



L: Lamellenlänge [mm]  
d: Dilatationsfuge [mm]  
= 0,001 x L  
s: Lamellenabstand [mm]  
a: Min. Einfallswinkel 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](http://www.renson.eu)

VERTIKAL STARR

TYPE: ICARUS

SUBTYPE: QUICKFIX

UMSCHREIBUNG: ICA.125 (45°) + SD.100

## PRODUKT FICHE

FICHE N°

VV-I-1.0109

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\INV\VV\VV\_\_1\_0109-DU.idw