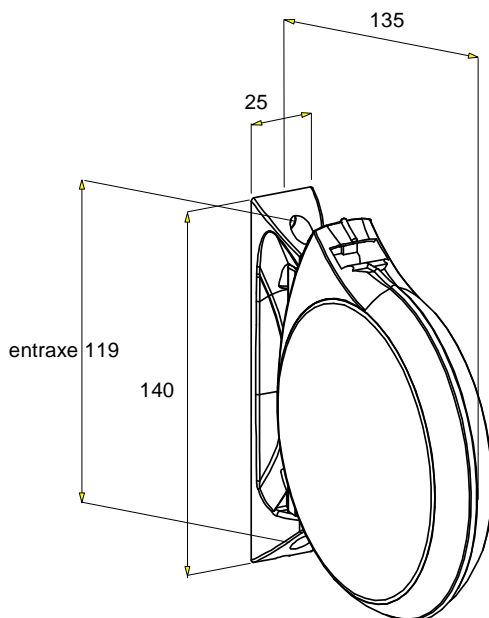


## Fiche Produit: CONVIV G421 ...



d'un support réalisé dans la même matière technique. Ce dernier dispose de deux trous de fixation de  $\varnothing 4,2$  pour un entraxe de 119 mm.

Le mécanisme d'enroulement, constitué d'un ressort métallique logé dans une boîte en polypropylène et acier protégé contre la corrosion, dispose d'une capacité d'enroulement de 4,75 mètres de sangle. La sangle élaborée avec lisière indétissable à partir de fibres polyester haute ténacité est proposée en largeur 12 ou 15 mm.

La sangle s'accroche sur l'ergot de la boîte à ressort par l'intermédiaire d'un trou oblong. Le ressort de rappel se tend au fur et à mesure que la sangle se déroule du boîtier.

Une bride de freinage, en acier zingué (Zinc-Fer), masquée par le carter empêche toute action directe sur celle-ci pouvant occasionner la descente brutale du tablier.

Ces produits sont disponibles en coloris blanc en standard et gris, sable ou marron sur demande.

Plusieurs possibilités de livraison sont proposées sans sangle ou avec sangle, avec un choix de deux largeurs une gamme de longueurs étendue.

### **Caractéristiques :**

L'enrouleur CONVIV est constitué d'un carter avec couvercle démontable en ABS pivotant sur 180° autour

### **Conditionnement :**

Ce produit emballé en sachet individuel, sangle sortie à l'extérieur, est vendu par cartons de 20 ou 50 pièces.

### **Utilisation :**

L'enrouleur CONVIV s'adapte à tous vos types de pose et particulièrement aux montages en rénovation Alu et Bloc baie PVC.

### **Angle de freinage :**

Le freinage de cet enrouleur reste efficace jusqu'à un angle de 15° par rapport à la verticale (essai 53).

### **Tenue aux chocs :**

Cet enrouleur a subi avec succès les essais de tenue aux chocs (N°53) suivants :

- 1 – résister au choc transmis par la chute libre d'un tablier de 15 kg avec blocage à 30 cm de la butée basse.
- 2 – subir sans dégradation 5 descentes successives. La simulation consiste à « tirer » 70 cm de sangle puis à « lâcher » celle-ci, de manière à obtenir la chute puis l'arrêt brusque du tablier.

### **Endurance :**

Ce produit a satisfait aux essais d'endurance sur 14000 manœuvres (7000 cycles) avec un effort de traction sur la sangle de 80 N. (classe 1 de la marque NF).

### **Corrosion :**

Après un séjour en brouillard salin de 240 heures, l'aspect de l'enrouleur est inchangé et son fonctionnement n'est pas altéré (angle limite de freinage et effort de traction pour sortie sangle).