

# **BRISE-SOLEIL 0-300 AVEC PINCES**

---

## **INSTRUCTIONS DE MONTAGE**



# INDEX

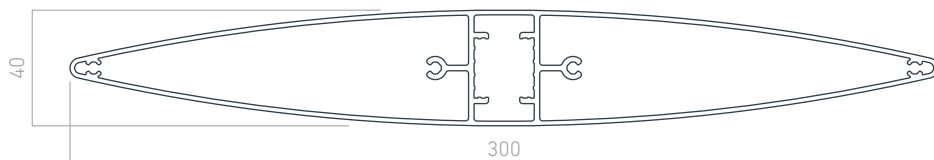
<b>01 COMPOSANTS DU BRISE-SOLEIL O-300 AVEC PINCES</b>	<b>04</b>
<b>02 ASSEMBLAGE DU BRISE-SOLEIL O-300 AVEC PINCES</b>	<b>05</b>
2.1 PRISE DE MESURES	05
2.2 COUPE DE PROFILS	05
2.3 FIXATION DES EMBOUTS	05
2.4 DISPOSITION ET INSTALLATION DES PINCES	05
2.5 INSTALLATION DES SUPPORTS	05
2.6 INSTALLATION DES LAMES	06
<b>03 ENTRETIEN DU BRISE-SOLEIL O-300 AVEC PINCES</b>	<b>07</b>
3.1 FRÉQUENCE	07
3.2 NETTOYAGE	07
3.3 VIS D'ANCRAGE	07
3.4 ÉLÉMENTS DE FIXATION	07
<b>ANNEXE I DÉMONTAGE ET ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE ET DES COMPOSANTS DU PRODUIT À LA FIN DE SON CYCLE DE VIE</b>	<b>08</b>

## **IMPORTANT**

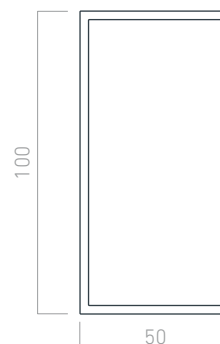
Il est important, pour la sécurité des personnes et pour l'intégrité du produit, de lire attentivement ces instructions avant l'installation, le fonctionnement, la réparation ou la première utilisation du brise-soleil. Ce document fait partie intégrante du modèle de brise-soleil auquel il se rapporte et est destiné à l'installateur. Il contient des informations spécifiques concernant sa vue éclatée et un guide complet de le déroulement des opérations pour son montage et son installation.

De même, il contient des informations relatives aux consignes générales d'utilisation, manipulation, installation, entretien et suppression du brise-soleil. Le présent document constitue un manuel d'instructions complet et un outil indispensable au bon fonctionnement tout au long du cycle de vie de votre brise-soleil : installation, utilisation, entretien et élimination à la fin de sa vie utile. Les informations qu'ils contiennent sont une partie essentielle du produit.

