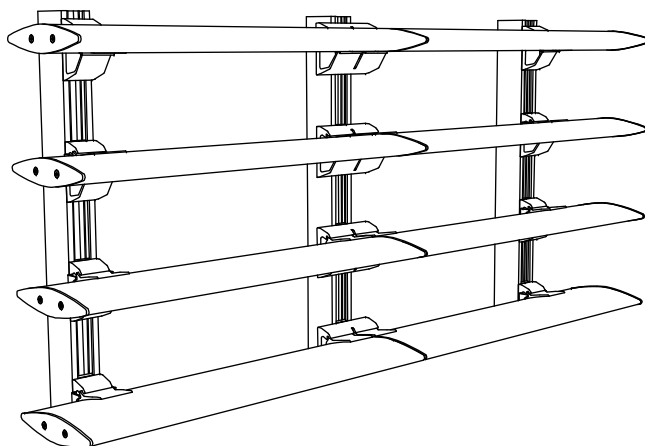
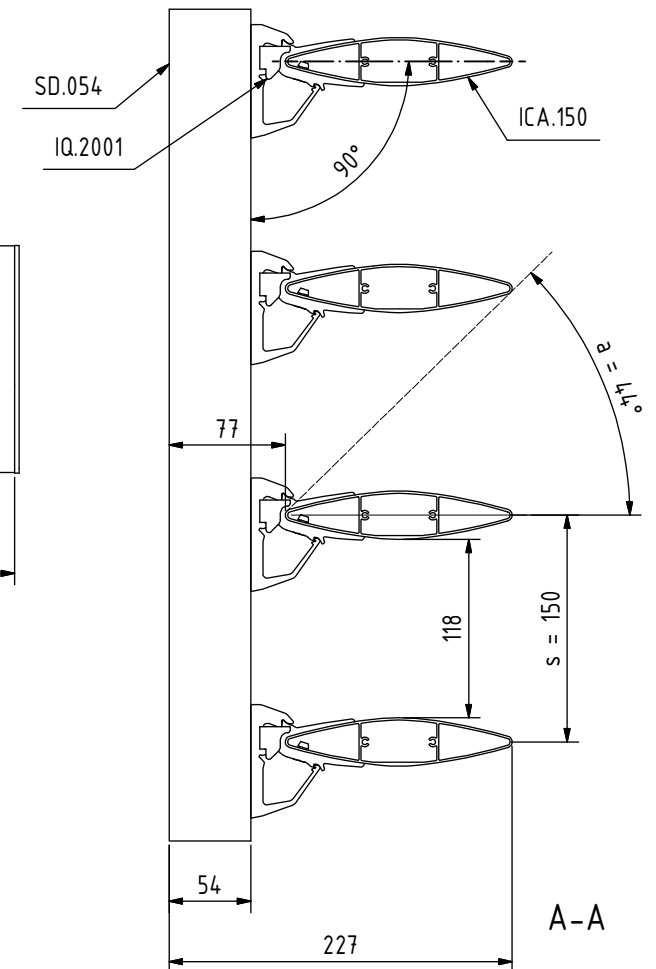


DRAUFSICHT



LEGENDE

- L: Lamellenlänge [mm]
d: Dilatationsfuge [mm]
 $= 0,001 \times L$
s: Lamellenabstand [mm]
a: Min. Einfallwinkel Sonne [°]

Maximale Abmessungen in Rücksprache mit F&E Abteilung NV Renson Projects.



NV RENSON Projects
Maalbeekstraat 6
8790 Waregem
Belgium

Tel.: +32 (0)56 62 71 07
Fax: +32 (0)56 62 71 47
www.renson.eu

VERTIKAL STARR

TYPE: ICARUS

SUBTYPE: QUICKFIX

UMSCHREIBUNG: ICA.150 (90°) + SD.054

PRODUKT FICHE

FICHE N°

VV-I-1.0208

VERSION

V.01

Skale:
1/5

Orig. format:
A4

Diese Zeichnung ist Eigentum von NV RENSON PROJECTS und darf nicht kopiert und nicht an Dritte gezeigt werden ohne Zustimmung.

R:\CAD\91_ProductFiches\VV\VV-I-1.0208-DU.dwg