



VERANO



Le store traditionnel de conception moderne

DESRIPTIF DU STORE

L'armature:

L'armature du store **VERANO** est assemblée sur un profil porteur en acier galvanisé Sendzimir de 40x40x1,5 mm laqué gris (RAL 7042). Le tube d'enroulement en acier zingué 78x1 mm, de type lisse à gorge plate (78x1,25 mm pour les stores > 5 à 5,95 m), est pourvu, à chaque extrémité, d'un embout en aluminium moulé sous pression. L'embout du côté de manœuvre est équipé d'un axe carré 13x13 mm, l'autre embout est pourvu d'un pivot de 12 mm. Le tube d'enroulement est soutenu par deux supports en aluminium extrudé thermolaqué gris avec enjoliveurs en matière plastique, un support recevant un treuil rapport 1:8 (pour 2 bras) ou 1:12 (pour plus de 2 bras), l'autre support recevant un coussinet pour le pivot de 12 mm en teflon. Le treuil est actionné par une manivelle décrochable (de 150, 200 ou 250 cm) réalisée en tube d'acier zingué (14x1,2 mm) laqué gris avec poignées en matière plastique. L'armature **VERANO** est fournie avec visserie en acier **inox**.

Les bras:

Les bras articulés (longueurs: 160, 210, 260, 310 et 360 cm) sont composés d'un support de fixation sur le profil porteur, d'une articulation de support, d'une articulation centrale et d'une articulation de griffe du profil de charge. Ces articulations sont réalisées en aluminium moulé sous pression thermolaqué gris et équipées d'axes et de visserie en acier **inox**.

Les profils de l'arrière-bras (66x37x2,5 mm) et de l'avant-bras (60x22x2 mm) sont en aluminium extrudé anodisé classe 15 microns. Des ressorts intérieurs, reliés par une chaîne de type «double-flyer» en acier **inox** aux articulations centrales, exercent une tension continue sur les bras.



Le profil de charge:

Le profil de charge, de section 50x50 mm arrondie avec cannelures pour la fixation des bras, de la toile et du lambrequin, est en aluminium extrudé anodisé classe 15. Le profil de charge est pourvu de 2 embouts d'extrémité en nylon gris.

La pose:

L'armature se pose au moyen de plusieurs supports universels (pour montage mural ou en plafond) en aluminium moulé sous pression thermolaqué gris.

Le réglage de l'inclinaison:

L'inclinaison du store se règle au niveau des supports de fixation des bras sur le profil porteur par serrage d'une vis de butée de type BTR en acier **inox**. Le blocage des bras dans la position désirée est obtenu par serrage de l'écrou en acier **inox** sur la tige filetée intégrée dans le cône de l'articulation.

LES OPTIONS:

L'**auvent de protection** en aluminium extrudé anodisé classe 15 microns est réalisé en deux profils. L'avancée de l'auvent est de 32 cm (épaisseur 2 mm). Des joues en aluminium laqué gris couvrent les extrémités de l'auvent. L'auvent se pose par des supports sur le profil carré 40X40 mm.



L'armature **VERANO** et son auvent de protection existent également en version thermolaquée **blanc (RAL 9010)**. Les embouts du profil de charge sont gris.

Le store **VERANO** peut être équipé d'une commande par **moteur électrique**, (avec ou sans manœuvre de secours).

sunny store

document non contractuel