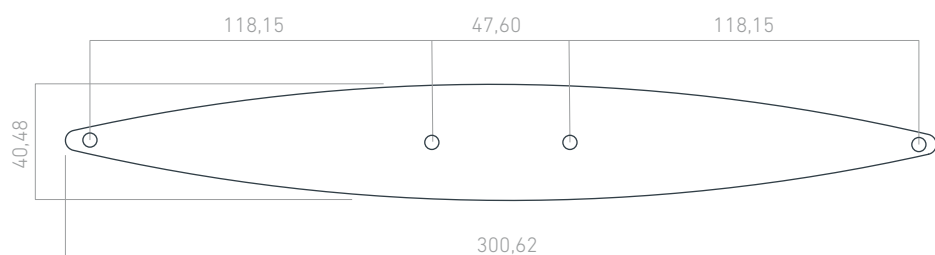
## 01 COMPOSANTS DU BRISE-SOLEIL O-300 AVEC PINCES



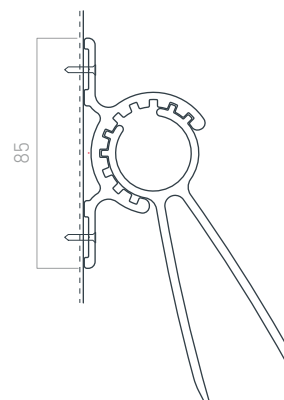
051296  
Lame O-300 N-2018 Aluminium



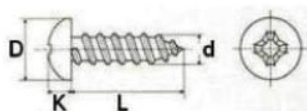
051167  
Tube en aluminium 100x50 mm



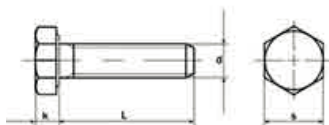
051133  
Jeu Embout en aluminium avec vis du système aveugle



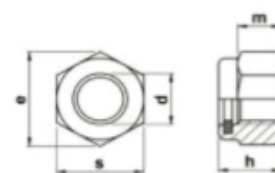
051039  
Support de pince fixation réglable



HE1116  
Vis à tôle 5,5x25 mm A2 INOX.



HE1117  
Vis M5x40 mm A2 INOX.



HE1118  
Écrou autobloquant. M5 A2 INOX.

## **02 ASSEMBLAGE DU BRISE-SOLEIL O-300 AVEC PINCES**

### **2.1 PRISE DE MESURES**

Nous prendrons les mesures de la façade et nous procéderons à la pose des montants qui seront réalisés avec le tube d'aluminium de 100x50 mm, sans dépasser la distance maximale d'essai entre eux.

### **2.2 COUPE DE PROFILS**

Avec les mesures prises, nous couperons les profilés qui formeront les montants, ainsi que les lames O-300 selon la longueur prévue.

### **2.3 FIXATION DES EMBOUTS**

À l'aide des vis de fixation en acier inoxydable 4,2x13, nous fixerons les embouts aux lames, d'abord d'un côté, puis de l'autre.

### **2.4 DISPOSITION ET INSTALLATION DES PINCES**

Sur les profilés tubulaires en aluminium 100x50 déjà découpés, les pinces seront disposées et vissées à l'aide de quatre vis:

HE1116 - VIS À TÔLE 5.5X25 A2 INOX.

### **2.5 INSTALLATION DES SUPPORTS**

Les supports avec les pinces seront installés sur la façade du bâtiment au moyen des ancrages de construction correspondants.

