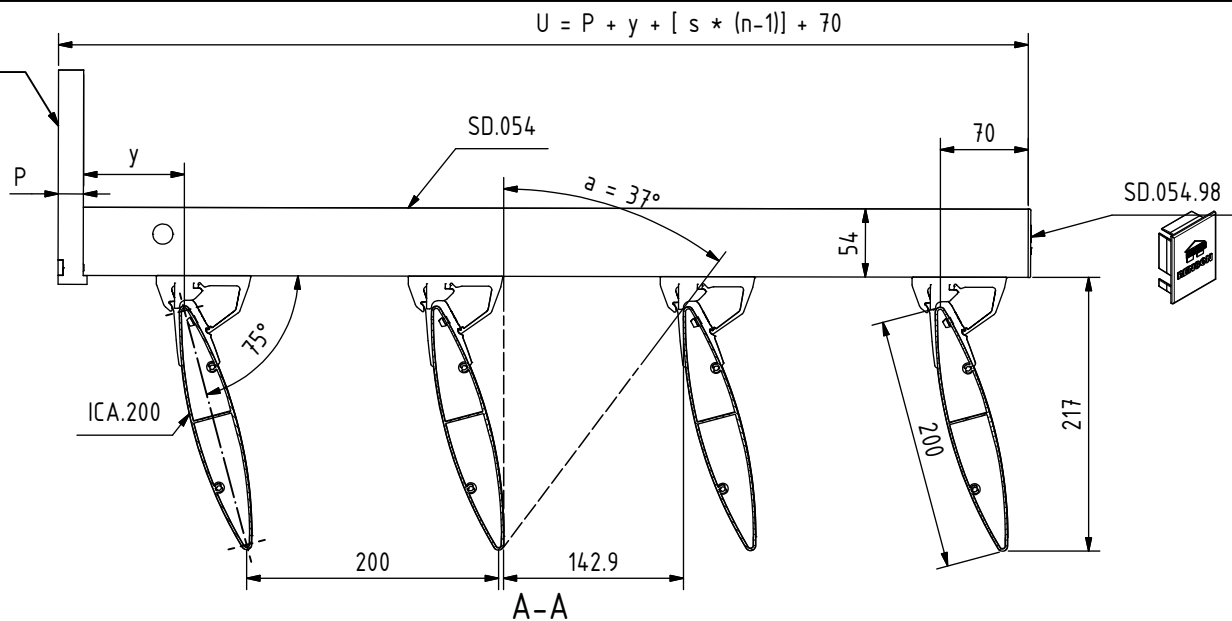
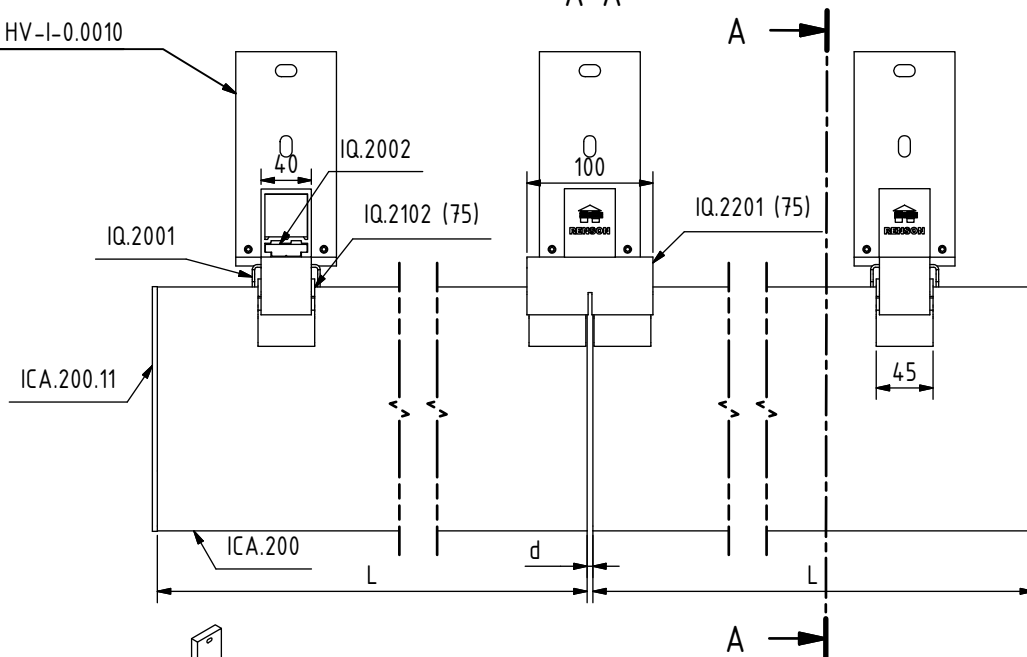


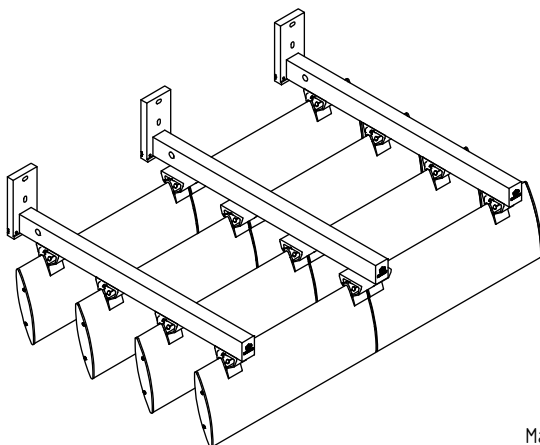
Sehe HV-I-0.0010



Sehe HV-I-0.0010



VORANSICHT



## LEGENDE

- L: Lamellenlänge [mm]
- d: Dilatationsfuge [mm]  
= 0,001 x L
- s: Lamellenabstand [mm]
- a: Min. Einfallwinkel Sonne [°]
- U: Auskragung [mm]
- y: ≥ 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 (75°) + SD.054

PRODUKT FICHE

FICHE N°

HV-I-1.0322

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\91\_ProductFiches\HV\HV\HVHV\_I\_1\_0322-DUIdw