAL 9006 mat

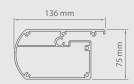
RAL 9005 mat RAL 7016 mat

FSM 71319





Section du caisson



Section de la barre de charge



Section du guide





- Construction en profils d'aluminium extrudé et éléments d'acier
- Dimensions maximales: largeur de 5 m, projection de 6 m
- Montage modulaire par la fixation modulaire des guides
- Construction conforme au norme PN-EN 13561
- Système pneumatique de tension de la toile
- Toiles Serge 100/ Serge 600

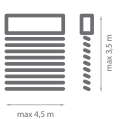




BRISES-SOLEIL ORIENTABLES

Z90 BOX

Forme des lamelles	Z
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	4,5 m
Hauteur maximale	3,5 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non



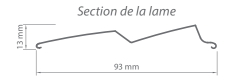


Extérieur

Couleurs standard de la construction:

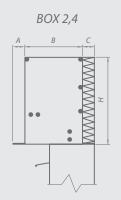


Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151









	В	-	
• •	•		Н
_			

BOX 5

BOX 1 [mm]			BOX 2 [mm]			1]
Α	В	Н	Α	В	С	Н
15	146	220	15	146	30	220
15	146	270	15	146	30	270
15	146	310	15	146	30	310
15	146	350	15	146	30	350

BOX 3 / 5 [mm]			
Α	В	Н	
15	150	223	
15	150	273	
15	150	313	
15	150	353	

BOX 4 [mm]				
Α	В	С	Н	
15	150	30	223	
15	150	30	273	
15	150	30	313	
15	150	30	353	

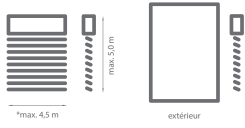




- Cassettes BOX 1 et BOX 2 pour montage sont en aluminium extrudé, équipées d'une saillie en tôle d'aluminium, permettant une pose sous enduit extérieur
- Lamelles en forme de Z pour un plus grand obscurcissement
- Couvercle d'inspection pour un accès et un montage faciles pour les coffres BOX 1 et BOX 2
- Versions du box 2 et box 4 avec isolation thermique du linteau
- Système autoportant où la cassette est supportée sur des guides
- Commande automatique
- Possibilité du laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Cassettes BOX 3 et BOX 4 sont faciles à installer et ont une rigidité accrue (toutes en aluminium extrudé)
- Cassette BOX 5 est peinte
- Profil d'insonorisation du système lors de la fermeture des lames

Z90 BOX 1 NEW

Forme de lamelles	Z
Nuancier	RAL
Commande automatique o	
Commande manuelle	non
Largeur maximale	*4,5 m
Hauteur maximale	5,0 m
Utlisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non

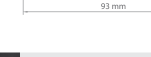


^{*} ne s'applique aux boxes de la hauter 400 et 460 (largeur maximale 3,4 m)

Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151



- Système disponible en 5 hauteurs de la cassette: 220 mm, 280 mm, 350 mm, *400 mm, *460 mm (*largeur max. 3,4 m)
- Couvercle de révision facilite le montage
- Cassette entièrement en aluminium extrudé avec un paroi d'épaisseur 2,2 mm



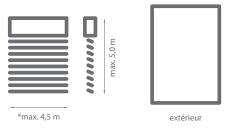


BOX 1 NEW [mm]				
Α	В	Н		
15	146	220		
15	146	280		
15	146	350		
15	146	400		
15	146	460		



Z90 BOX 2 NEW

Forme de lamelles	Z
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	*4,5 m
Hauteur maximale	5,0 m
Utlisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non



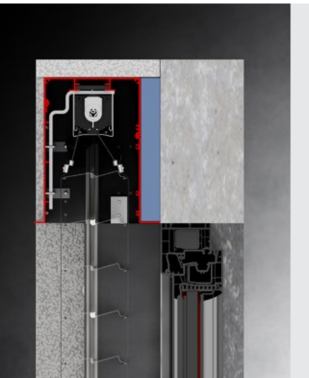
* ne s'applique aux boxes de la hauter 400 et 460 (largeur maximale 3,4 m)

Couleurs standard de la construction:

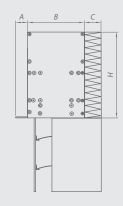


Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





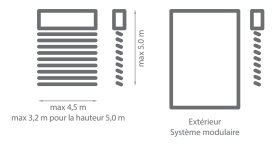
- Système disponible en 5 hauteurs de la cassette: 220 mm, 280 mm, 350 mm, *400 mm, *460 mm (*largeur max. 3,4 m)
- Couvercle de révision facilite le montage
- Cassette entièrement en aluminium extrudé avec un paroi d'épaisseur 2,2 mm
- Variante avec une isolation thermique



/ 2 NII	T10/ Fee	1
ZIVI	EVV [n	nmj
В	C	Н
146	30	220
146	30	280
146	30	350
146	30	400
146	30	460
	B 146 146 146 146	146 30 146 30 146 30 146 30

BRISES-SOLEIL ORIENTABLES **Z90, Z90 HF**

Forme des lamelles	Z
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	4,5 m
Hauteur maximale	5,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non



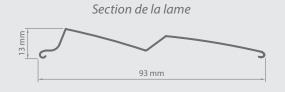


Couleurs standard de la construction:









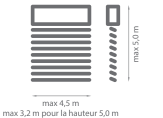


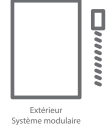


- Deux types de recouvrement: coffre en aluminium extrudé ou 4 types de tôle de fermeture au choix d une Ep. de 1,2 mm ou 2,0 mm
- Version autoportante disponible
- Guides en aluminium extrudé
- Lamelles en forme de Z pour fournir un plus grand obscurcissement
- Commande de l'angle d'inclinaison des lamelles permettant de régler facilement l'intensité lumineuse
- Profil insonorisant lors de la fermeture des lames
- Boulons en alliage de zinc et d'aluminium
- Système Hagofix® permettant de réduire le volume du paquet de lame
- Éléments textiles en polyester résistants à l'étirement, à l'abrasion et aux rayons UV, échelle renforcée de fibre Aramide
- Pose encastrée possible
- Option de créer un nombre illimité de modules
- Possibilité du laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Commande manuelle ou automatique
- Variante autoportante disponible pour les systèmes motorisés et avec guide simple (largeur max. 2500 mm, hauteur max. 3000 mm)



Forme des lamelles	
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	4,5 m
Hauteur maximale	4,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non





Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





Z90 CUBE

Z90 OVAL

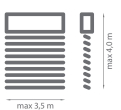


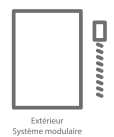


- Coffre et les guides en aluminium extrudé
- Lamelles en forme de Z pour un plus grand obscurcissement
- Contrôle en douceur de l'angle d'inclinaison des lamelles permettant un réglage facile de l'intensité lumineuse
- Profil silencieux le fonctionnement du système lors de la fermeture des lamelles
- Boulons en alliage de zinc et d'aluminium
- Éléments textiles en polyester sont thermiquement préservés, résistants à l'étirement, à l'abrasion et Rayonnement UV, échelle renforcée Kevlar®
- Possibilité de connecter n'importe quel nombre de modules
- Possibilité de peindre la structure dans n'importe quelle couleur RAL (option)
- Entraînement électrique
- Jusqu'à 3 m de large système autoportant

Z90 L

Z	Forme des lamelles
RAL	Nuancier
oui	Commande automatique
oui	Commande manuelle
3,5 m	Largeur maximale
4,0 m	Hauteur maximale
oui	Utilisation à l'extérieur
non	Utilisation à l'intérieur





Couleurs standard de la construction:









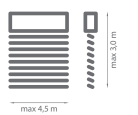


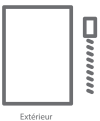


- 4 types de tôle de fermeture en aluminium au choix, d'une épaisseur de 1,2 mm ou 2,0 mm
- Guides de câble en acier galvanisé tressé en polyamide de diamètre de 3 mm
- Lamelles en Z pour fournir un plus grand obscurcissement
- Commande de l'angle d'inclinaison des lamelles permettant de régler facilement l'intensité lumineuse
- Profil insonorisant réduisant le bruit de fermeture des lames
- Éléments textiles en polyester traités thermiquement, résistants à l'étirement, à l'abrasion et aux rayons UV, échelle renforcée par du Kevlar®
- Option de créer un nombre illimité de modules avec support modulaire
- Possibilité du laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Commande manuelle ou automatique

C80 BOX

Forme des lamelles	С
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	4,5 m
Hauteur maximale	3,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non





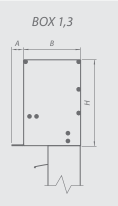
Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151

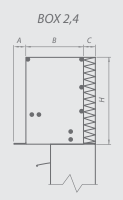






BOX 1 [mm] В

Н



BOX 2 [mm]

30 220

146 30 350

В C Н

BO	3/5 [n	nm]
Α	В	Н
15	150	223
15	150	273
15	150	313



BOX 3/5 [mm]		BOX 4 [mm]			1]	
Α	В	Н	Α	В	С	Н
15	150	223	15	150	30	223
15	150	273	15	150	30	273
15	150	313	15	150	30	313
15	150	353	15	150	30	353

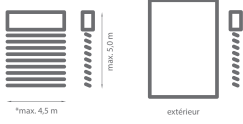




- Coffres BOX 1 et BOX 2 pour montage encastré en aluminium extrudé, équipé d'une languette en aluminium, permettant l'exécution d'un montage sous enduit
- Couvercle d'inspection pour un accès et un montage facile pour les coffres BOX 1 et BOX 2
- Variantes BOX 2 et BOX 4 avec isolation thérmique du linteau
- Cassettes BOX 3 et BOX 4 se caractérisent par un montage facile et une rigidité accrue (le tout en aluminium extrudé)
- Le coffre BOX 5 est entièrement peint, il ne possède pas de languette pour faciliter la pose de l'enduit
- Lamelles en forme de C avec bords pliés pour plus de solidité
- Éléments textiles en polyester sont thermiquement préservés, résistants à l'étirement, à l'abrasion et exposition aux rayons UV, échelle renforcée en Kevlar®
- Système autoportant où le coffre est appuyée sur des guides
- Entraînement électrique
- Possibilité de peindre la structure dans n'importe quelle couleur RAL (option)

C80 BOX 1 NEW

Forme de lamelles	C
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	*4,5 m
Hauteur maximale	5,0 m
Utlisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non



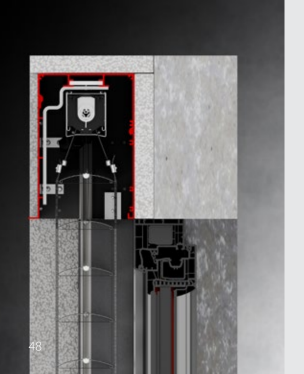
^{*} ne s'applique aux boxes de la hauter 400 et 460 (largeur maximale 3,4 m)

Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





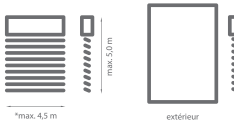
- Système disponible en 5 hauteurs de la cassette: 220 mm, 280 mm, 350 mm, *400 mm, *460 mm (*largeur max. 3,4 m)
- Couvercle de révision facilite le montage
- Cassette entièrement en aluminium extrudé avec un paroi d'épaisseur 2,2 mm



BOX 1	BOX 1 NEW [mm]					
Α	В	Н				
15	146	220				
15	146	280				
15	146	350				
15	146	400				
15	146	460				

C80 BOX 2 NEW

Forme de lamelles	С
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	*4,5 m
Hauteur maximale	5,0 m
Utlisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non



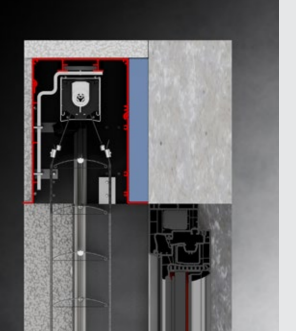
* ne s'applique aux boxes de la hauter 400 et 460 (largeur maximale 3,4 m)

Couleurs standard de la construction:

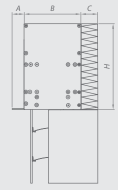


Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





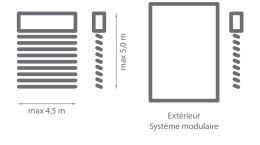
- Système disponible en 5 hauteurs de la cassette: 220 mm, 280 mm, 350 mm, *400 mm, *460 mm (*largeur max. 3,4 m)
- Couvercle de révision facilite le montage
- Cassette entièrement en aluminium extrudé avec un paroi d'épaisseur 2,2 mm
- Variante avec une isolation thermique



BOX 2 NEW [mm]			
Α	В	С	Н
15	146	30	220
15	146	30	280
15	146	30	350
15	146	30	400
15	146	30	460

C80

Forme des lamelles	С
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	4,5 m
Hauteur maximale	5,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non





Couleurs standard de la construction:







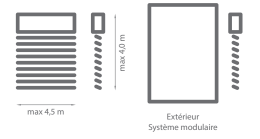




- Tôle de couverture en aluminium, épaisseur : 1,2 mm, 1,5 mm ou 2,0 mm en 4 variantes
- Lamelles en forme de C avec bords pliés pour plus de solidité
- Contrôle en douceur de l'angle d'inclinaison des lamelles permettant un réglage facile de l'intensité lumineuse
- Guides en aluminium extrudé
- Trous sur les lames avec finition arrondie pour protéger les rubans de l'abrasion
- Éléments textiles en polyester sont thermiquement préservés, résistants à l'étirement, à l'abrasion et Rayonnement UV, échelle renforcée Kevlar®
- Possibilité de connecter n'importe quel nombre de modules
- Entraînement manuel ou électrique
- Possibilité de peindre la structure dans n'importe quelle couleur RAL (option)
- Variante autoportante disponible pour les systèmes motorisés et avec guide simple (largeur max. 2500 mm, hauteur max. 3000 mm)



Forme des lamelles	C
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	4,5 m
Hauteur maximale	4,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non



Couleurs standard de la construction:









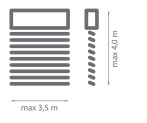


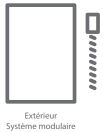


- Coffre et les guides en aluminium extrudé
- Lamelles en forme de C avec bords pliés pour plus de solidité
- Contrôle en douceur de l'angle d'inclinaison des lamelles permettant un réglage facile de l'intensité lumineuse
- Trous sur les lames avec finition arrondie pour protéger les rubans de l'abrasion
- Boulons en alliage de zinc et d'aluminium
- Éléments textiles en polyester sont thermiquement préservés, résistants à l'étirement, à l'abrasion et Rayonnement UV, échelle renforcée Kevlar®
- Possibilité de peindre la structure dans n'importe quelle couleur RAL (option)
- Possibilité de connecter n'importe quel nombre de modules
- Entraînement électrique
- Jusqu'à 3 m de large système autoportant

C80 L

Forme des lamelles	C
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	3,5 m
Hauteur maximale	4,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non





Couleurs standard de la construction:









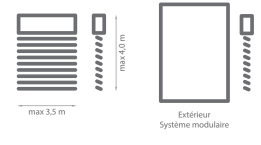




- Tôle de fermeture d'épaisseur 1,2 mm ou 2,0 mm en 4 options
- Guides de câble en acier galvanisé tressé en polyamide de diamètre de 3 mm
- Lamelles en forme de C avec des bords roulés pour fournir plus de résistance
- Commande fluide de l'angle d'inclinaison des lamelles permettant un reglage facile de l'intensité lumineuse
- Fentes de passage du ruban est recourbée protégeant le ruban contre l'abrasion
- Éléments textiles en polyester thermo-conservés, résistants à l'étirement, à l'abrasion et aux rayons UV, échelle renforcée en Kevlar®
- Possibilité du laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Pose encastrée possible
- Option de créer un nombre illimité de modules
- Commande manuelle ou automatique

C80 FLAT

Forme des lamelles	С
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	3,5 m
Hauteur maximale	4,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non



Couleurs standard de la construction:







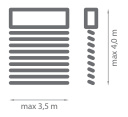


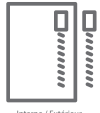


- Tôle de couverture en aluminium, épaisseur: 1,2 mm, 1,5 mm ou 2,0 mm en 4 variantes
- Lamelles en forme de C en tôle d'aluminium de 0.4 mm d'épaisseur
- Hauteur du paquet des lames minimalisée
- Contrôle en douceur de l'angle d'inclinaison des lamelles permettant un réglage facile de l'intensité lumineuse
- Guides en aluminium extrudé
- Éléments textiles en polyester sont thermiquement préservés, résistants à l'étirement, à l'abrasion et Rayonnement UV, échelle renforcée Kevlar®
- Possibilité de connecter n'importe quel nombre de modules
- Entraînement manuel ou électrique
- Possibilité de peindre la structure dans n'importe quelle couleur RAL (option)

BRISES-SOLEIL ORIENTABLES C80 L FLAT

С	Forme des lamelles
RAL	Nuancier
oui	Commande automatique
oui	Commande manuelle
3,5 m	Largeur maximale
4,0 m	Hauteur maximale
oui	Utilisation à l'extérieur
oui	Utilisation à l'intérieur

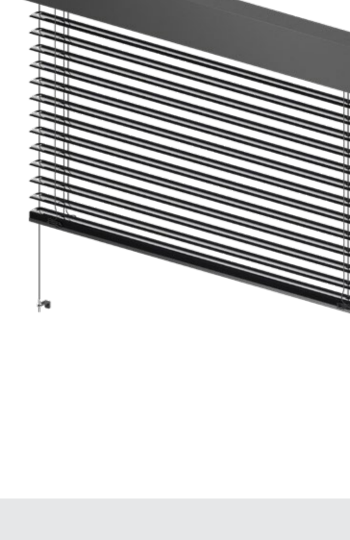




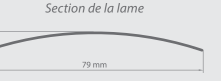
Interne / Extérieur Système modulaire

Couleurs standard de la construction:









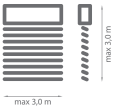


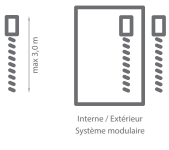


- Tôle de couverture en aluminium, épaisseur : 1,2 mm, 1,5 mm ou 2,0 mm en 4 variantes
- Lamelles en forme de C en tôle d'aluminium de 0.4 mm d'épaisseur
- Hauteur minimale du paquet des lames
- Contrôle en douceur de l'angle d'inclinaison des lamelles permettant un réglage facile de l'intensité lumineuse
- Guide câble en acier galvanisé avec une tresse en polyamide
- Éléments textiles en polyester sont thermiquement préservés, résistants à l'étirement, à l'abrasion et Rayonnement UV, échelle renforcée Kevlar®
- Possibilité de connecter n'importe quel nombre de modules
- Entraînement manuel ou électrique
- Possibilité de peindre la structure dans n'importe quelle couleur RAL (option)
- Support modulaire disponible

C50 L

Forme des lamelles	C
Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Utilisation à l'intérieur • largeur et hauteur max.	oui 3,0 m
Utilisation à l'extérieur • largeur et hauteur max.	oui 2,5 m



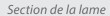


Couleurs standard de la construction:













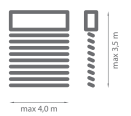


- Tôle de fermeture en aluminium d'épaisseur 1,2 mm ou 2,0 mm en 2 versions
- Lamelles en forme de lettre C d'une largeur de 49 mm
- Commande fluide de l'angle d'inclinaison des lamelles permettant de régler facilement l'intensité lumineuse
- Guides de câble en acier galvanisé (2,5 mm) tressé en polyamide de diamètre de 3,0 mm
- Éléments textiles en polyester sont thermiquement préservés, résistants à l'étirement, à l'abrasion et Rayonnement UV, échelle renforcée Kevlar®
- Possibilité de connecter n'importe quel nombre de modules
- Possibilité de peindre la structure dans n'importe quelle couleur RAL (option)
- Entraînement manuel ou électrique
- Supports modulaires disponibles

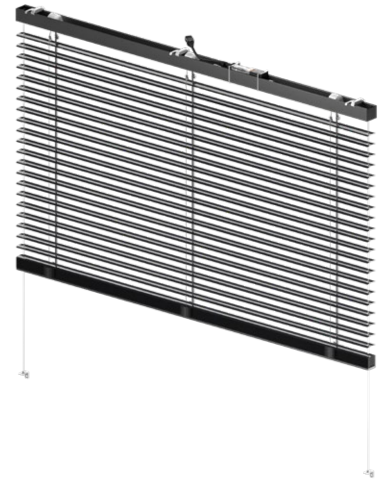
BRISES-SOLEIL ORIENTABLES INTÉRIEUR

C50 SLIM

C	Forme des lamelles
*	Nuancier
oui	Commande automatique
oui	Commande manuelle
4,0 m	Largeur maximale
3,5 m	Hauteur maximale
non	Utilisation à l'extérieur
oui	Utilisation à l'intérieur







Couleurs des lames:



* - Couleurs des lames selon la gamme du fabricant









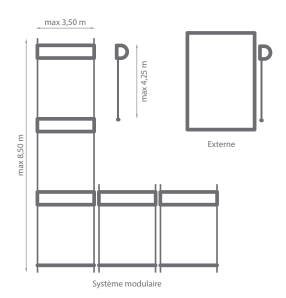
- Rail principal en aluminium extrudé inversé
- Possibilité de cacher les stores dans une niche ou un faux plafond
- Lames en forme de C d'une épaisseur de 0,21 mm
- Lamelles avec magnésium pour plus de durabilité et de flexibilité
- Contrôle en douceur de l'angle d'inclinaison des lamelles permettant un réglage facile de l'intensité lumineuse
- Lamelles perforées en option
- Éléments textiles en polyester sont thermiquement préservés, résistants à l'étirement, à l'abrasion et Rayonnement UV, échelle renforcée Kevlar®
- Guide-câbles en acier galvanisé, diamètre 1,6 mm, avec tresse polyamide ou version en suspension libre
- Hauteur du paquet minimalisée
- Entraînement manuel ou électrique





REFLEKSOL 125

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	3,50 m
Hauteur maximale	4,25 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non

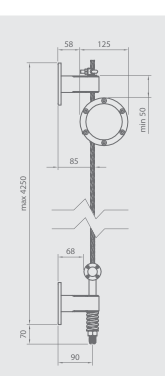






Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





Dimensions de base (mm)





- Coffre en aluminium extrudé à section circulaire
- Câble en acier inoxydable d'un diamètre de 10 mm
- Large gamme de tissus
- Accès à la révision depuis l'avant du système
- Entraînement électrique
- Système est conçu pour une installation en façade
- Possibilité de créer des modules horizontalement et verticalement jusqu'à 8,5 m
- Possibilité de peindre la structure dans n'importe quelle couleur RAL (option)

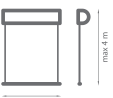
REFLEKSOL 120 Z P

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	7 m
Hauteur maximal	4 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non

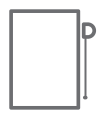
Couleurs standard de la construction:



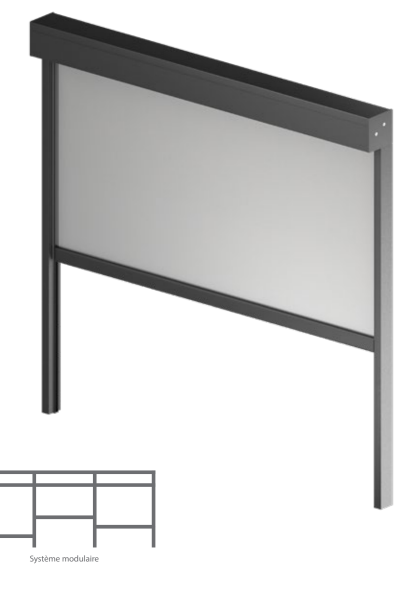
Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151