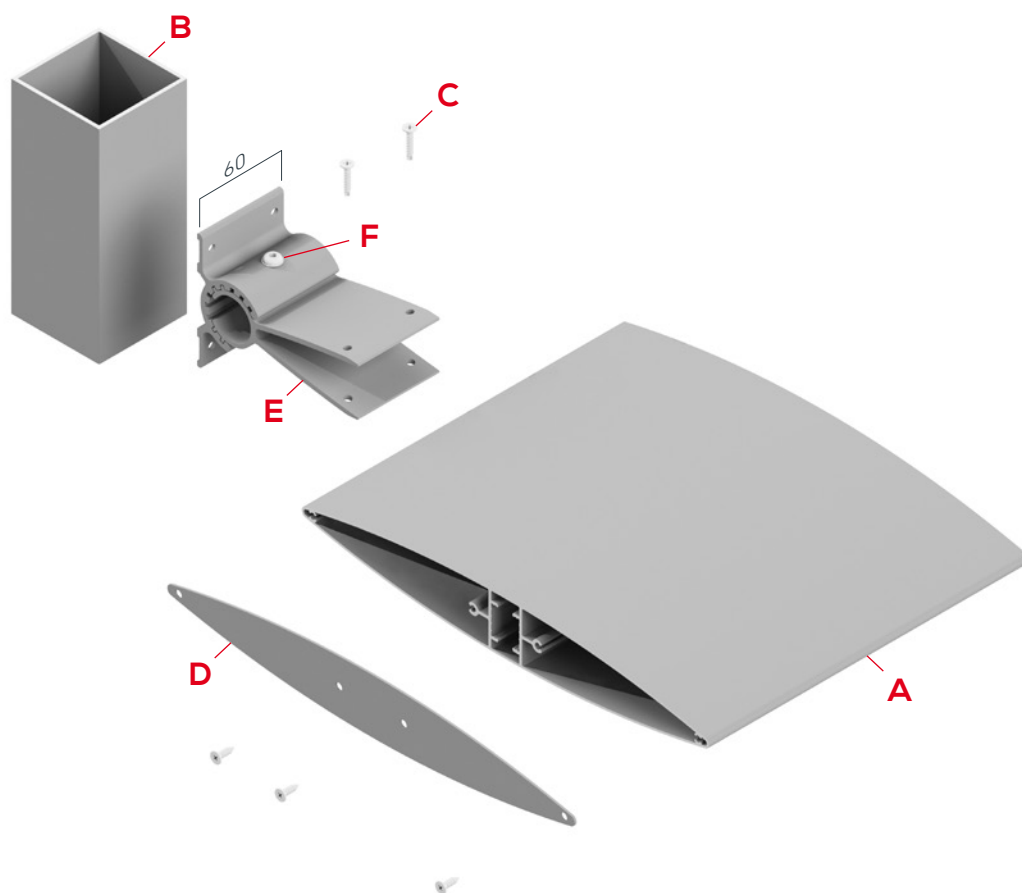
### **2.6 INSTALLATION DES LAMES**

On insérera les lames coupées, avec les jeux d'embouts installés dans les pinces, en perçant deux trous par pince dans les lames et en insérant les vis:

HE1117 - VIS M5X40 A2 INOX avec écrous HE1118 - ÉCROU AUTOBLOQ. M5 A2 INOX

**VOIR LA PAGE SUIVANTE.**

## PIÈCES DÉTACHÉES:



### COMPOSANTS

- A** Lame O-300  
051296
- B** Tube en aluminium 100x50 mm  
051167
- C** Vis DIN 7504-NH A2 4,8x16 mm  
051168
- D** Jeu d'embouts aveugles en aluminium O-300 avec vis  
051133
- E** Pince pivotante O-300T  
051039
- F** Vis USL ISO 7380 A2 M6x16 mm  
051103

## **03 INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN DU BRISE-SOLEIL O-300 AVEC PINCES**

### **3.1 FRÉQUENCE**

Pour une bonne utilisation et une plus longue durée de vie du brise-soleil, il est recommandé d'effectuer des vérifications et des entretiens périodiques avec une fréquence minimale d'une fois par an, cette fréquence devant être augmentée en fonction de la fatigue due au vent produite dans le lieu d'installation et dans les brise-soleil qui sont exposés à des environnements agressifs (marins, industriels et présence de poussière en suspension, etc.).

### **3.2 NETTOYAGE**

L'entretien périodique consistera à nettoyer les lames et les profilés en aluminium laqué avec du savon neutre et ensuite à les rincer à l'eau pour éviter la formation de sels sur la surface des lames, évitant ainsi une éventuelle corrosion. Si le brise-soleil est scellé avec des matériaux élastiques, il faut les contrôler pour vérifier l'état du matériau de scellement, éliminer les parties en mauvais état, nettoyer le support, le sécher et le remplacer ensuite.

### **3.3 VIS D'ANCRAGE**

L'état des boulons d'ancrage et des composants de l'ensemble du brise-soleil doit être vérifié. Lors de l'inspection, le serrage des boulons est vérifié et tout boulon rouillé ou en mauvais état doit être remplacé.

### **3.4 ÉLÉMENTS DE FIXATION**

L'état des embouts et de leurs composants doit être vérifié et nettoyé des obstructions éventuelles, en éliminant les saletés et les impuretés qui pourraient être présentes.

