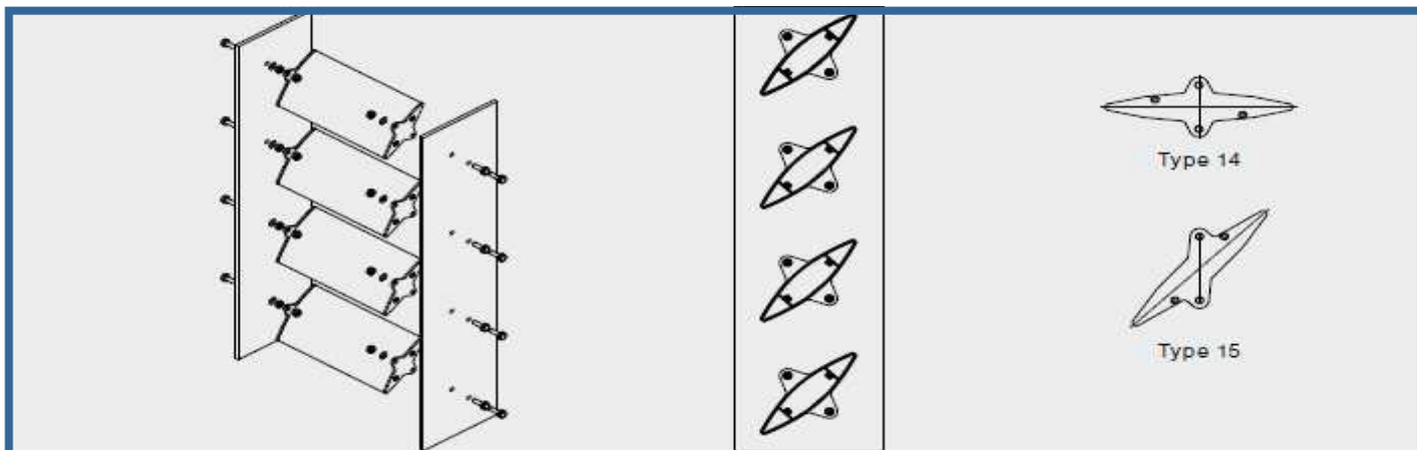


Méthode de montage **verticale** ICARUS® FIXE



Description

Protection solaire verticale permanente dans laquelle plusieurs lames sont montées entre des embouts. Le pas et l'inclinaison des lames est au choix. On peut aussi choisir différentes exécutions des embouts latéraux. La fixation des embouts se fait directement sur une structure porteuse.

Matériaux et construction

Lames : profil en aluminium extrudé alliage EN AW - 6063 T66
Les embouts à oreilles sont en aluminium AIMg3. L'épaisseur est calculée en fonction des dimensions, du poids et de la charge locale du vent
Toutes les fixations (vis, boulons, etc.) sont en inox

Traitement de surface

- Anodisé (20 microns) F1
- Thermolaquage polyester (60-80 microns) en couleur RAL
- Les éléments en acier sont galvanisés et thermolaqués

Type de lame

S'applique avec tous les types de lames Icarus®.

Entraxe maximal (écartement maximum entre 2 points d'appui)

Entraxe maximal recommandé pour une lame avec un angle d'inclinaison à 45° par rapport à la direction verticale.

Type de lame	Charge du vent		
	650 Pa	800 Pa	1250 Pa
ICA.200	3590 mm	3285 mm	2755 mm

Les entraxes maximaux décrits ci-contre sont seulement valables pour les lames et dépendent de l'avancée de la protection solaire. D'autres entraxes sont possibles moyennant une étude détaillée de la situation effective du projet.

