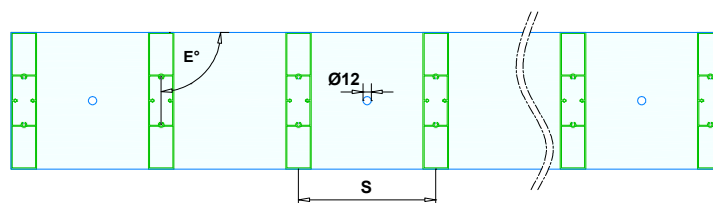
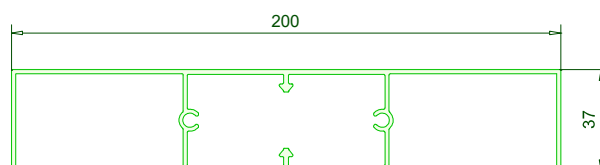


TYPE	DucoSun Cubic 200x37 - Platine de montage
DESCRIPTION	Brise soleil externe avec lames fixes
FORME DES LAMES	Forme de lame rectangulaire épurée
DIMENSIONS	200 mm x 37 mm
MATÉRIEL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Épaisseur du profil : min. 1,5 mm
ANGLE (E) ET PAS (S)	A déterminer selon projet
PORTEE MAX.	4000 mm @ 800Pa
PLATINE DE MONTAGE	Plaques en aluminium - épaisseur 5 mm (AlMgSi0,5)
FIXATION DES LAMES	Boulon autotaraudeur à tête fraisée M6x30 DIN7500-MZ (AISI 304)
FIXATION PLATINE DE MONTAGE	Sur profil porteur Duco (Ø9) ou directement contre la structure sous-jacente (Ø12).
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
OPTIONS	- Contour platine de montage : rectangulaire / forme de la lame

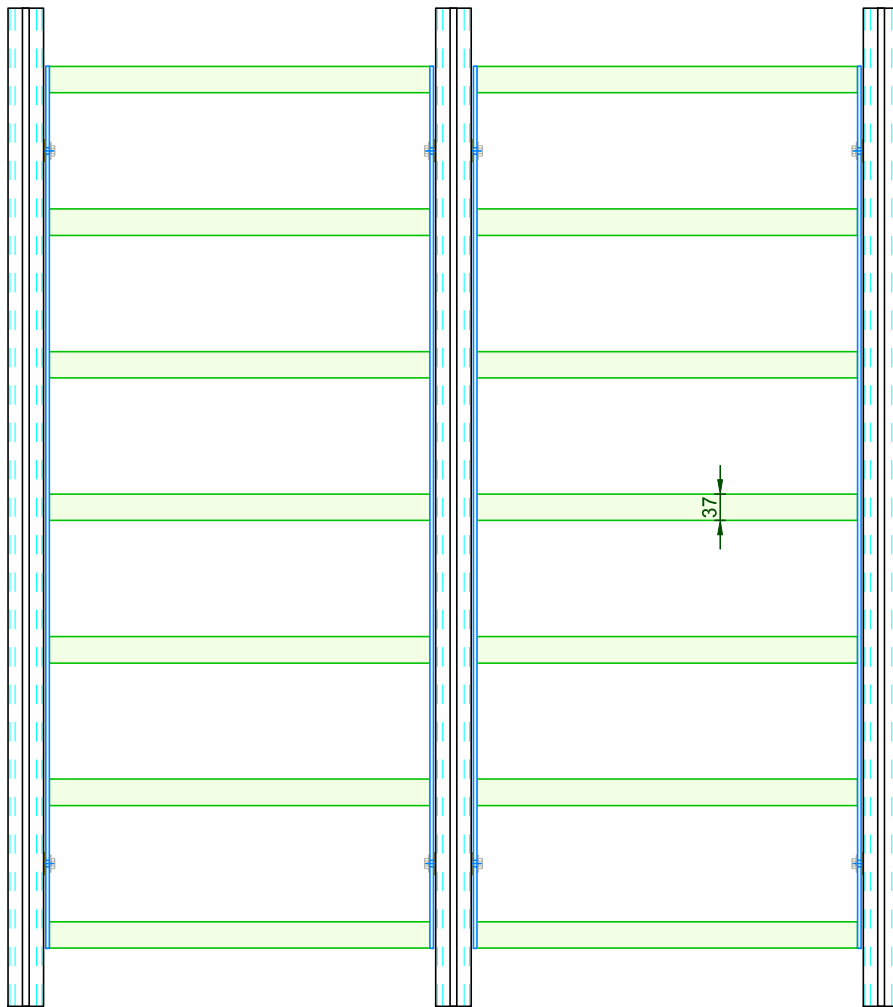


3

2

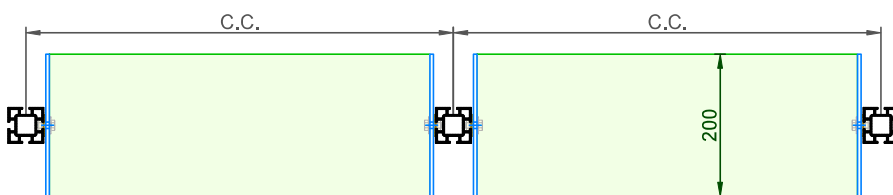
1

D



C

B



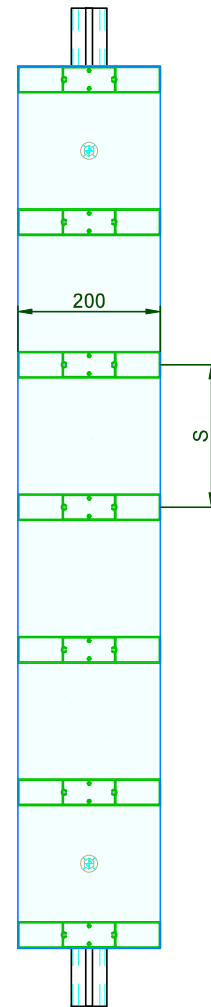
A

D

C

B

A

DucoSun **Cubic 200x37** Platine de montage - 0°

Date : 10/09/2024

Echelle : 1/7,5

DUCO
Ventilation & Sun ControlBedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE
tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067
email: info@duco.eu www.duco.euCe 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



Dessin nr. :

contour:

poids:

surf. lacqué

TF_Cubic 200x37_AP

mm

kg/m

dm²/m

3

2

1