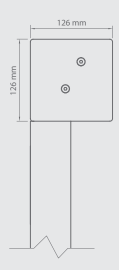
max 7 m



Externe



Dimensions de caisson







- Jusqu'à 4 m de large 6 classe de vent
- Coffre en aluminium extrudé préparé pour le montage en niche ou sur façade
- Mécanisme de fermeture à glissière
- Guide en deux parties avec un système de joints de compensation
- Possibilité de créer des modules à l'aide de supports modulaires
- Système autoportant
- Commande électrique
- Possibilité de laquage dans n'importe quelle couleur de la palette RAL Classic (en option)
- Pour une largeur de plus de 4 m et une hauteur de plus de 3 m, et avec tous les systèmes audessus de 5 m de large, il sera utilisée la technologie ZOOMTECH®

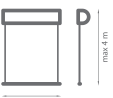
REFLEKSOL 120 ZIIIP À ENCASTRER

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	7 m
Hauteur maximale	4 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non

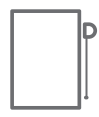
Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151



max 7 m

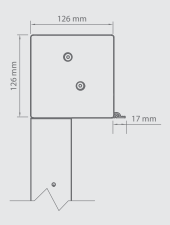


Externe





Dimensions de caisson



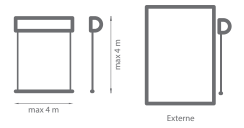




- Jusqu'à 4 m de large 6 classe de vent
- Coffre en aluminium extrudé préparé pour le montage sous enduit avec une longuette permettant d'effectuer un mortier d'enduit extérieur
- Mécanisme de fermeture à glissière
- Accèes à la revision du fond du coffre
- Possibilité de créer des modules à l'aide de supports modulaires
- Possibilité de créer des modules par fixations modulaires
- Commande électrique
- Système autoportant
- Possibilité de laquage dans n'importe quelle couleur de la palette RAL Classic (en option)
- Pour une largeur de plus de 4 m et une hauteur de plus de 3 m, et avec tous les systèmes audessus de 5 m de large, il sera utilisée la technologie ZOOMTECH®



Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	4 m
Hauteur maximale	4 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non

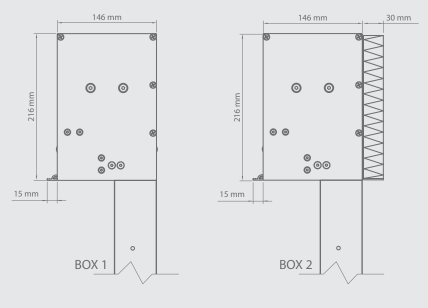


Couleurs standard de la construction:













- Classe 6 de résistance au vent
- Coffre en aluminium extrudé préparé pour le montage sous enduit avec une longuette permettant d'effectuer un mortier d'enduit extérieur
- Mécanisme de fermeture à glissière
- Deux couvercles de révision permettant un montage et un accès facile
- Guide en deux pièces avec un système de joints de compensation
- Barre de charge cachée dans le coffre
- Option BOX 2 avec isolation du linteau
- Large gamme de toiles
- Commande électrique
- Variante autoportante dont le coffre est posé sur le guide
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)

REFLEKSOL 95 Z P

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	2,7 m
Hauteur maximale	3,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non

Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151



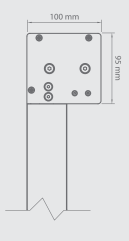
max 2,7 m















- Classe 6 de résistance au vent
- Coffre en aluminium extrudé préparé pour le montage en niche ou sur façade
- Mécanisme de fermeture à glissière
- Accès à la révision à l'avant du système
- Guide en deux pièces avec un système de joints de compensation
- Commande automatique
- Système autoportant
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Possibilité de créer des modules à l'aide de supports modulaires

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Guides extrudés Iargeur maximale hauteur maximale	4,0 m 4,0 m
Guidage par câble • largeur maximale • hauteur maximale	3,5 m 3,0 m

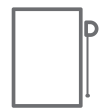
Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151



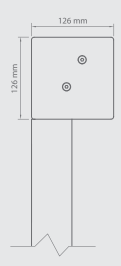




Externe











- Coffre en aluminium extrudé préparé pour le montage en niche ou sur façade
- Guides latéraux en aluminium extrudé ou guidage câble
- Accès à l'avant du système
- Large gamme de toiles
- Commande électrique
- Système autoportant en option
- Possibilité de créer des modules par guide modulaire commun
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Possibilité d'utiliser une barre anti-vent

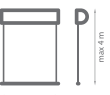
REFLEKSOL 120 À ENCASTRER

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Guides extrudés • largeur maximale • hauteur maximale	4,0 m 4,0 m
Guidage par câble • largeur maximale • hauteur maximale	3,5 m 3,0 m

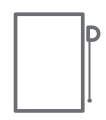
Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151

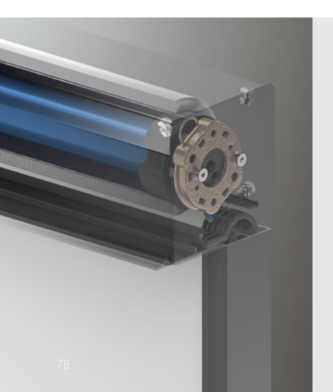


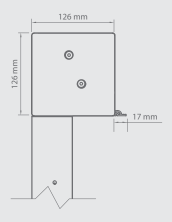




Externe







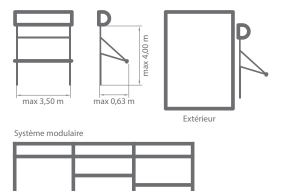




- Coffre conçu pour une pose encastrée réalisé en tôle d'aluminium qui est équipé d'une petite languette qui facilite la pose de l'enduit extérieur
- Cassette conçue pour un montage dans la niche ou de façade en aluminium extrudé
- Guides en aluminium extrudé ou câble en acier inoxydable
- Accès à la révision à l'avant du système
- Large gamme de toiles
- Commande automatique
- Version autoportante disponible
- Possibilité de créer des modules par guide modulaire commun
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Installation possible du profil ANTYWIND

MARKISOLETTE 120

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	3,5 m
Hauteur maximale	4,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non



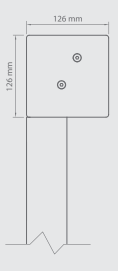
Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151







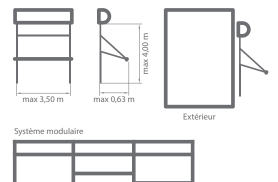




- Coffre en aluminium extrudé préparé pour le montage mural, en niche ou sur façade
- Guides latéraux en aluminium extrudé
- Bras spécial formant en angle d'inclinaison de 135° au maximum
- Système autoportant disponible
- Révision à l'avant du système
- Large gamme de toiles
- Commande électrique
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Possibilité de créer des modules par guide modulaire commun

MARKISOLETTE 120 À ENCASTRER

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	3,5 m
Hauteur maximale	4,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non

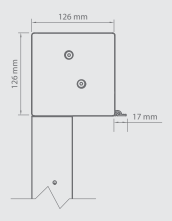


Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151









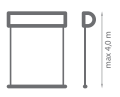
- Coffre en aluminium extrudé préparé pour le montage sous enduit avec une longuette permettant d'effectuer un mortier d'enduit extérieur
- Guides latéraux en aluminium extrudé
- Bras spécial formant en angle d'inclinaison de 135° au maximum
- Système autoportant disponible
- Révision du fond du système
- Large gamme de toiles
- Commande électrique
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Possibilité de créer des modules par guide modulaire commun

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Guides extrudés • largeur maximale • hauteur maximale	4,5 m 4,0 m
Guidage par câble - externe • largeur maximale • hauteur maximale	3,5 m 3,0 m
Guidage par câble - interne • largeur maximale • hauteur maximale	4,5 m 4,0 m

Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151



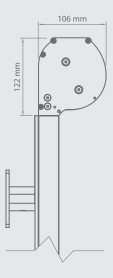


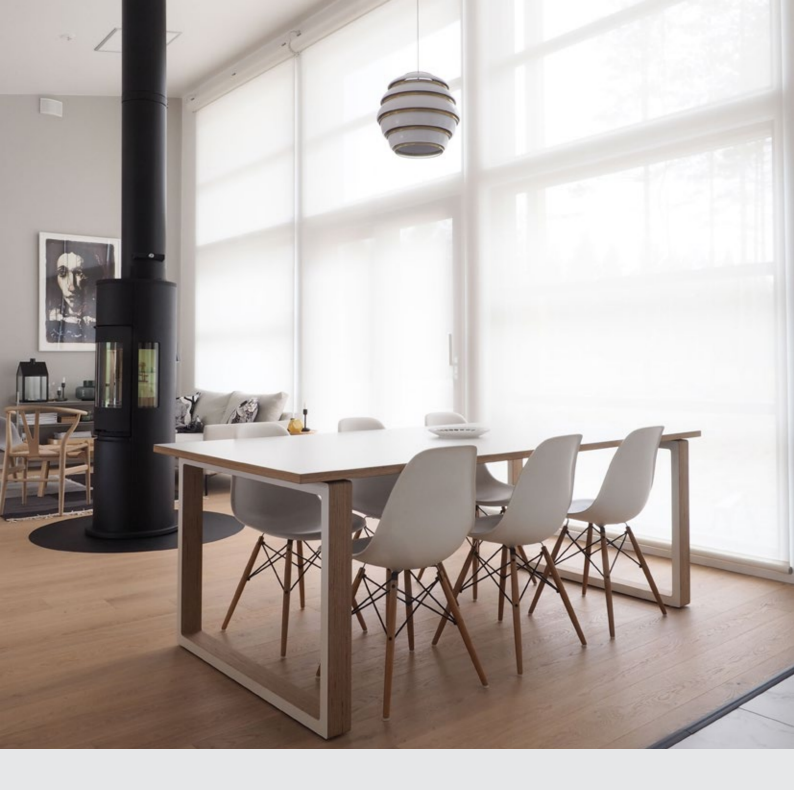


Externe / Interne









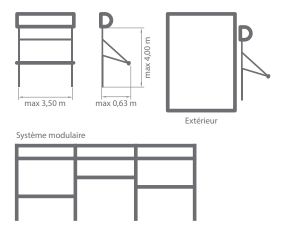


- Coffre en aluminium extrudé
- Accès à la révision à l'avant du système
- Guides en aluminium extrudé ou câble en acier inoxydable
- Installation possible d'un profil ANTYWIND
- Large gamme de toiles
- Commande manuelle ou électrique
- Système préparé pour le montage mural, en niche ou sur façade
- Possibilité de créer des modules à l'aide du guide double ou les supports modulaires
- Version autoportante disponible
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)

MARKISOLETTE

103

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	3,5 m
Hauteur maximale	4,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non



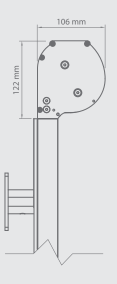
Couleurs standard de la construction:

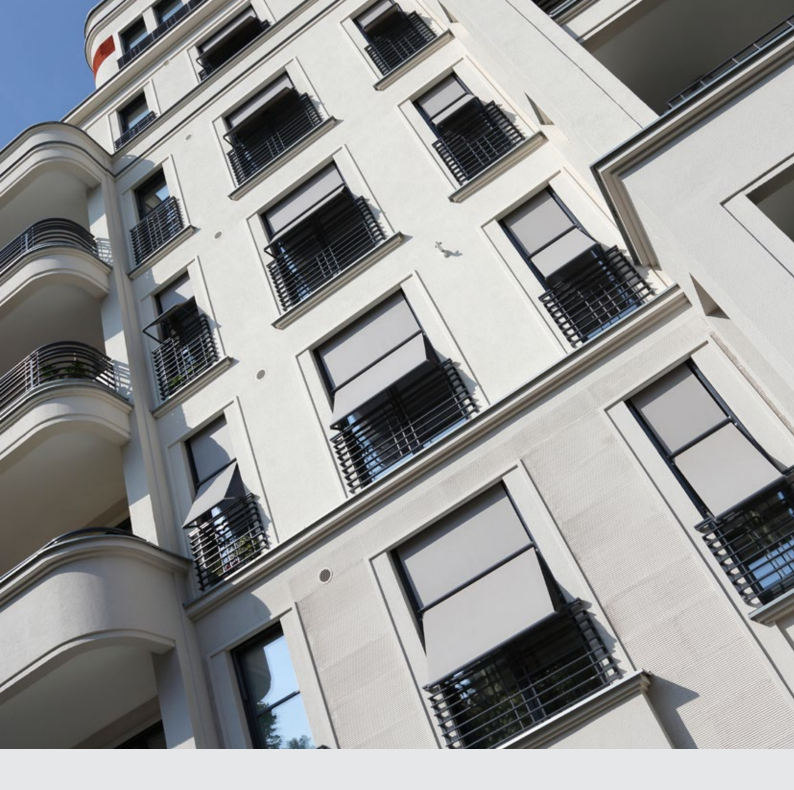


Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





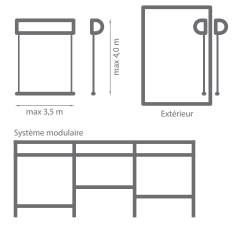






- Coffre en aluminium extrudé
- Révision à l'avant du système
- Guides latéraux en aluminium extrudé
- Bras spécial formant en angle d'inclinaison de 135° au maximum
- Large gamme de toiles
- Commande manuelle ou électrique
- Système autoportant disponible
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Classe de vent de produit a été agrandi à 2 pour les dimensions maximales: largeur 2,6 m et hauteur 3,2 m
- Possibilité de créer des modules à l'aide du guide double ou les supports modulaires

