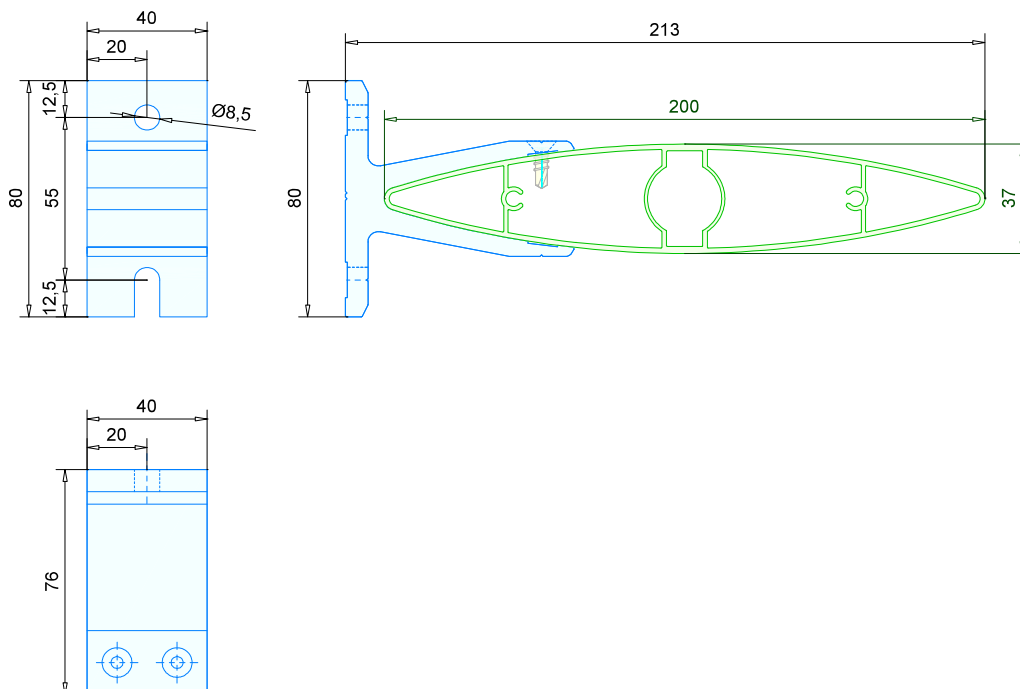


FICHE TECHNIQUE



| | |
|------------------------------|--|
| TYPE | DucoSun Ellips 200 - UNIFIT 0° |
| DESCRIPTION | Brise soleil externe avec lames fixes |
| FORME DES LAMES | Lamelle à section elliptique (ovale) |
| DIMENSIONS | 200 mm x 37 mm |
| MATÉRIEL | Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5 mm |
| ANGLE DES LAMES | 0° |
| PAS DES LAMES (S) | A déterminer selon projet |
| PORTEE MAX. | 3750 mm @ 800Pa |
| CÔTÉS | Côtés en aluminium - épaisseur 3 mm (AlMgSi0,5) |
| UNIFIT | Support extrudé en aluminium - largeur 40 mm (EN AW6063-T66 (F25)) |
| FIXATION DES LAMES | Vis à tête fraisée autoperceuse 4,8x16 DIN7504-O (AISI 304) |
| FIXATION CÔTÉ | Boulon autotaraudeur à tête fraisée M6x30 DIN7500-MZ (AISI 304) |
| FIXATION UNIFIT | Sur profil porteur Duco ou directement contre la structure sous-jacente. (Ø8,5) |
| REACTION AU FEU | A2-s1,d0 (EN13501-1) |
| TRAITEMENT DE SURFACE | - Standard naturel anodisée (15-20µm) selon Qualanod - Thermolaquée poudre polyester (60-80µm) selon Qualicoat Seaside type A |



