



### LEGENDE

- L: Lamellenlänge [mm]  
d: Dilatationsfuge [mm]  
= 0,001 x 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 (60°) + SD.100

PRODUKT FICHE

FICHE N°

VV-I-1.0210

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-1.0210-DU.idw