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	3,5 m
Hauteur maximale	4,0 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	oui

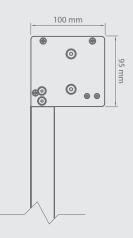


Couleurs standard de la construction:







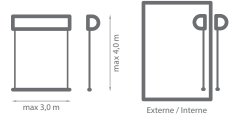






- Coffre en aluminium extrudé préparé pour le montage en niche ou sur façade
- Guides en aluminium extrudé ou câble en acier inoxydable
- Accès à la révision à l'avant du système
- Large gamme de toiles
- Commande électrique
- Version autoportante disponible
- Possibilité de créer des modules à l'aide du guide double
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Guides extrudés • largeur maximale • hauteur maximale	3,0 m 4,0 m
Guidage par câble - Externe • largeur et hauteur max.	3,0 m
Guidage par câble - Interne • largeur maximale • hauteur maximale	3,0 m 4,0 m





Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151









- Coffre en aluminium extrudé
- Accès à la révision à l'avant du système
- Guides en aluminium extrudé ou guidage câble en acier inoxydable
- Installation possible du profil ANTYWIND
- Large gamme de toiles
- Commande manuelle ou électrique
- Système préparé pour le montage mural, en niche ou sur façade
- Version autoportante disponible
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Variante autoportante juste avec guides G31 et G80

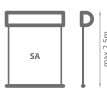
REFLEKSOL **85** SA/MA

Nuancier	RAL
Commande automatique	non
Commande manuelle	oui
Largeur maximale SA	2,2 m
Largeur maximale MA	2,5 m
Hauteur maximale SA	2,5 m
Hauteur maximale MA	3,0 m
Utilisation à l'extérieur	non
Utilisation à l'intérieur	oui

Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151



max 2,2 m

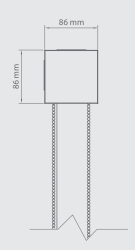


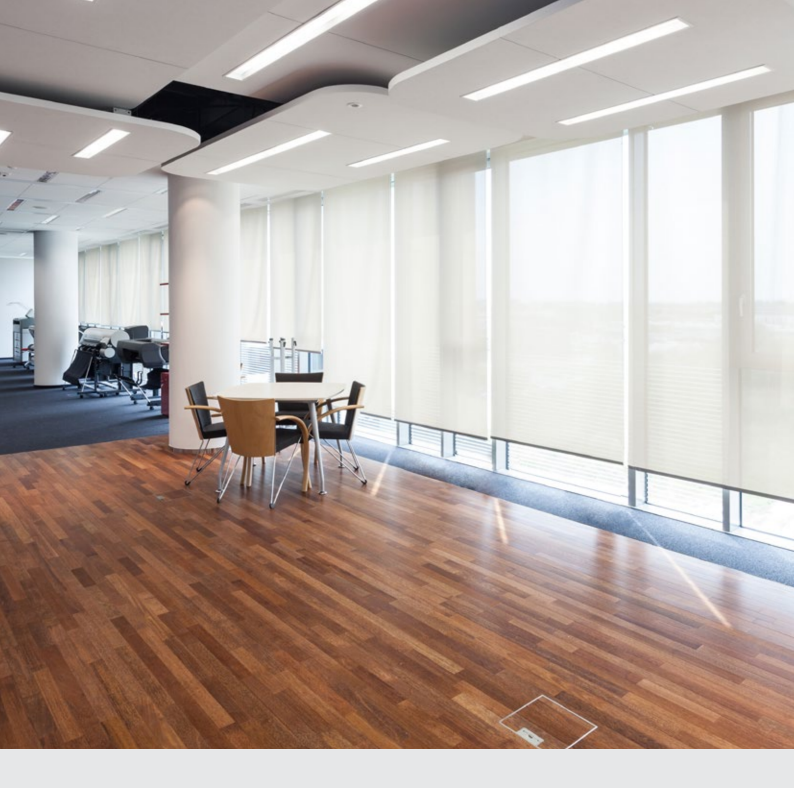




Interne





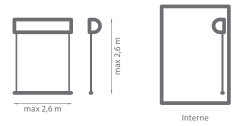




- Coffre carré en aluminium extrudé
- Système en suspension libre
- Installation à l'intérieur
- Large gamme de toiles
- Embouts du coffre en PVC
- Système R85 MA est commandée par chaînette
- Système R85 SA est commandé par une chaînette ou par une barre de charge
- Mécanisme d'auto-verrouillage (R 85 SA)
- Possibilité du laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Éléments de protection de la chaînette inclus

REFLEKSOL 85 A

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	2,6 m
Hauteur maximale	2,6 m
Utilisation à l'extérieur	non
Utilisation à l'intérieur	oui



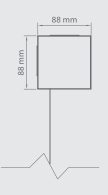
Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





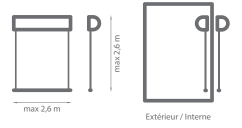






- Coffre carré en aluminium extrudé
- Embouts en aluminium en couleur du coffre
- Système en suspension libre
- Installation à l'intérieur
- Large gamme de toiles
- Commande électrique
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	2,6 m
Hauteur maximale	2,6 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	oui



Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





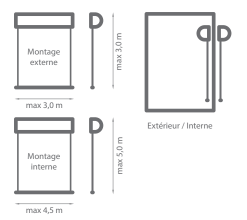






- Coffre en aluminium extrudé
- Embouts en PVC
- Révision à l'arrière du système
- Guides en aluminium extrudé ou guidage câble en acier inoxydable
- Large gamme de toiles
- Commande manuelle ou électrique
- Système préparé pour le montage mural, en niche ou sur façade
- Version autoportant disponible
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Utilisation à l'extérieur • largeur et hauteur max	oui 3,0 m
Utilisation à l'intérieur • largeur maximale • hauteur maximale	oui 4,5 m 5,0 m



Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





Dimensions des supports muraux et de plafond

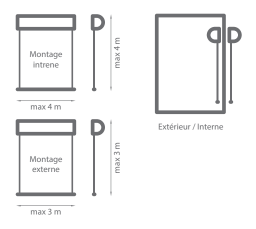






- Système sans coffre
- Guidage par câble en acier inoxydable
- Système en version de suspension libre uniquement en cas de montage intérieur
- Possibilité d'utiliser différentes variantes de barre de charge
- Large gamme de toiles
- Commande manuelle ou électrique
- Montage mural ou au plafond
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Utilisation à l'intérieur • largeur et hauteur max	oui 4 m
Utilisation à l'extérieur • largeur et hauteur max	oui 3 m



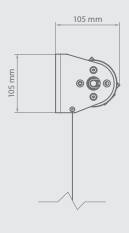
Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151



Dimensions des supports muraux et de plafond





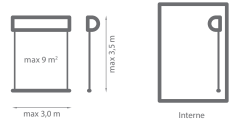




- Système sans coffre
- Supports en aluminium
- Guidage par câble en acier inoxydable
- Système en version de suspension libre uniquement en cas de montage intérieur
- Possibilité d'utiliser différentes variantes de barre de charge
- Large gamme de toiles
- Commande manuelle ou électrique
- Montage mural ou au plafond
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)



Nuancier	RAL
Commande automatique	non
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	3,0 m
Hauteur maximale	3,5 m
Utilisation à l'extérieur	non
Utilisation à l'intérieur	oui



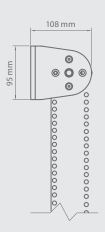
Couleurs standard de la construction:







Dimensions des supports muraux et de plafond

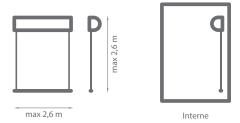






- Système sans coffre
- Supports en aluminium
- Guidage par câble en acier inoxydable ou version en suspension libre
- Large gamme de toiles
- Commande manuelle sous forme d'une chaînette en métal
- Montage mural ou au plafond
- Système pour montage intérieur
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Eléments de protection de la chaînette inclus

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	2,6 m
Hauteur maximale	2,6 m
Utilisation à l'extérieur	non
Utilisation à l'intérieur	oui



Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





Dimensions des supports muraux et de plafond







- Système sans coffre
- Supports en aluminium de petite taille
- Guidage par câble en acier inoxydable ou version en suspension libre
- Possibilité d'utiliser différentes variantes de barre de charge
- Large gamme de toiles
- Commande manuelle ou automatique
- Montage mural ou au plafond
- Système uniquement pour intérieur
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)

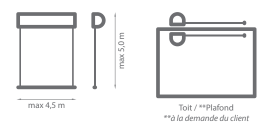




SYSTÈME VÉRANDA

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale*	4,5 m
Hauteur maximale*	5,0 m

^{*} Informations détaillées se trouvent dans le tarif.



Couleurs standard de la construction:



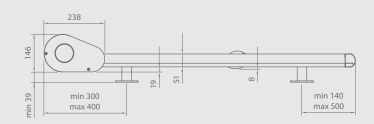
Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151



Système modulaire









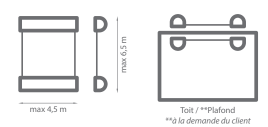


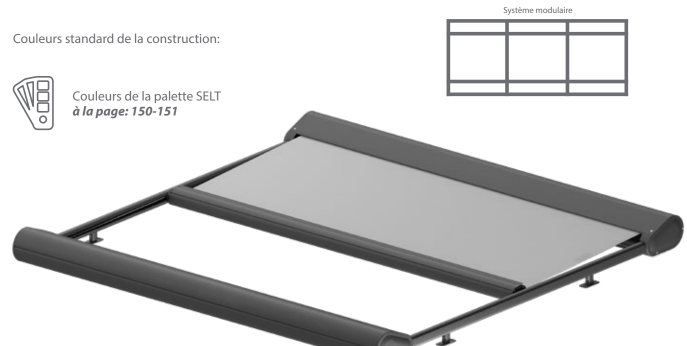
- Construction en aluminium extrudé
- Véranda possède un système de la tension de la toile situé dans la barre de charge
- Montage sur le toit ou en version suspendue à la demande du client
- Large gamme de toiles
- Commande électrique
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Montage modulaire disponible

SYSTÈME VÉRANDA FTS

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale*	4,5 m
Hauteur maximale*	6,5 m

^{*} Informations détaillées se trouvent dans le tarif.