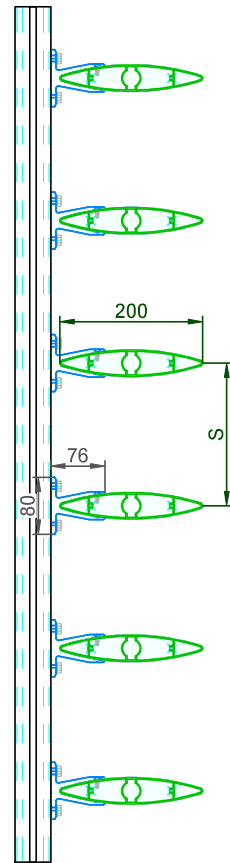
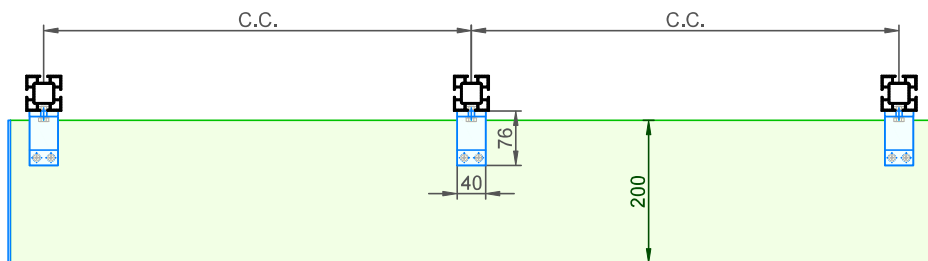
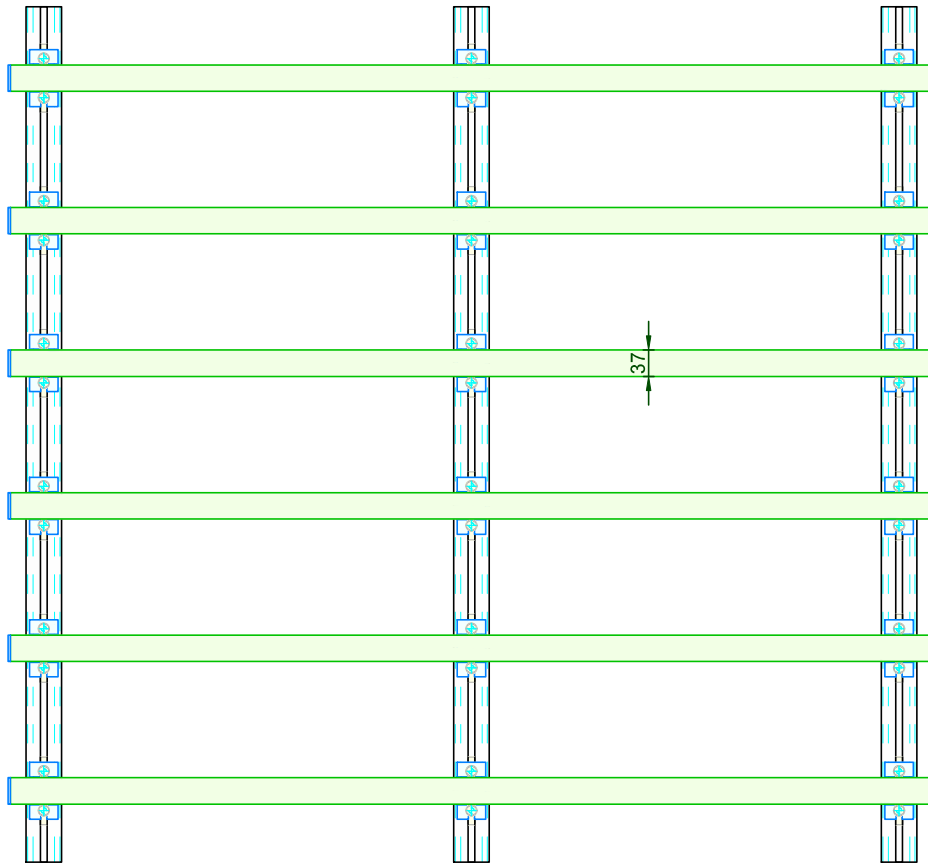
3

2

1

D

D



B

B

A

A

DucoSun **Ellips 200** Unifit - 0°

Date : 17/06/2024

Echelle : 1/7,5

DUCO
Ventilation & Sun Control

Bedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE
tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067
email: info@duco.eu www.duco.eu

Ce dessin appartient à Duco Projects S.A., et ne peut pas être copié ni montré à une autre personne que la personne adressée sans autorisation par écrite.

Tol. : ISO 2768-mK

Dessinateur: JHX

Mat. :

Ref nr. :

Format : A3



contour:

poids:

surf. lacqué

Dessin nr. :

mm

kg/m

dm²/m

TF_Ellips 200_UF-0

3

2

1