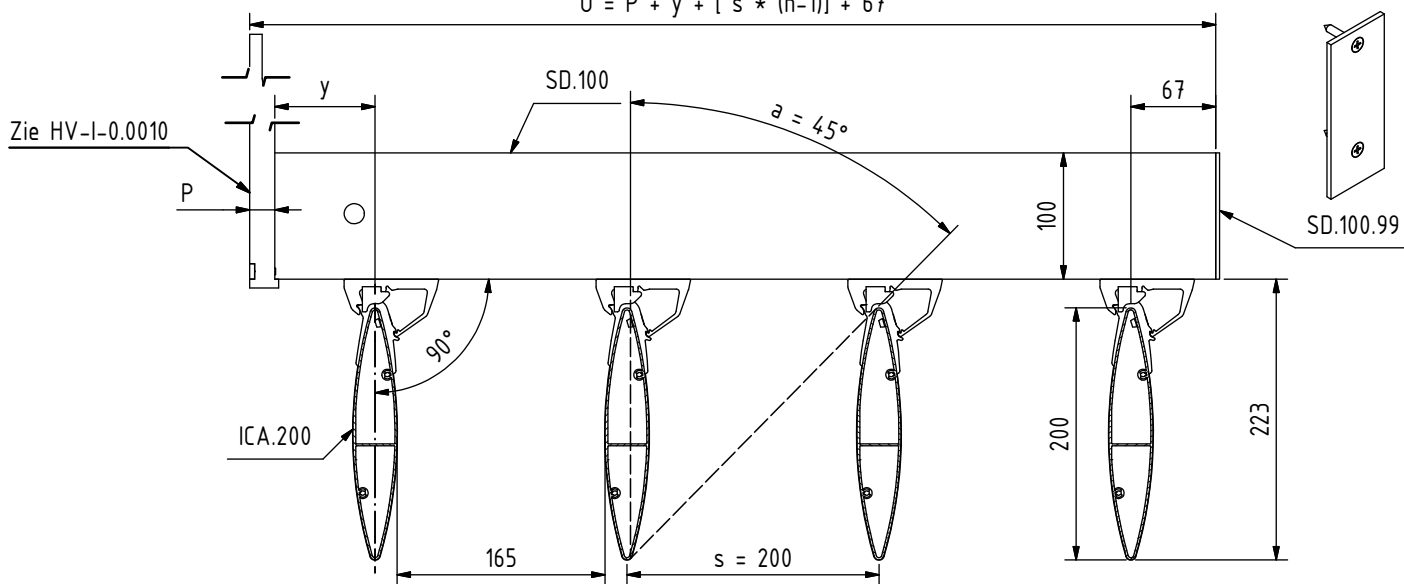
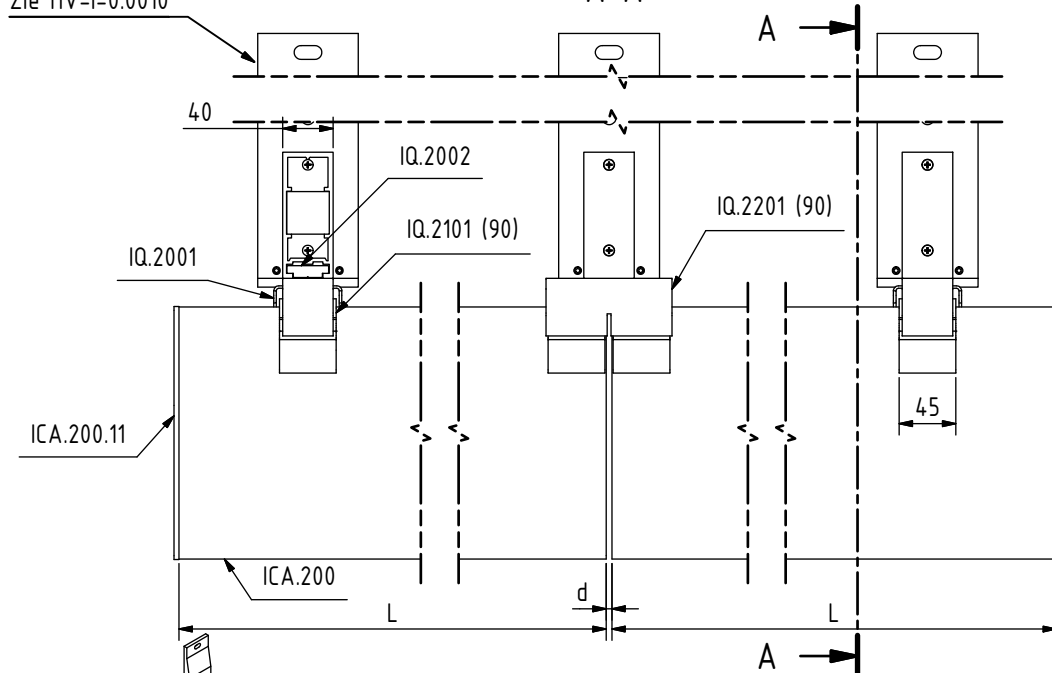


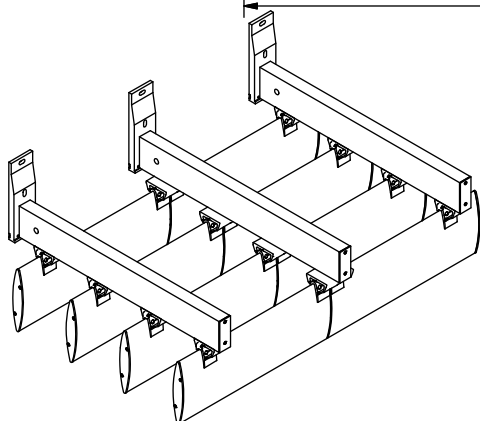
$$U = P + y + [s * (n-1)] + 67$$



Zie HV-I-0.0010



VOORAANZICHT



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
- P: Dikte voetplaat [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 (90°) + SD.100

PRODUCTFICHE

FICHE N°

HV-I-1.0333

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_0333-NL.idw