- Construction en aluminium extrudé
- Montage modulaire disponible
- Deux moteurs avec capteurs de surcharge intégrés
- Montage sur le toit ou en version suspendue à la demande du client
- Possibilité de couvrir de grandes surfaces sans diverser le système
- Large gamme de toiles
- Commande électrique
- Possibilité de laquage dans toutes les couleurs RAL (en option)







Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	6,0 m
Projection maximale	3,6 m
Coffre	oui
Angle d'inclinaison	5°-40°
Toile	150 dessins
Lambrequin	oui



RAL 9010 mat RAL 9006 mat



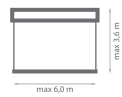
RAL 1015 mat



RAL 8014 mat

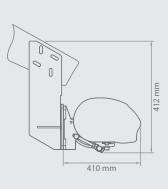


FSM 71319









Fixation au chevron



Fixation au plafond



Fixation au mur





- Construction en aluminium extrudé
- Bras à chaîne « Flyer »
- Support du tube d'enroulement
- Coffre protégeant la toile contre les intempéries
- Joint de protection dans le coffre protégeant également la toile
- Possibilité d'utiliser les suupports télescopiques version standard
- Automatisation météo facilite l'utilisation du système



Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	6,0 m
Projection maximale	3,6 m
Coffre	oui
Angle d'inclinaison	5°-40°
Toile	150 dessins
Lambrequin	non



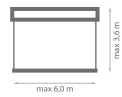
RAL 9010 mat RAL 9006 mat



RAL 8014 mat

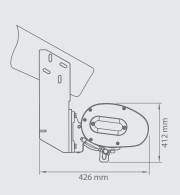


FSM 71319









Fixation au chevron



Fixation au plafond



Fixation au mur





- Construction en aluminium extrudé
- Bras à chaîne « Flyer »
- Support de tube d'enroulement pour grandes largeurs
- Coffre protégeant la toile contre les intempéries
- Joint de protection dans le coffre protégeant également la toile
- Embouts en aluminium
- Automatisation météo facilite l'utilisation du système



Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	7,0 m
Projection maximale	3,6 m
Coffre	oui
Angle d'inclinaison	5°-50°
Toile	150 dessins
Lambrequin	oui

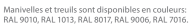
RAL 9010 mat RAL 9006 mat

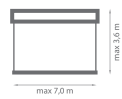






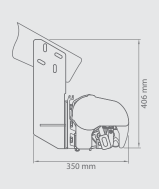






5° – 50°

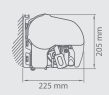




Fixation au chevron



Fixation au plafond



Fixation au mur





- Construction en aluminium extrudé
- Bras à chaîne « Flyer »
- Barre porteuse en tube carré
- Semi-coffre renforcé
- Semi-coffre protégeant la toile contre les intempéries
- Barre carré permettant une installation facile du système
- Automatisation météo facilite l'utilisation du système
- Utilisation possible de supports télescopiques
- Ensemble de bras croisés avec une projection maximale de 3,1 m



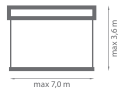
Nuancier	RAL
Commande électrique	oui
Commande manuelle	non
Largeur maximale	7,0 m
Projection maximale	3,6 m
Coffre	oui
Angle d'inclinaison	5°-35°
Toile	150 dessins
Lambrequin	non

RAL 9010 mat RAL 9006 mat

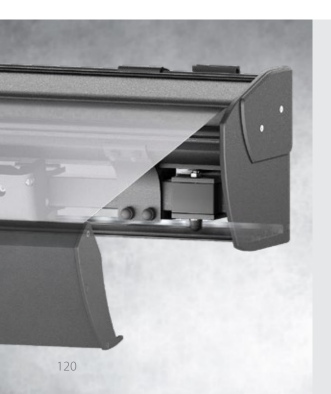


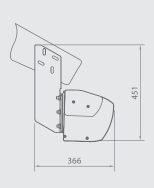
RAL 8014 mat



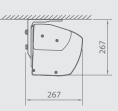




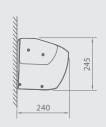




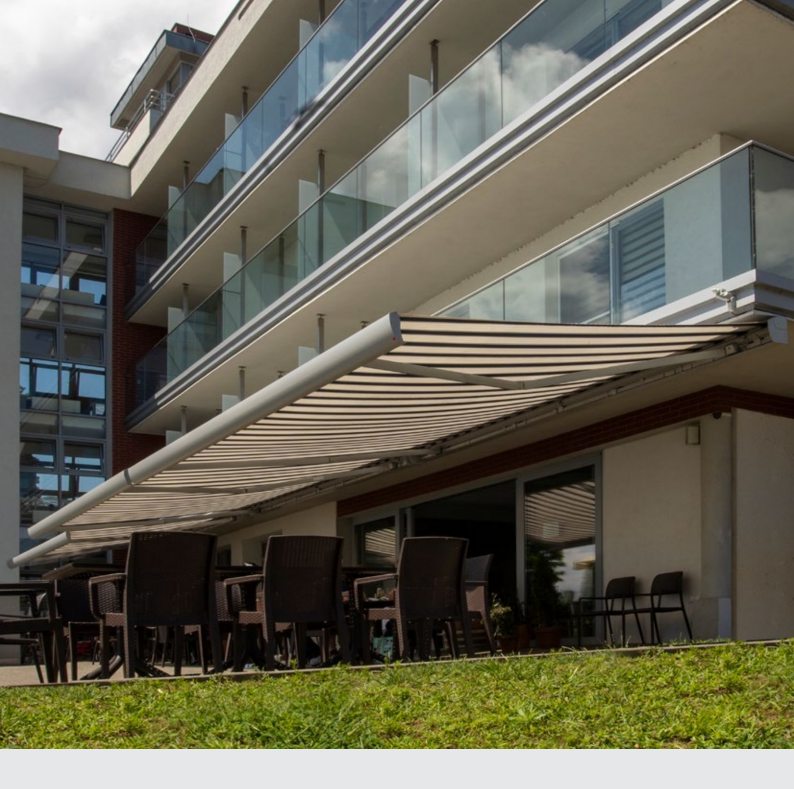
Fixation au chevron



Fixation au plafond



Fixation au mur





- Construction en aluminium extrudé
- Bras à chaîne « Flyer »
- Barre carrée
- Coffre protégeant la toile contre les intempéries
- Barre carrée permettant une installation facile du système
- Automatisation météo facilite l'utilisation du système
- Utilisation de l'éclairage LED possible dans le bas du coffre
- Embouts en aluminium





max 7,0 m



Couleurs standard de la construction:

RAL 9010 mat RAL 9006 mat

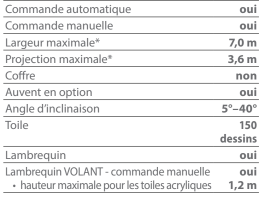
RAL 1015 mat



RAL 8014 mat



FSM 71319







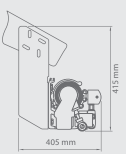
Fixation au mur



Fixation au mur (option avec un auvent)



Fixation au plafond



Fixation au chevron





- Construction en aluminium extrudé
- Bras à chaîne « Flyer »
- Barre carré
- Support de tube d'enroulement pour grandes largeurs
- Installation d'auvent possible, cela permet de protéger la toile enroulée contre les intempéries
- Barre carré permettant une installation facile du système
- Volant ne sert pas seulement à se protéger du soleil, mais augmente aussi l'espace privé
- Mécanisme entièrement automatique offrant une utilisation facile
- Supports télescopiques disponibles
- Ensemble de bras croisés avec une projection maximale de 3,1 m



Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	7,0 m
Projection maximale	3,6 m
Coffre	non
Auvent en option	non
Angle d'inclinaison	5°-60°
Toile	150 dessins
Lambreguin	oui

RAL 9010 mat RAL 9006 mat

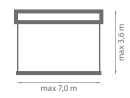




RAL 1015 mat RAL 8014 mat

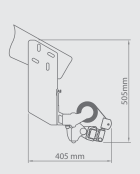


FSM 71319









Fixation au chevron



Fixation au plafond



Fixation au mur

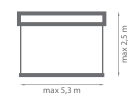




- Construction en aluminium extrudé
- Bras à chaîne « Flyer »
- Support de tube d'enroulement pour grandes largeurs
- Barre carré permettant une installation facile du système
- Cette construction permet d'effectuer un montage même avec un petit espace d'installation
- Mécanisme entièrement automatique offrant une utilisation facile
- Utilisation possible de supports télescopiques
- Ensemble de bras croisés avec une projection maximale de 3,1 m



Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	5,3 m
Projection maximale	2,5 m
Coffre	non
Auvent en option	oui
Angle d'inclinaison	5°-40°
Toile	150 dessins
Lambrequin	oui





RAL 9010 mat







Fixation au chevron



Fixation au mur



Fixation au plafond



Fixation au mur (option avec un auvent)





- Construction en aluminium extrudé
- Bras à chaîne « Flyer »
- Support de tube d'enroulement pour grandes largeurs
- Barre carée permettant une installation facile du système
- Cette construction permet d'effectuer un montage même avec un petit espace d'installation
- Mécanisme entièrement automatique offrant une utilisation facile
- Utilisation possible de supports télescopiques
- Possibilité d'utiliser un ensemble de bras croisés



Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	5,0 m
Projection maximale	3,1 m
Coffre	non
Auvent en option	non
Angle d'inclinaison	5°-70°(mur) 5°-85°(plafond)
Toile	150 dessins
Lambrequin	oui



 5° – 70° fixation au mur 5° – 85° fixation au plafond





RAL 9010 mat RAL 9006 mat

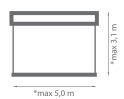




RAL 1015 mat RAL 8014 mat



FSM 71319



* En cas de largeur maximale 5,0 m la projection 1,6 m









Fixation au mur





- Construction en aluminium extrudé
- Bras à chaîne « Flyer »
- Supports universels mur/plafond pour une installation facile du store
- Mécanisme simplifié pour régler l'angle d'inclinaison
- Mécanisme entièrement automatique offrant une utilisation facile
- Utilisation possible de supports télescopiques

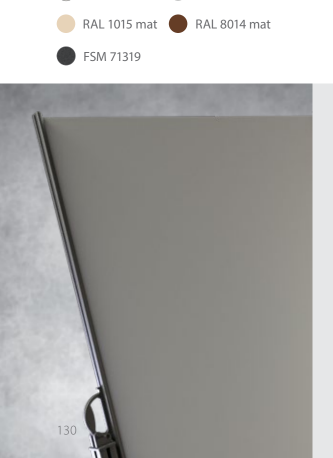
STORE BANNE LATÉRAL BORA

Nuancier	RAL
Commande automatique	non
Commande manuelle	oui
Hauteur maximale	2,0 m
Hauteur minimale	1,1 m
Projection maximale	4,0 m
Coffre	oui
Toile	150 dessins

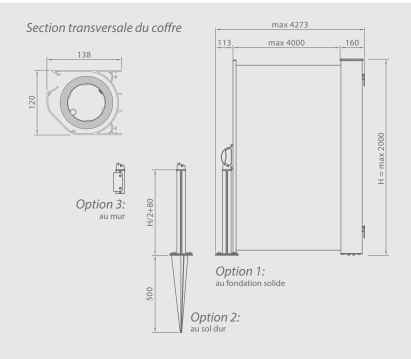


Couleurs standard de la construction:

RAL 9010 mat RAL 9006 mat











- Construction en aluminium extrudé
- Coffre protégeant la toile contre les intempéries
- Trois options de fixation du poteau de store:
 - Option 1: au fondation solide
 - Option 2: au sol dur
 - Option 3: au mur
- Aimant de néodyme qui stabilise la poutre au poteau (version 1 et 2)

STORE BANNE ITALIA AVEC COFFRE

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	5,0 m
Projection maximale	1,4 m
Coffre	oui
Angle d'inclinaison*	90°
Toile	150 dessins
Lambrequin	oui

^{* 140°} sur demande





Couleurs standard de la construction:



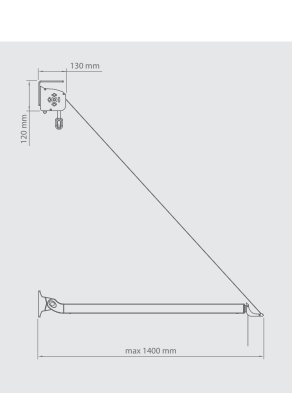


















- Construction en aluminium extrudé
- Coffre protégeant la toile contre les intempéries
- Supports et bras montés séparément facilitant l'installation
- Ressort de bras tend la toile et empêche le pliage des bras sous la pression du vent
- Mécanisme entièrement automatique offrant une utilisation facile

STORE BANNE ITALIA

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	5,0 m
Projection maximale	1,8 m
Coffre	non
Auvent en option	non
Angle d'inclinaison*	90°
Toile	150 dessins
Lambrequin	oui

^{* 160°} sur demande





Couleurs standard de la construction:



RAL 9010 mat RAL 9006 mat





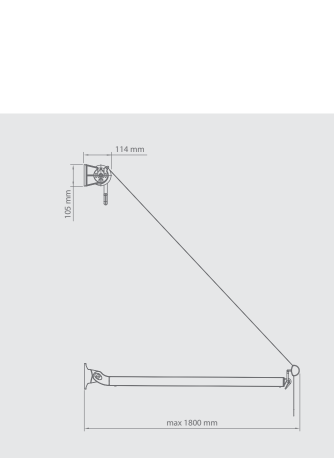
RAL 1015 mat RAL 8014 mat





FSM 71319











- Construction en aluminium extrudé
- Supports aux extrémités du tube d'enroulement et les bras montés séparément facilitent l'installation
- Ressort de bras tend la toile et empêche le pliage des bras sous la pression du vent
- Mécanisme entièrement automatique offrant une utilisation facile

STORE BANNE ITALIA GARDE-CORPS

Nuancier	RAL
Commande automatique	non
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	5,0 m
Projection maximale	0,7 m
Coffre	non
Auvent en option	non
Angle d'inclinaison*	90°
Toile	150 dessins
Lambrequin	oui

^{*} Angle d'inclinaison maximale dépend de l'emplacement des bras.





