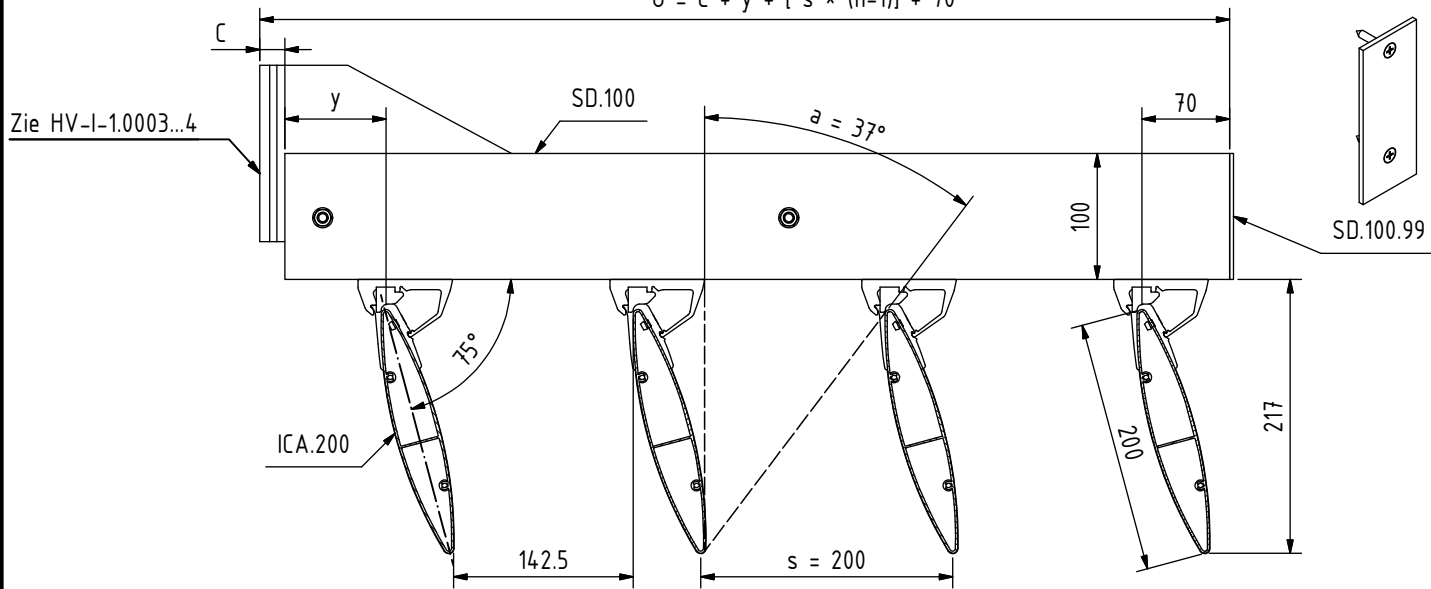
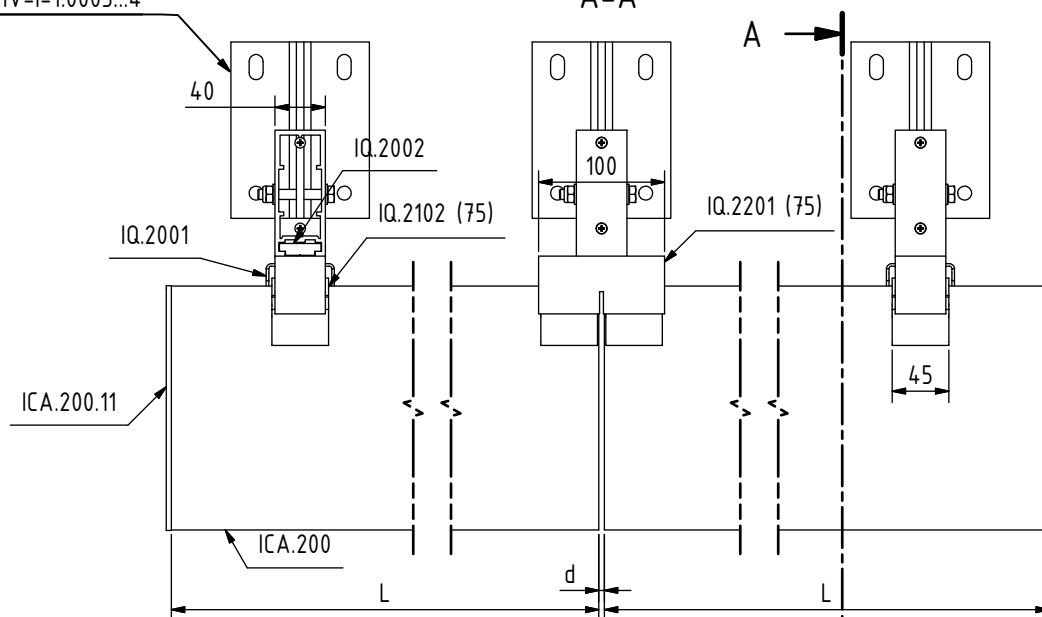


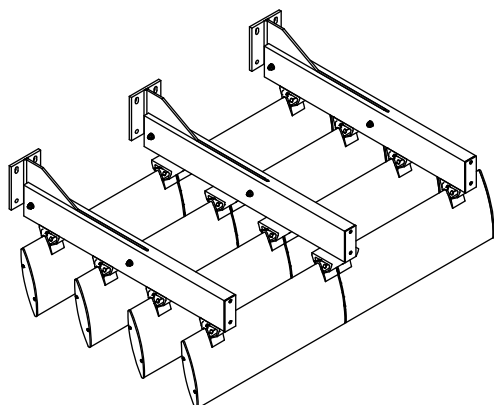
$$U = C + y + [s * (n-1)] + 70$$



Zie HV-I-1.0003...4



VOORAANZICHT A



## LEGENDE

- L: Lengte lamel [mm]
- d: Uitzettingsvoeg [mm]  
= 0,001 x L
- s: Stap lamel [mm]
- a: Minimale invalshoek zon [°]
- U: Uitkraging [mm]
- y: ≥ 80 mm
- n: Aantal lamellen
- C: Uitkraging mes [mm]

Maximale afmetingen in overleg met R&D afdeling 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

## HORIZONTAAL VAST

TYPE: ICARUS

SUBTYPE: QUICKFIX

OMSCHRIJVING: ICA.200 (75°) + SD.100 OP MES

PRODUCTFICHE

FICHE N°

HV-I-1.0336

VERSIE

V.02

Schaal:  
1/6

Orig. formaat:  
A4

Deze tekening is eigendom van NV RENSON PROJECTS, en mag noch gekopieerd, noch getoond worden aan derden zonder schriftelijke toestemming.

R:\CAD\91. ProductFiches\HV\HV\HV\_I\_1\_0336-NL.idw