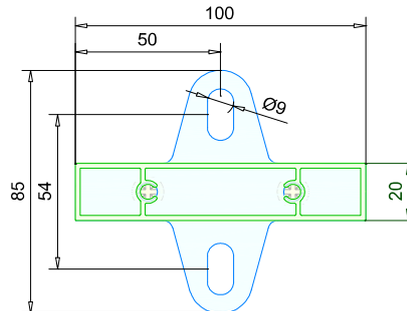


FICHE TECHNIQUE



TYPE	DucoSun Cubic 100x20 - Côté 0°
DESCRIPTION	Brise soleil externe avec lames fixes
FORME DES LAMES	Forme de lame rectangulaire épurée
DIMENSIONS	100 mm x 20 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.	3250 mm @ 800Pa
CÔTÉS	Côtés en aluminium - épaisseur 5 mm (AlMgSi0,5)
FIXATION DES LAMES	Boulon autotaraudeur à tête fraisée M6x30 DIN7500-MZ (AISI 304)
FIXATION CÔTÉ	Sur profil porteur Duco ou directement contre la structure sous-jacente. (Ø9)
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

C

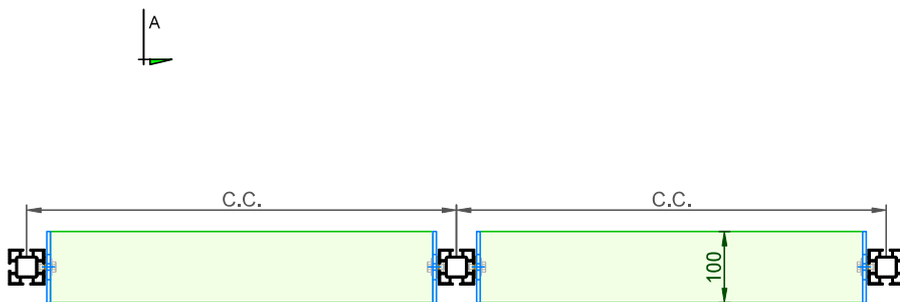
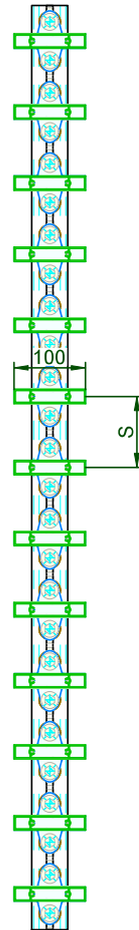
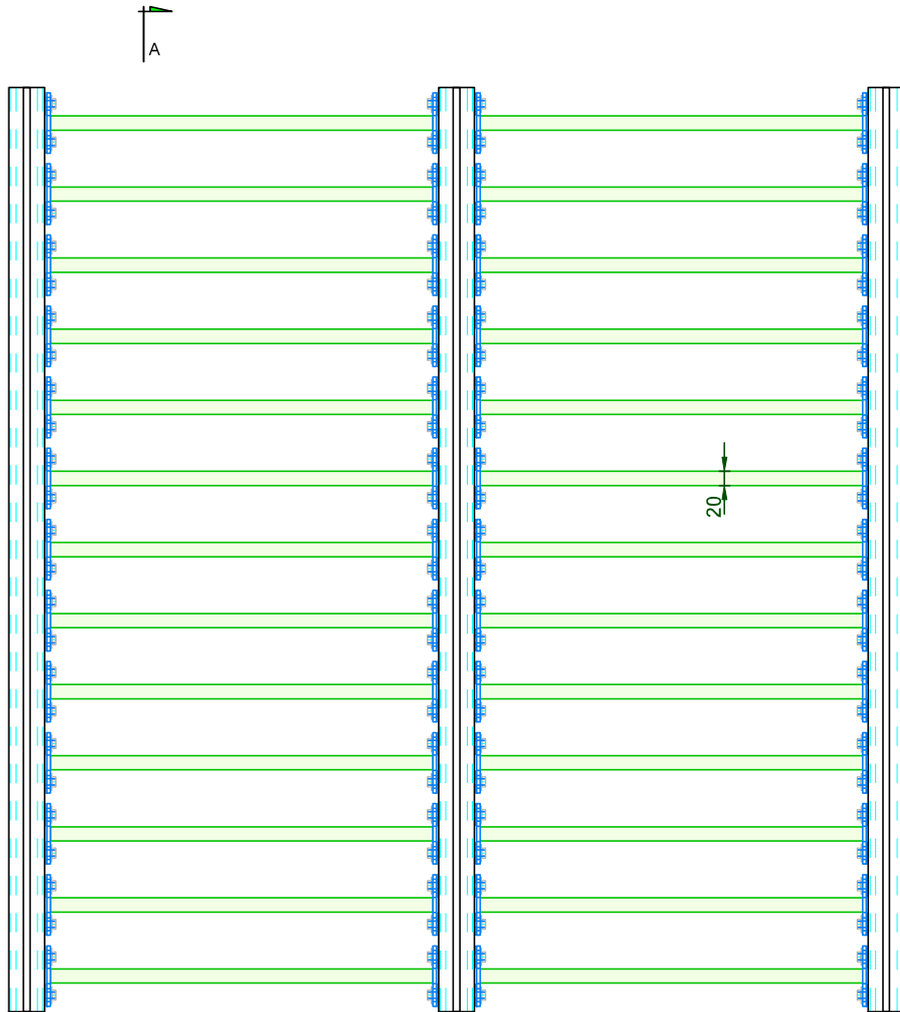
C

B

B

A

A



DucoSun Cubic 100x20 Côté - 0°			Date : 17/06/2024
 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.			Echelle : 1/7,5
			Dessinateur: JHX
Format : A3			Ref nr. :
contour:	poids:		surf. lacquée
mm	kg/m	dm²/m	TF_Cubic 100x20_CP-0

3

2

1