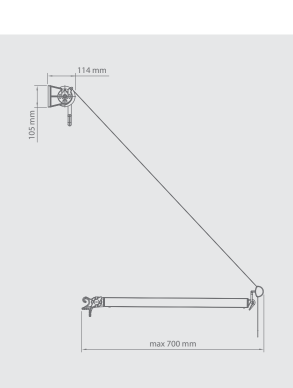
Couleurs standard de la construction:









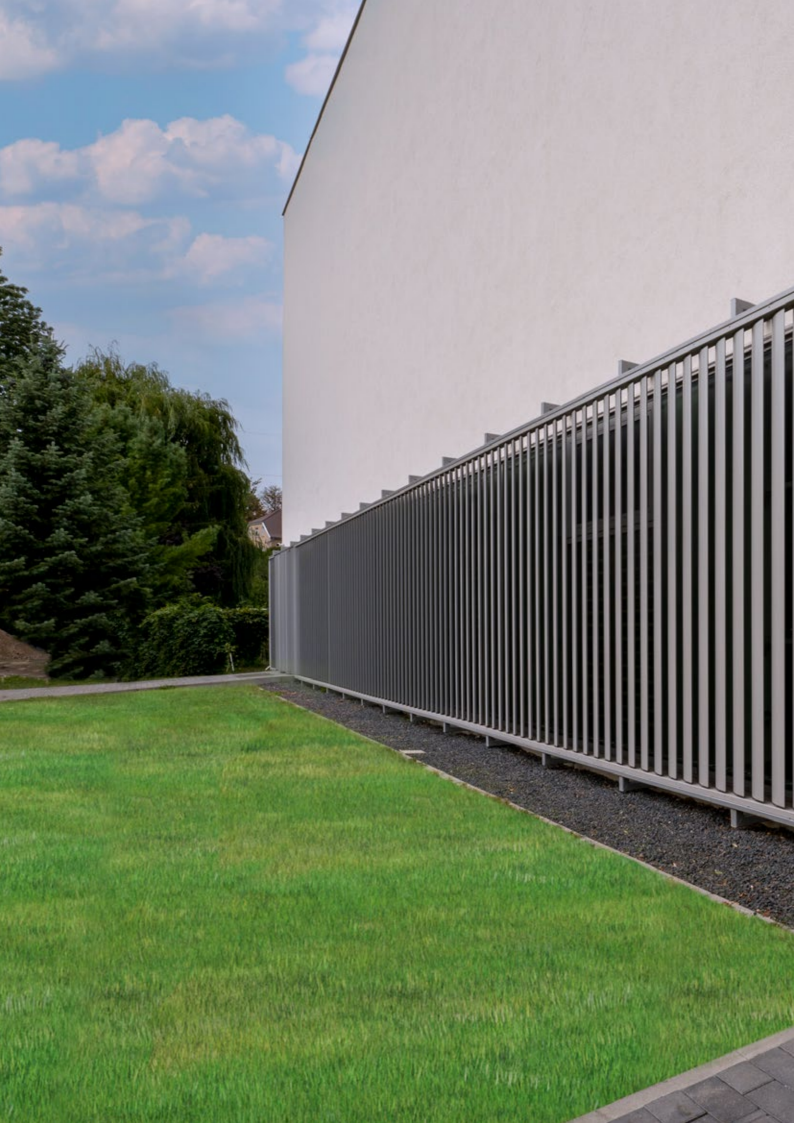


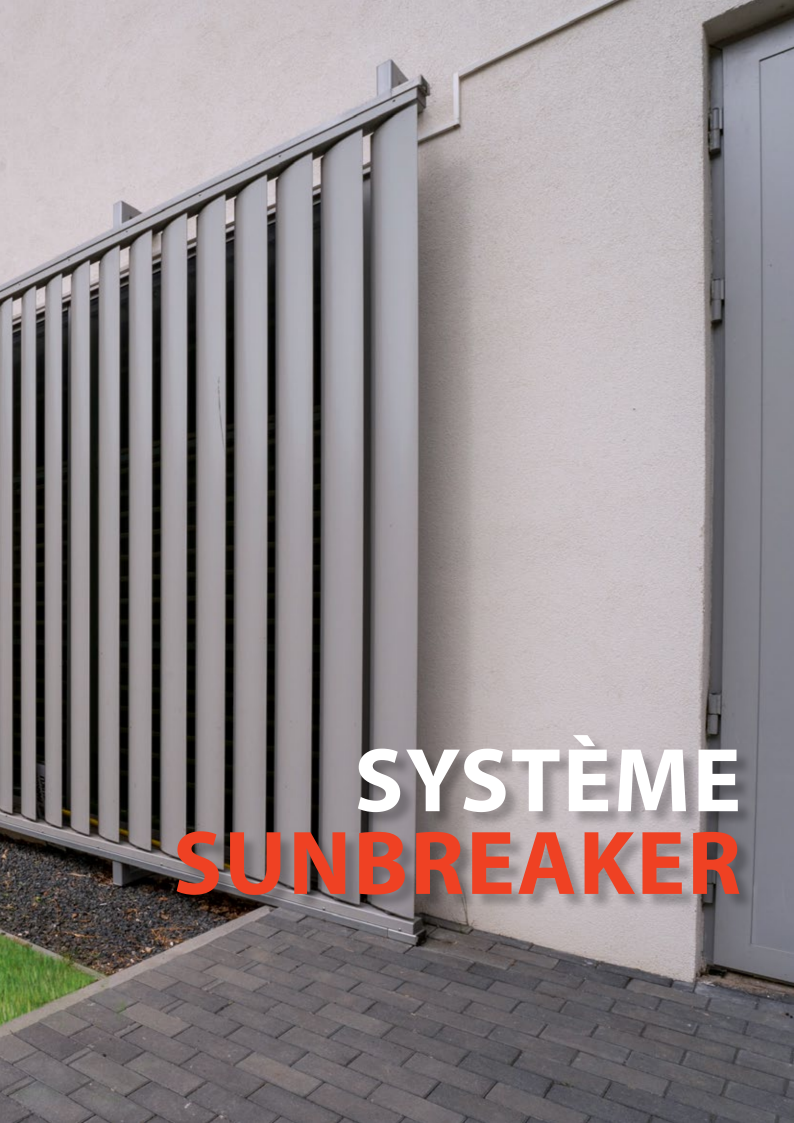




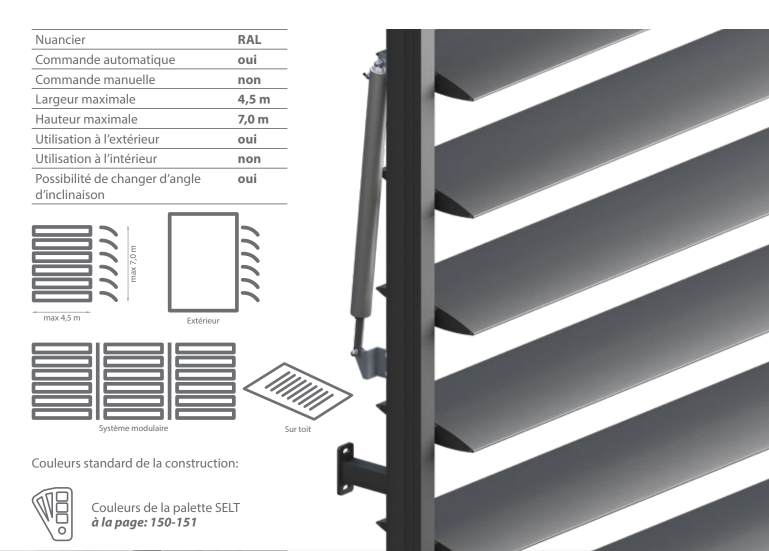


- Construction en aluminium extrudé
- Bras conçus pour le montage sur les balustrades
- Supports aux extrémités et à la base des bras offrant deux options d'enroulement de la toile
- Possibilité de régler l'angle d'inclinaison approprié grâce à la construction de bras (blocage de bras)



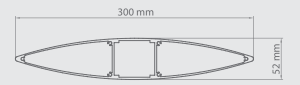


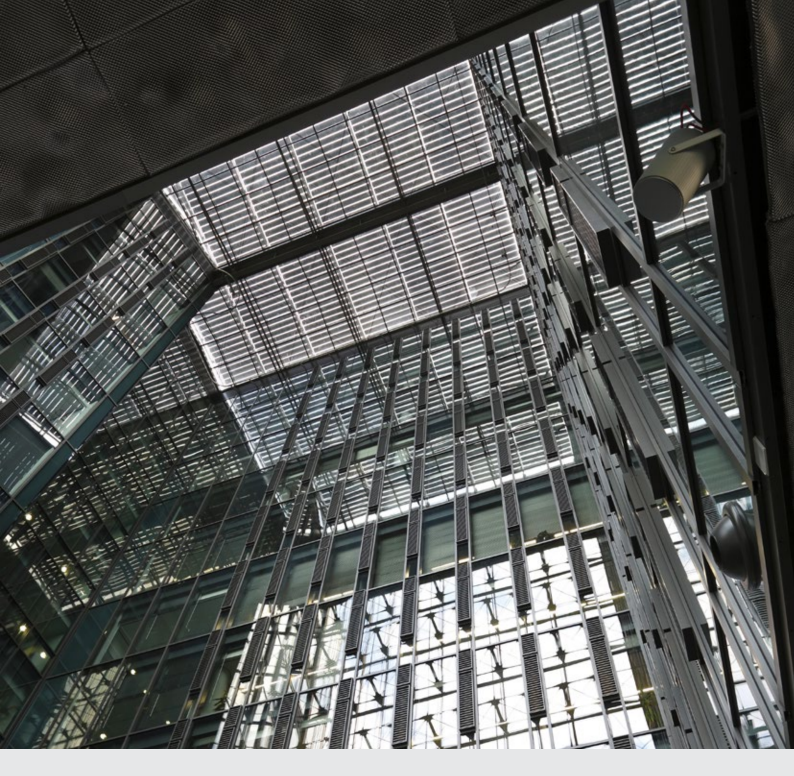
SYSTÈME SUNBREAKER 300 AMOVILE





Section de lame





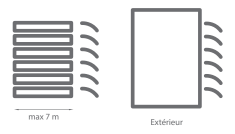


- Construction en aluminium extrudé
- Lames elliptiques d'une largeur de 300 mm
- Possibilité du montage modulaire
- Possibilité de choisir l'angle d'inclinaison des lames 0°-100°
- Commande à l'aide d'un moteur linéaire
- Système installé à l'extérieur sur la construction portante de la façade
- Laquage possible dans toutes les couleurs RAL (en option)
- Mise en place des paliers dans les lames, montés dans les coulisses mais aussi dans le sous ensemble de l'entraînement assurent un travail silencieux du système lors de la rotation
- Contient un support de guide autoportant