# ANNEXE I DÉMONTAGE ET ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE ET DES COMPOSANTS DU PRODUIT À LA FIN DE SA VIE UTILE

## ÉLIMINATION DE L'EMBALLAGE

### IMPORTANT

Le recyclage de l'emballage doit être effectué par le professionnel agréé qui a installé le produit.

Nous vous conseillons de recycler l'emballage du produit de manière responsable:

- Éliminez ces déchets conformément à la réglementation en vigueur:

Directive 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d'emballages. Loi 11/1997 du 24 avril, relative aux emballages et aux déchets d'emballages.

- Classez les déchets en séparant chacun des différents matériaux afin de procéder à une élimination efficace de l'emballage.
- Ne jetez pas les matériaux d'emballage avec les autres déchets. Emmenez-les à un point de collecte des matériaux d'emballage désigné par les autorités locales.
- Afin de minimiser l'impact environnemental des emballages et des déchets d'emballages, il est nécessaire de déterminer la composition et la nature de l'emballage de nos produits pour conseiller la meilleure élimination de ceux-ci:

## NOTRE ENGAGEMENT ENVERS L'ENVIRONNEMENT

L'un des objectifs de Giménez Ganga est de faire preuve d'un comportement socialement responsable. Cet engagement envers l'environnement implique une amélioration continue des mesures adoptées pour lutter contre le changement climatique.

Promouvoir une protection responsable de l'environnement, respecter les exigences légales et réglementaires applicables à nos produits et encourager les économies d'énergie dans tous nos projets sont des mesures essentielles pour atteindre nos objectifs.

**Papier et carton:** Dans la gestion des déchets, le recyclage du papier et du carton joue un rôle majeur puisque jusqu'à 70% des déchets arrivent à être réutilisés.

L'élimination du papier et du carton peut se faire par différents moyens tels que la collecte par des opérateurs privés ou la remise aux usines de traitement des déchets.

**Plastique:** Le recyclage des plastiques présente de nombreux avantages pour l'environnement et donc pour la qualité de vie de tous, car il contribue à une grande économie de matières premières, de ressources naturelles, énergétiques et économiques. Le plastique peut être éliminé par des opérateurs privés ou remis à des usines de traitement des déchets.

**Film alveolar:** Il est composé de polyéthylène basse densité, ce qui en fait un matériau 100% recyclable. Pour une élimination optimale, déposer les déchets de ce matériau dans des usines de traitement des déchets plastiques.

## DÉMONTAGE ET ÉLIMINATION DU PRODUIT

Pour démonter ce produit, un certain nombre de mesures de précaution doivent être prises. Tenez compte des avertissements et des consignes qui suivent. En cas de doute, veuillez contacter votre fournisseur.

Le démontage ne peut être effectué que par des installateurs expérimentés. Ce manuel n'est pas destiné aux bricoleurs amateurs ni aux installateurs en formation. Pour plus d'informations sur ces instructions de démontage, nous vous renvoyons aux chapitres d'installation de ce manuel, qui contiennent des dessins et des informations détaillées.



Nos produits sont principalement constitués de matériaux recyclables. Il est nécessaire de se renseigner sur les systèmes de recyclage ou d'élimination prévus par la réglementation en vigueur sur le territoire pour cette catégorie de produits.

**IMPORTANT**

- Il faut toujours agir avec une grande prudence. Utilisez des outils appropriés et en parfait état.
- Veillez à retirer toutes les parties qui composent le produit en fonction de la nature de ses matériaux.



**Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec les déchets ménagers, car il doit être collecté séparément pour être récupéré, réutilisé ou recyclé conformément à la réglementation locale.**



**Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) peuvent devenir un grave problème environnemental s'ils ne sont pas correctement gérés. La directive fournit le cadre général valable dans toute l'Union européenne pour le retrait et la réutilisation des déchets d'équipements électriques et électroniques.**

À la fin du cycle de vie de l'appareil électrique ou électronique, il ne doit pas être jeté avec d'autres types de déchets. Ils peuvent être déposés dans les centres spécifiques prévus à cet effet et réglementés par les administrations locales.

