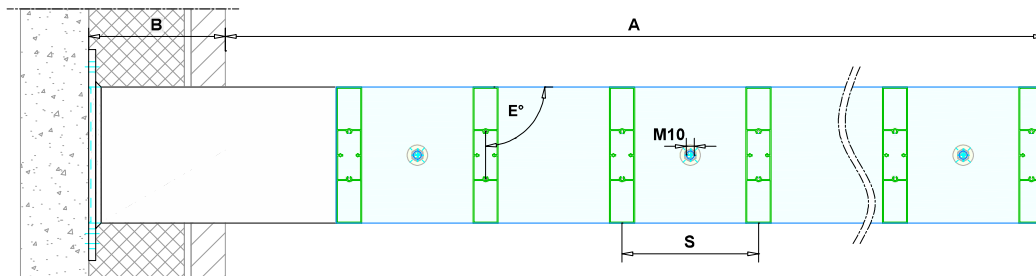
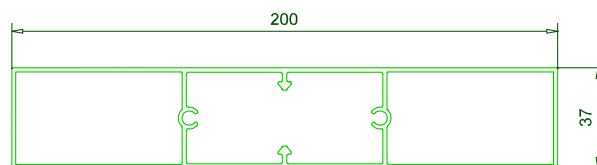


TECHNISCHES DATENBLATT



TYP	DucoSun Cubic 200x37 - Sammelplatte * Projektbezogene Mauerkonsole
BESCHREIBUNG	Externes permanentes Sonnenschutzsystem mit festen Lamellen
LAMELLENFORM	Geradliniger rechteckiger Lamellenform
ABMESSUNGEN	200 mm x 37 mm
MATERIAL	Aluminium : EN AW-6063 T66 (EN 573-3) Profildicke : min. 1,5 mm
NEIGUNG (E) UND SCHRITT	Je nach Projekt festzulegen
SPANNWEITE AUSKRAGUNG (A) VERSCHIEBUNG (B)	Zu berechnen, Beispiel für 800Pa in Tabelle auf Seite 2.
SAMMELPLATTE	Platten aus Aluminium - Dicke 5 mm (AlMgSi0,5)
MAUERKONSOLE	Geschweißte Stahlplatten - Dicke 10 mm (S355)
BEFESTIGUNG LAMELLE	Selbstschneidender Senkkopfbolzen M6x30 DIN7500-MZ (AISI 304)
BEFESTIGUNG SAMMELPLATTE	Sechskantbolze M10x50 DIN933 (AISI 304) / Unterlegscheibe M10 DIN9021 (AISI 304) / Stopfmutter M10 DIN985 (AISI 304) / EPDM Unterlegscheibe
BEFESTIGUNG MAUERKONSOLE	Direkt auf der darunter liegenden Struktur (Ø15).
BRANDVERHALTEN	A2-s1,d0 (EN13501-1)
OBERFLÄCHEN BEHANDLUNG	Aluminium : - Standard farblos eloxiert (15-20µm) Qualanod - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A Stahl : - Gestrahlt (GH40) und metallisiert mit einer Zink-Aluminium-Legierung (40 µm). - Polyester Pulverlackierung (60-80µm) Qualicoat Seaside Typ A
OPTIONEN	- Kontur Sammelplatte : rechteckig / lamellenförmig - Thermische Unterbrechung