SYSTÈME SUNBREAKER 300 FIXE

Nuancier	RAL
Commande automatique	non
Commande manuelle	non
Largeur maximale de lame*	7 m
Hauteur maximale	-
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non
Possibilité de changer d'angle	oui
d'inclinaison	(prédefini)

^{*} Écartement maximal des supports 4 m



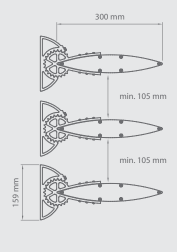
Couleurs standard de la construction:

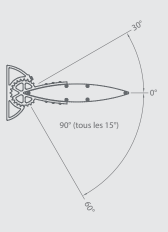


Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151











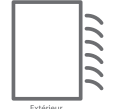


- Construction en aluminium extrudé
- Possibilité du montage vertical ainsi que horizontal
- Lames elliptiques d'une largeur de 300 mm
- L'utilisation de supports fixés directement au sol permet de sélectionner librement l'espacement des lames lors du montage, sans avoir à le définir lors de la commande
- Supports de lames en aluminium extrudé permettent un montage rapide et assurent une grande endurance
- Possibilité de réglage d'angle d'inclinaison des lames -90° (tous les 15°)
- Embouts des lames en aluminium
- Laquage possible dans toutes les couleurs RAL (en option)

SYSTÈME SUNBREAKER 210 AMOVILE

Nuancier	RAL
Commande automatique	oui
Commande manuelle	oui
Largeur maximale	4,00 m
Hauteur maximale	6,02 m
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non
Possibilité de changer d'angle d'inclinaison	oui





Options de montage:







Couleurs standard de la construction:



Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151





Section de lame type A



Section de lame type B







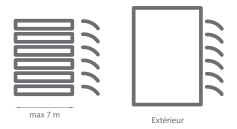
Caractéristique:

- Construction en aluminium extrudé
- Deux types de lames d'une largeur de 210 mm
- Lames de type A conçue pour les surfaces horizontales (toits, lanterneaux). La forme spéciale des lames en position fermée protège contre les précipitations atmosphériques
- Lames de type B conçu pour masquer les surfaces horizontales et verticales (façades des bâtiments, murs des pergolas)
- Lames de type B sont également un système fixe
- Construction légère pour une plus haute résistance et durabilité du produit
- Possibilité de réglage d'angle d'inclinaison des lames de 0°-90°
- Possibilité du montage vertical et horizontal
- Montage modulaire en option
- Laquage possible dans toutes les couleurs RAL (en option)

SYSTÈME SUNBREAKER 210 FIXE

Nuancier	RAL
Commande automatique	non
Commande manuelle	non
Largeur maximale*	7 m
Hauteur maximale	-
Utilisation à l'extérieur	oui
Utilisation à l'intérieur	non
Possibilité de changer d'angle d'inclinaison	oui (prédefini)

^{*} Écartement maximal des supports 3.0 m



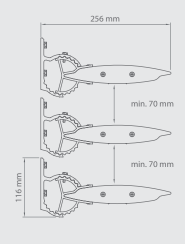
Couleurs standard de la construction:

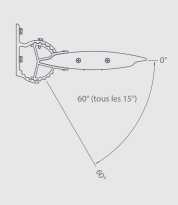


Couleurs de la palette SELT à la page: 150-151











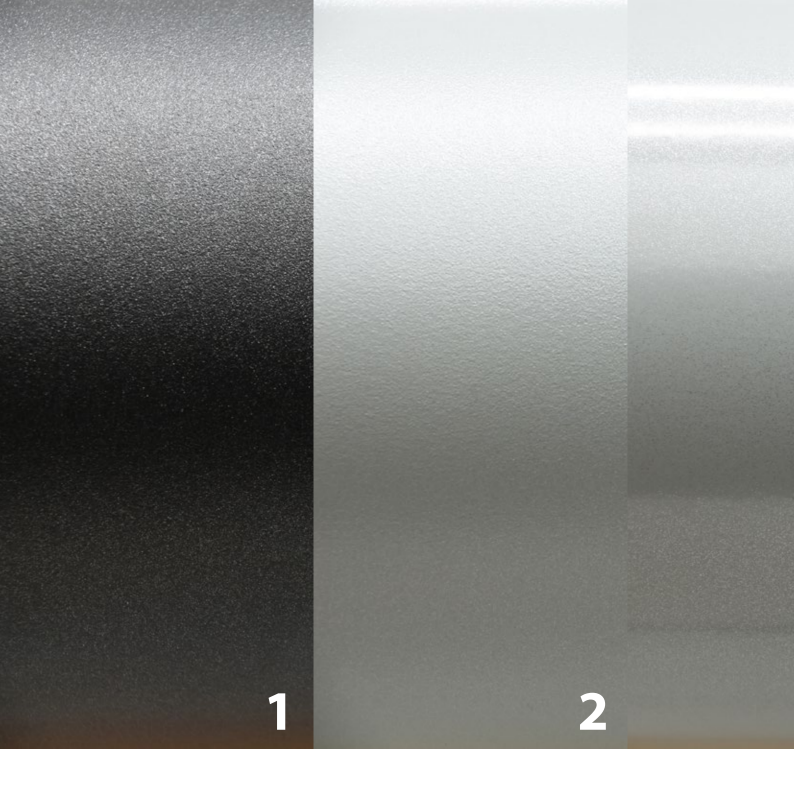


Caractéristique:

- Construction en aluminium extrudé
- Lames eliptiques d'une largeur de 210 mm
- Possibilité du montage vertical et horizontal
- Utilisation de supports fixés directement au sol permet de sélectionner librement l'espacement des lames lors du montage, sans avoir à le définir lors de la commande
- Supports de lames en aluminium extrudé permettent un montage rapide et assurent une grande endurance
- Possibilité de réglage d'angle d'inclinaison des lames de 0°-60° (tous les 15°)
- Capuchons de lames en acier inoxydable (non peints)
- Laquage possible dans toutes les couleurs RAL (en option)
- 2 types de supports disponibles

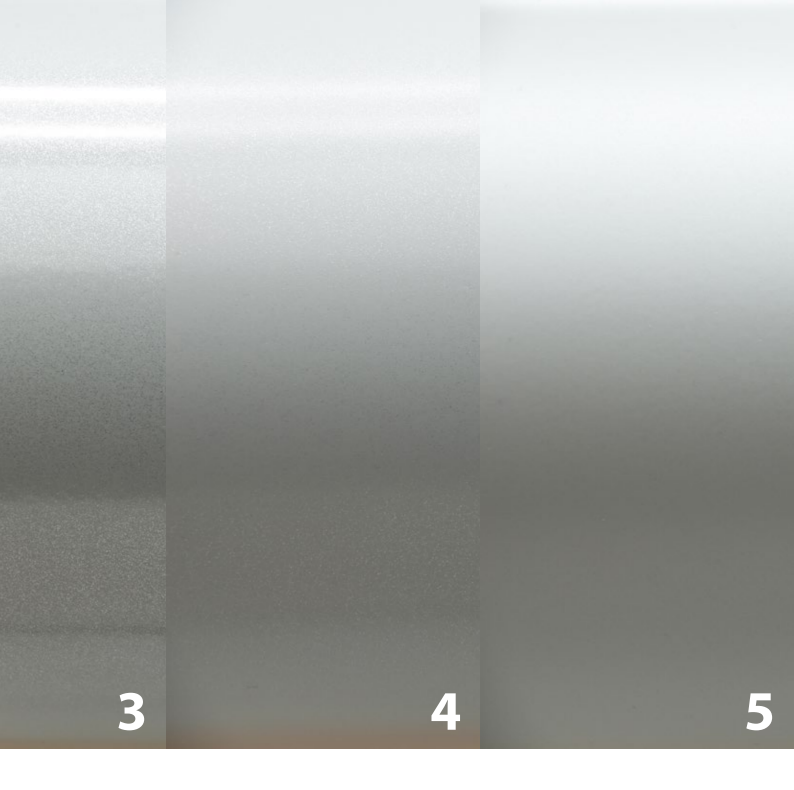


LAQUAGE



BRILLANCE

- **1.** Type « structure fine mat nacré »
- 2. Type « structure fine »
- 3. Finition satinée
- 4. Finition mate
- **5.** Type « anode artificielle »















RAL 9016 MAT	RAL 9010 MAT	RAL 9001 MAT	RAL 1013 MAT	RAL 1015 MAT
VSR 240 SATIN	RAL 7035 MAT	RAL 9006 MAT	RAL 9007 MAT	RAL 7037 MAT
RAL 7001 MAT	RAL 7012 MAT	DB 703 MAT	RAL 7015MAT	RAL 7024 MAT
RAL 7016 MAT	RAL 7043 MAT	RAL 7021 MAT	FSM 71319 MAT	RAL 7022 MAT
RAL 8014 MAT	RAL 8003 MAT	RAL 8016 MAT	RAL 7039 MAT	VSR 780 MAT
COULEURS DE CONSTRUCTION			RAL 9005 STR	

Cette gamme présente les couleurs d'éléments de construction peints en poudre. Ces couleurs sont disponibles dans le cadre de la collection SELT pour les stores refeksol, brises-soleil et les sunbreakers. Les conditions de la peinture concernent cette collection et les autres couleurs RAL – selon les règles décrites dans les listes de prix pour les produits particuliers. En raison de la production, des méthodes techniques et de différents types de revêtement, les écarts de couleur entre les composants de systèmes sont acceptables. Les photos sont présentées à titre indicatif, comme illustrations, elles peuvent varier des couleurs réelles. Différences eventuelles de nuances ne constituent pas de motifs de réclamations.



Lames standard brillantes 60 % (semi-mat)

COULEURSDES LAMELLES

Cette gamme présente les couleurs de lamelles disponibles dans le cadre de la collection SELT. Les conditions de la peinture concernent cette collection et les autres couleurs RAL – selon les règles décrits dans les listes de prix des brise-soleil. En raison de la production, des méthodes techniques et de différents types de revêtement, les écarts de couleur entre les composants de systèmes sont acceptables. Les photos sont présentées ici à titre indicatif, comme illustrations, elles peuvent varier des couleurs réelles. Différences eventuelles de nuances ne constituent pas de motifs de réclamations. La perforation personnalisée (la formule de disposition et la taille des trous) et la peinture hors de nuancier SELT sont soumises à des arrangements individuels en termes de prix et de conditions de réalisation.





TOILES DES STORES BANNES













Ces pictogrammes concernent les tissus acryliques



TOILES ACRYLIQUES

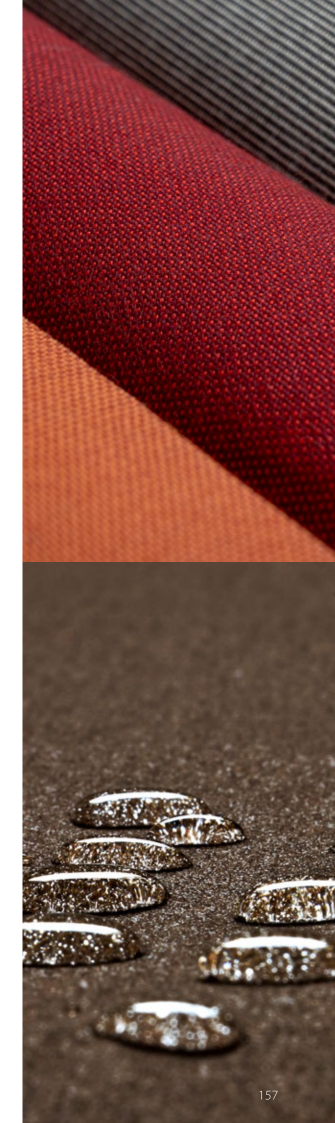
Les toiles acryliques garantissent la plus haute qualité du produit, en offrant un confort thermique et une protection contre le rayonnement UV. Faites à 100% à partir de fibre acrylique teint en masse chimique, elles fournissent une excellente protection contre la perte de couleur. Le facteur de résistance aux UV est de 7-8 à l'échelle de 8 degrés. L'imprégnation par un agent comme TEFLON® ou SCOTCHGARD™ fournit une excellente barrière et renforce les propriétés hydrophobes du tissu, et empêche également d'adhésion de saleté au matériau. La résistance à la fuite: hauteur de la colonne d'eau de 330 mm. L'avantage des toiles acryliques est également une haute résistance à l'étirage et à la déchirure.