Le tri efficace des déchets évitera les répercussions négatives pour l'environnement et la santé qui pourraient résulter d'une mauvaise gestion des déchets ou de leur mauvaise élimination.

**IMPORTANT**

En respectant cette directive, vous agirez en faveur de l'environnement et contribuerez à la conservation des ressources naturelles et à la protection de la santé.

**La réglementation locale peut prévoir des sanctions conséquentes en cas d'élimination illégale du produit.**

# LES MATÉRIAUX QUI COMPOSENT NOS PRODUITS OFFRENT UN LARGE ÉVENTAIL D'AVANTAGES ENVIRONNEMENTAUX



## ACIER GALVANISÉ

L'acier galvanisé est un type d'acier traité avec un traitement au terme duquel il est recouvert de plusieurs couches de zinc qui le protègent de la rouille. Le recyclage du zinc contribue à réduire la demande de nouveaux matériaux et, par conséquent, génère de grandes économies d'énergie, car il s'agit d'un métal qui constitue une ressource très précieuse et durable.

**Pour le recyclage correct de l'acier galvanisé, il est recommandé de se rendre dans un centre de collecte des déchets métalliques.**



## ACIER INOXYDABLE

L'acier inoxydable est un alliage de fer contenant du nickel et du chrome pour assurer une protection contre la corrosion et la rouille. Ses qualités incluent la résistance aux températures élevées et le fait qu'il s'agit d'un matériau particulièrement solide. L'acier inoxydable est le "matériau vert" recyclable à l'infini. Ses propriétés le rendent idéal pour l'exposition aux éléments.

**Par conséquent, pour l'élimination correcte de l'acier inoxydable, il est recommandé de déposer ce matériau dans un centre de collecte de déchets spécialisé.**



## ALUMINIUM

Le recyclage de l'aluminium garantit un certain nombre d'avantages environnementaux. L'utilisation d'aluminium recyclé permet d'économiser 95 % de l'énergie utilisée pour la production du minerai primaire. Il peut être recyclé autant de fois que souhaité et peut être entièrement récupéré. C'est pourquoi le recyclage de l'aluminium est rentable tant d'un point de vue technique qu'économique.

**C'est pourquoi il est conseillé de déposer ce matériau dans un centre de collecte spécialisé pour une élimination correcte de l'aluminium.**



## CÂBLAGE

Le recyclage des câbles électriques permet d'éviter la pollution qui résulte de ces éléments. Leur recyclage permet d'utiliser ultérieurement le cuivre, l'aluminium et le laiton des câbles une fois qu'ils ont été séparés du plastique qui les recouvre.

**Les déchets électriques et électroniques doivent être déposés dans des déchetteries pour un recyclage adéquat.**

**PET****HDPE****PVC****LDPE****PP****PS****OTHER****PLASTIQUE**

Le recyclage des plastiques constitue une source durable de matières premières pour l'industrie. Sa réutilisation réduit également de manière significative les problèmes causés à l'environnement, puisqu'il s'agit d'un matériau non biodégradable.

Le recyclage diminue la consommation d'énergie et réduit les émissions de CO2 en atténuant la pollution et le changement climatique.

**Il existe plusieurs types de plastique, c'est pourquoi il est nécessaire de les déposer dans des déchetteries qui procéderont à la séparation des différents types et à leur identification, dans le but d'assurer un recyclage optimal.**

**TEXTILE**

L'utilisation des déchets textiles est indispensable lorsque nous parlons de recyclage. La réutilisation permet de réduire la consommation d'eau et les gaz libérés lors du processus de fabrication.

**Afin de promouvoir l'élimination correcte des textiles, il est recommandé de les déposer dans un centre de déchets spécialisé où les différentes fibres textiles seront séparées.**

**IMPORTANT**

Agir selon les recommandations pour un recyclage efficace des produits. N'oubliez pas que le recyclage est plus qu'une action, c'est la valeur de la responsabilité pour la préservation des ressources naturelles.

