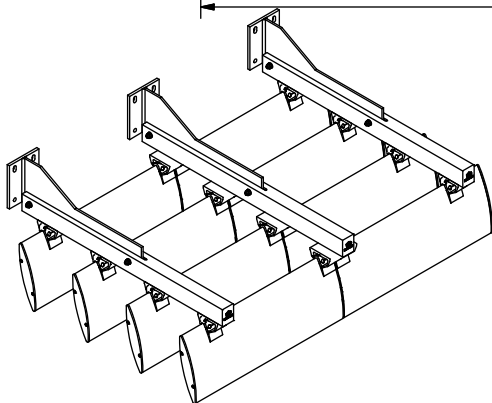


VORANSICHT



## LEGENDE

- L: Lamellenlänge [mm]
- d: Dilatationsfuge [mm]  
= 0,001 x L
- s: Lamellenabstand [mm]
- a: Min. Einfallwinkel Sonne [°]
- U: Auskrägung [mm]
- y:  $\geq 80$  mm
- n: Lamellen anzahl
- C: Auskrägung Schwert [mm]

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

**RENSON**  
Creating healthy spaces

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 AUF SCHWERT

PRODUKT FICHE

FICHE N°

HV-I-1.0326

VERSION

V.02

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\HV\HV\HV\_I\_1\_0326-Duidw