Les donnés techniques ci-dessous présentent les valeurs moyennes		
Composition:	-	Acrylic 100 %, teint en masse
Finition:	-	Teflon - Cleangard
Poids:	DIN EN 12127	~ 300 g/m ²
Largeur:	DIN EN 1773	120 cm
Durabilité de couleurs:	DIN EN ISO 105-B02	7-8 / 8
Décoloration:	DIN EN ISO 105-B04	7-8 / 8
Résistance a l'huile:	EN ISO 14419	4-5
Résistance à l'eau:	EN ISO 4920	100
Hauteur de la colonne de l'eau:	EN 20 811	~ 330 mm
Résistance a l'etirement (daN/5 cm):	DIN EN ISO 13934-1	~ 140 / 95
Résistance à la déchirure (daN) chaîne/trame:	EN ISO 13973-2	2.3 / 4

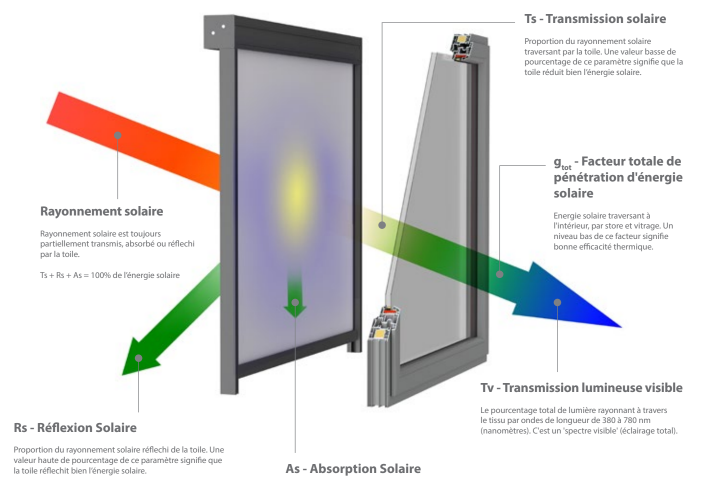
TOILES WATERPROOF

Les toiles acryliques imperméables se caractérisent par une résistance accrue à la fuite – plus de 800 mm de colonne d'eau. La structure du tissage combinée avec une technologie moderne d'imprégnation offrent une grande perméabilité à l'air même par temps chaud. Un certificat Oeko-Tex® assure que les toiles acryliques offertes sont soumis à une imprégnation spéciale pour obtenir une grande résistance à l'eau, elles ne sont pas toxiques.

Les donnés techniques ci-dessous présentent les valeurs moyennes		
Composition:	-	Acrylic 100 %, teint en masse
Finition:	-	Teflon - Cleangard
Poids:	DIN EN 12127	~ 330 g/m²
Largeur:	DIN EN 1773	120 cm
Durabilité de couleurs:	DIN EN ISO 105-B02	7-8 / 8
Décoloration:	DIN EN ISO 105-B04	7-8 / 8
Résistance a l'huile:	EN ISO 14419	4-5
Résistance à l'eau:	EN ISO 4920	100
Hauteur de la colonne de l'eau:	EN 20 811	~ 1000 mm
Résistance a l'etirement (daN/5 cm):	DIN EN ISO 13934-1	~ 140 / 95
Résistance à la déchirure (daN) chaîne/trame:	EN ISO 13973-2	3 / 4



TOILES DES STORES SCREEN



Proportion du rayonnement solaire absorbé par la toile. Un niveau bas de ce pourcentage signifie que la toile absorbe peu d'énergie solaire.



FACTEUR D'OUVERTURE

Surface des ouvertures de toile. On le désigne indépendamment de couleur. Pour les toiles avec la même armure il faut mésurer ce paramètre sur la base de la couleur la plus foncée dans la collection.

SERGE 1% / SERGE 600

Une collection de toiles en fibre de verre revêtues de PVC. Les toiles de ce groupe ont l'armure croisée caractéristique de type ,serge' qui garantit une stabilité des dimensions extraordinaires. Une haute catégorie d'inflammabilité et des paramètres techniques élevés fournissent aux utilisateurs dans les locaux le confort optique et thermique en protégeant de même du chauffage excessif des pièces.

SOLITS VEOZIP

L'aspect élégant et naturel du tissu Soltis Veozip résulte de la composition unique enrichie en fibres de chanvre. Les paramètres techniques élevés du tissu garantissent un optimal confort thermique et optique pour le plus grand bénéfice de l'utilisateur. La qualité des composants garantit une grande résistance des couleurs aux rayons UV et assure une longue durée de vie au tissu.

SOLTIS 92 / SOLTIS 99

La toile technique en polyester revêtu de PVC est produit sur la base de la technologie brevetée Precontraint Ferrari®. Il offre une grande stabilité du toile qui ne se déforme pas lors de l'utilisation du produit, même à de grandes dimensions. Des paramètres techniques élevés fournissent aux utilisateurs des pièces un confort optique et thermique optimal. La qualité des composants utilisés lors de la fabrication assure la solidité des couleurs. La surface lisse de la toile augmente la résistance à la saleté.

POLYSCREEN

Un vaste groupe de toiles techniques en polyester revêtus de PVC caractérisé par une variété de structure de tissage et de propriétés (PS Luminous, PS 550, PS 350). Cela permet aux architectes de choisir la bonne solution, d'augmenter l'attractivité visuelle d'un bâtiment et de souligner son caractère individuel. Ses paramètres techniques élevés fournissent aux utilisateurs un optimal confort optique et thermique. Une caractéristique supplémentaire de ces toiles est un entretien facile.

BLACK OUT

Des toiles haut de gamme obscurcissant du groupe Polyscreen 314 BO et Veroflex BO bloquent efficacement les rayons de soleil entrant dans la pièce. C'est une solution idéale pour les salles de réunion et audio-visuelles, des studios de photographie, etc. Une bonne stabilité dimensionnelle, des paramètres techniques élevés, des couleurs intéressantes constituent sans doute les avantages de tissus appartenant à ce groupe de toiles.

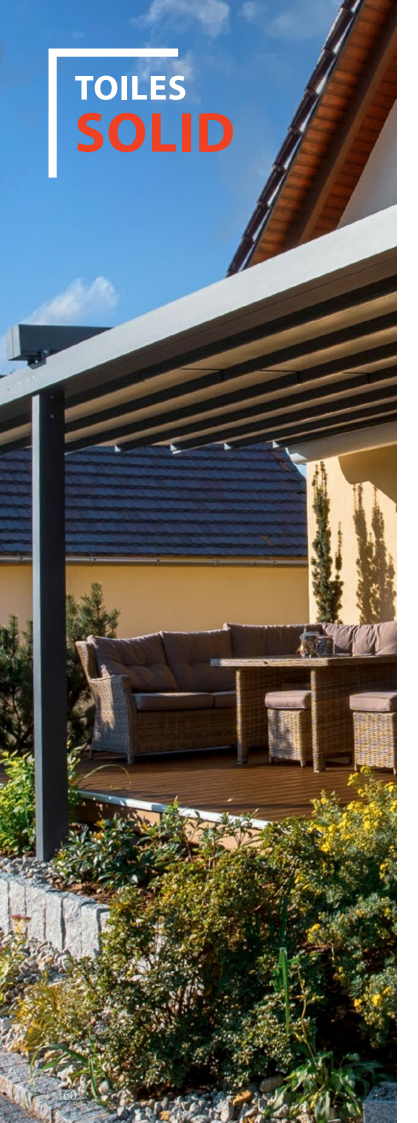
ACOUSTIC - VEROGLIM

Une toile élégante, fabriquée à partir des fibres de polyester incombustibles Trevira® CS de la plus grande qualité, utilisables à l'intérieur des pièces. En raison de son poids à mètre carré, la toile convient parfaitement à des systèmes coffre. Un avantage important de cette toile est son elevé coefficient d'acoustique. Grâce à sa structure, la toile absorbe des sons en assourdissant la pièce. Un autre avantage est sa surface métallique qui reflète la lumière et diminue son intensité dans la pièce.

SUNWORKER

La toile lisse en polyester revêtu de PVC. Sa structure permet de bloquer efficacement des rayons de soleil et d'obtenir un ratio optimal de coefficient de transmission de la lumière visible, en offrant aux utilisateurs des pièces un grand confort. Les avantages de cette toile sont entre autres: la solidité des couleurs, une haute résistance aux intempéries et un nettoyage facile.





PRECONTRAINT 602 OPAQUE

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

	Valeurs	Standard
Fibre	1100 dtex PES HT	Tersuisse
Poids	750 g/m ²	EN ISO 2286-2
Épaisseur	267 cm	-
Largeur à l'étirement (chaîne/trame)	230/220 daN/5cm	EN ISO 1421
Résistance à la déchirure (chaîne/trame)	20/20 daN	DIN 53.363
Résistance à l'étirement sous charge (chaîne/trame)	<1%/<1%	NF EN 15619
Adhésion	9/9 daN/5cm	EN ISO 2411
Finition	revêtement bilatéral	-
Inflammabilité	• M2/NFP 92-507 • B1/DIN4102-1 • M2/UNE23.727- 90 • BS 7837 • 1530.3/AS NZS • Method 2/NFPA 701 • CSFM T19	
Résistance aux basses températures	-30° [€]	ISO 4675
Résistance aux hautes températures	+70° ^C	

PRECONTRAINT 702 OPAQUE

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

	Valeurs	Standard
Fibre	1100 dtex PES HT	Tersuisse
Poids	830 g/m ²	EN ISO 2286-2
Épaisseur	267 cm	
Largeur à l'étirement (chaîne/trame)	280/280 daN/5 cm	EN ISO 1421
Résistance à la déchirure (chaîne/trame)	30/28 daN	DIN 53.363
Adhésion	10/10 daN/5 cm	EN ISO 2411
Finition	revêtement arylique bilatéral (front aluminium/revers gris)	
Inflammabilité	M2/NFP 92-507 • TEST 2/NFPA 701 • CSFM T19 • B1/DIN 4102-1 • BS 7837 • GROUP 1/AS/ NZS 3837 • 1530.3/AS/NZS • SITAC/SIS 650082 • Schwerbrennbar Q1-Tr1/ONORM A 3800-1 • CLASSE 2/UNI 9177-87 • M2/UNE 23.727-90 • VKF 5.2/SN 198898 • B-s2,do/EN 13501-1	
Résistance aux basses températures	-30° [€]	
Résistance aux hautes températures	+70° ^C	





Automatique

Le confort pendant le travail et les loisirs





Grâce à l'utilisation de la commande totalement automatique dans les pare-soleil, il est possible de contrôler le niveau de transmission de l'énergie solaire à l'intérieur du bâtiment. Ce sont des éléments nécessaires et pratiques de commande utilisés non seulement les bâtiments passifs. Afin d'augmenter l'efficacité énergétique et le confort de commande, il est possible de l'intégrer avec les systèmes d'éclairage, de climatisation et de chauffage, ainsi que de visualiser la position actuelle des pare-soleil. Les systèmes d'automatisation modernes se caractérisent également par la facilité d'installation, de configuration et de reconfiguration.



Tous les paramètres techniques, l'aspect et les couleurs des produits sont corrects au moment de l'impression de la brochure. Le fabricant se réserve le droit d'y apporter des modifications sans préavis. En raison du processus d'impression, les reproductions des couleurs ne sont présentées qu'à titre d'illustration, l'écart de la couleur réelle ne peut pas constituer un motif de plainte. La reproduction, en tout ou en partie, de la brochure sans l'autorisation écrite de l'entreprise SELT est interdite.