



## LEGENDE

- L: Lamellenlänge [mm]  
d: Dilatationsfuge [mm]  
= 0,001 x L  
s: Lamellenabstand [mm]  
a: Min. Einfallswinkel Sonne [°]  
U: Auskragung [mm]  
y:  $\geq 80$  mm  
n: Lamellen anzahl  
P: Dicke Konsole [mm]

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

## HORIZONTAL STARR

TYPE: ICARUS

SUBTYPE: QUICKFIX

UMSCHREIBUNG: ICA.200 (90°) + SD.054

PRODUKT FICHE

FICHE N°

HV-I-1.0323

VERSION

V.01

Skale:  
1/6

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\191\_ProductFiches\INV\HV\HV\_I\_1\_0323-001.dwg