3

2

1

D

D

C

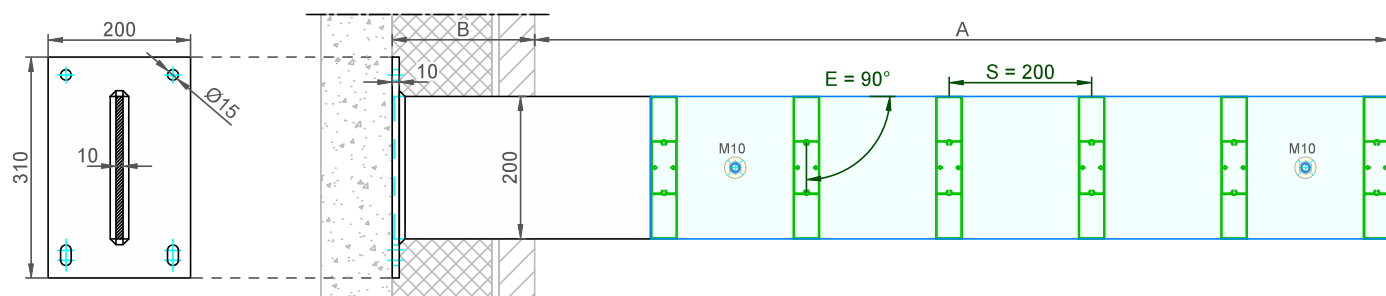
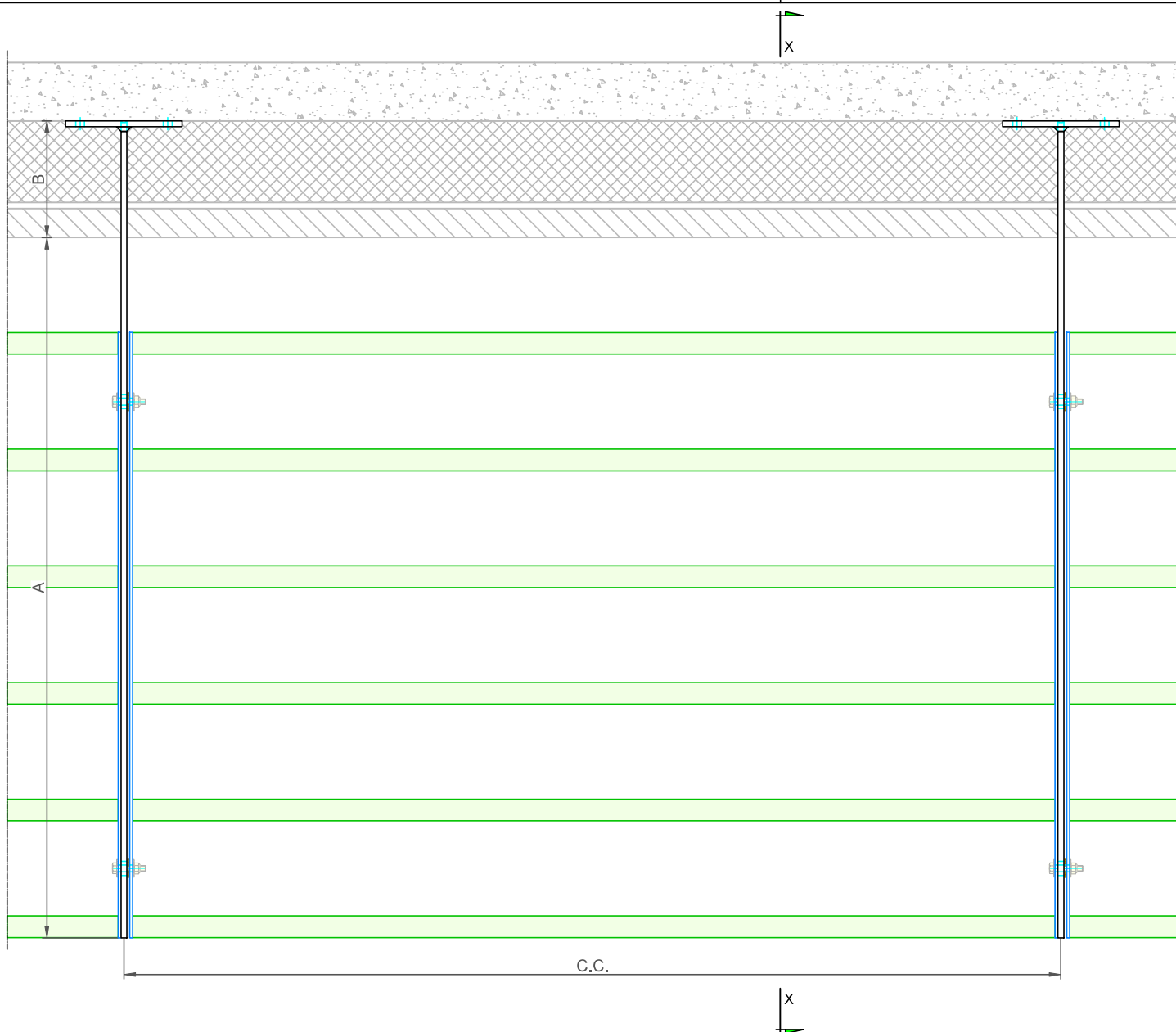
C

B

B

A

A



800Pa / S=200mm / E=90°

# Lamellen	A	Max. C.C. (B=0mm)	Max. C.C. (B=300mm)
3	600	4000	4000
4	800	4000	4000
5	1000	4000	4000
6	1200	4000	4000
7	1400	4000	4000
8	1600	4000	3350
9	1800	3550	2700

Größere Auskragungen können besprochen werden.

DucoSun **Cubic 200x37** Sammelplatte : S=200 / E=90° / Projektbezogene Mauerkonsole**DUCO**
Ventilation & Sun ControlBedrijvenlaan 2 - 8630 VEURNE
tel. 0032-58/330066 - fax.0032-58/330067
email: info@duco.eu www.duco.euDiese Zeichnung ist Eigentum von Duco Projects AG, und darf weder kopiert
noch dritten gegenüber veröffentlicht werden ohne schriftliche Zustimmung.

Tol. : ISO 2768-mK

Mat. :

Formaat : A3

umriss:

mm

gewicht:

kg/m

fläch. Fläche

dm²/m

Datum : 08/11/2024

Maßstab: 1/7,5

Zeichner: JHX

Ref nr. :

Zeichnung nr. :

TF_Cubic 200x37_AP-PWB