

## Hang- en sluitwerk en overige opties

ST39289-P1 T.b.v.

Brandwerende deur(en) WBDBO van 60min

gecertificeerd volgens EN 1634-1

Loopdeur is voorzien van:

- Slot: Forster 917908 met paniekmfunctie (verzwaarde veer) (lev. JAZO) geschikt voor 17mm europrofielcilinder
- Cilinder: dubbelzijdige 17mm europrofielcilinder (niet voor lev. JAZO)
- buitenzijde 20mm verlengd (50mm)
- binnenzijde 5mm verlengd (35mm)
- hart cilinder 1008mm OK deur

- Beslag buitenzijde: AMI veiligheidsbeslag (lev. JAZO) (vaste knop op buitenschild)

- Beslag binnenzijde: AMI veiligheidsbeslag (lev. JAZO) (kruk vast-draaibaar op binnenschild)

- Waarschuwingbord Enexis

- Nylon deurstandbegrenzer

- Dievenklauwen

- Deurdranger Dorma TS-83

- Aarding M8 incl. aardlitze 25mm<sup>2</sup> (1040mm OK kozijn)

- Brandwerende cassette achter ventilerende gedeelte(n) (uitgevoerd in onbehandeld, geperforeerd RVS)

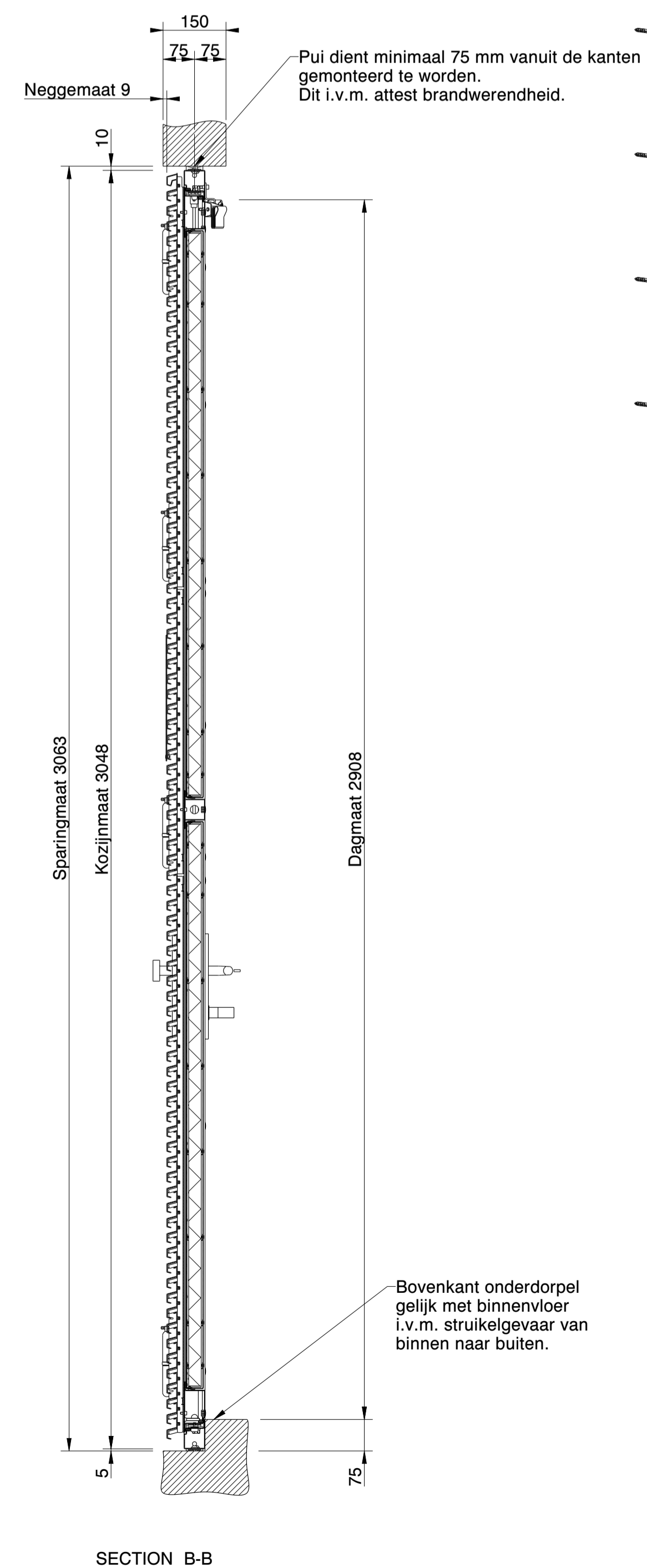
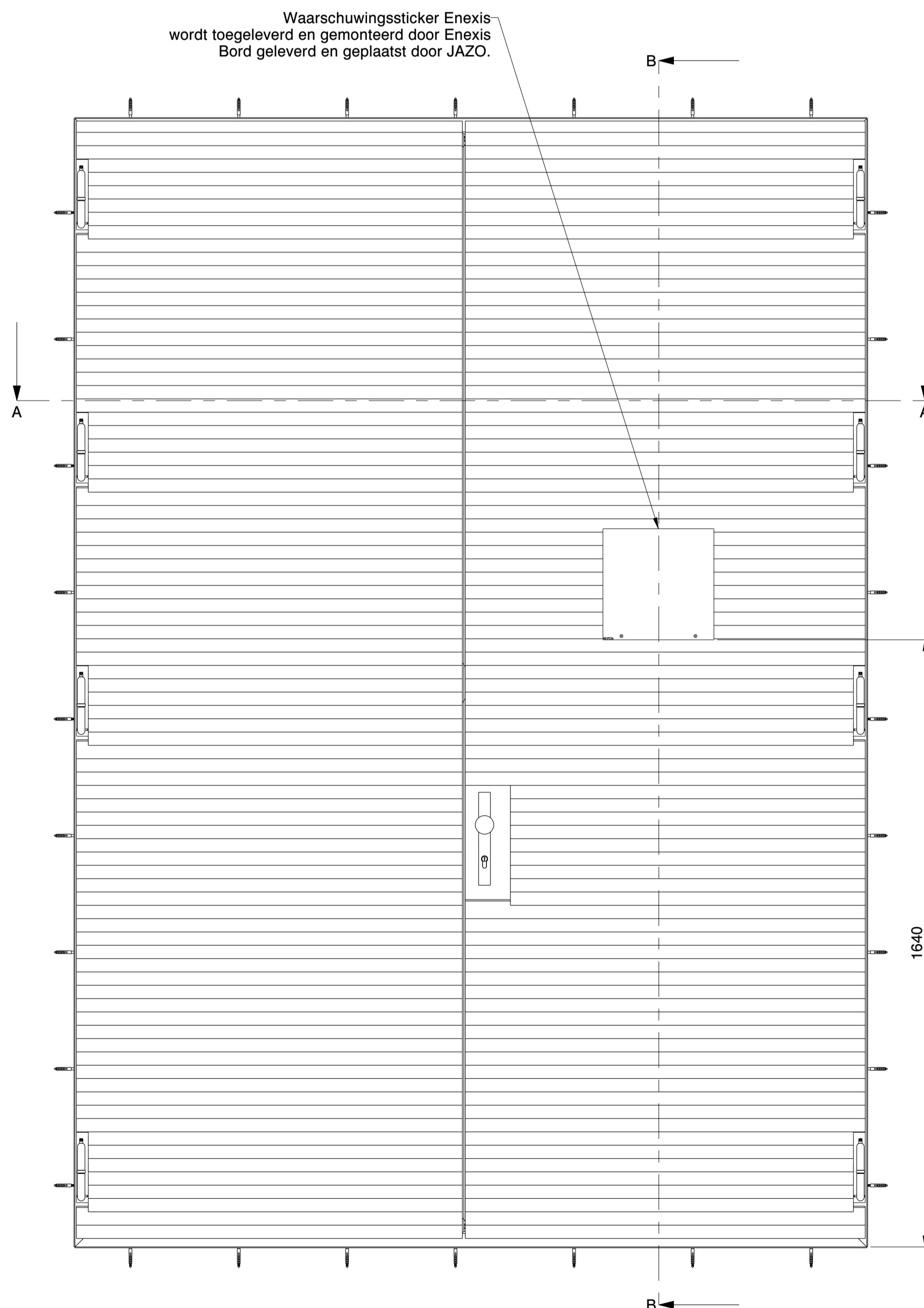
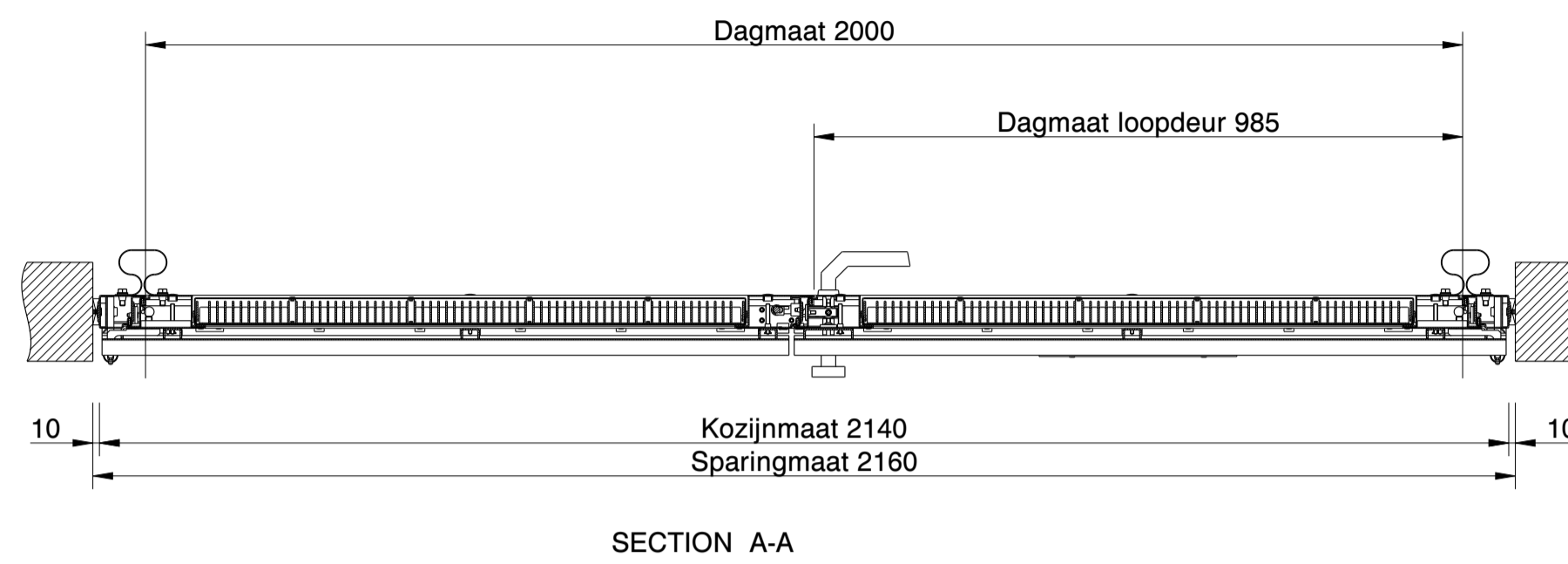
Vaste deur is voorzien van:

- Kantschuif

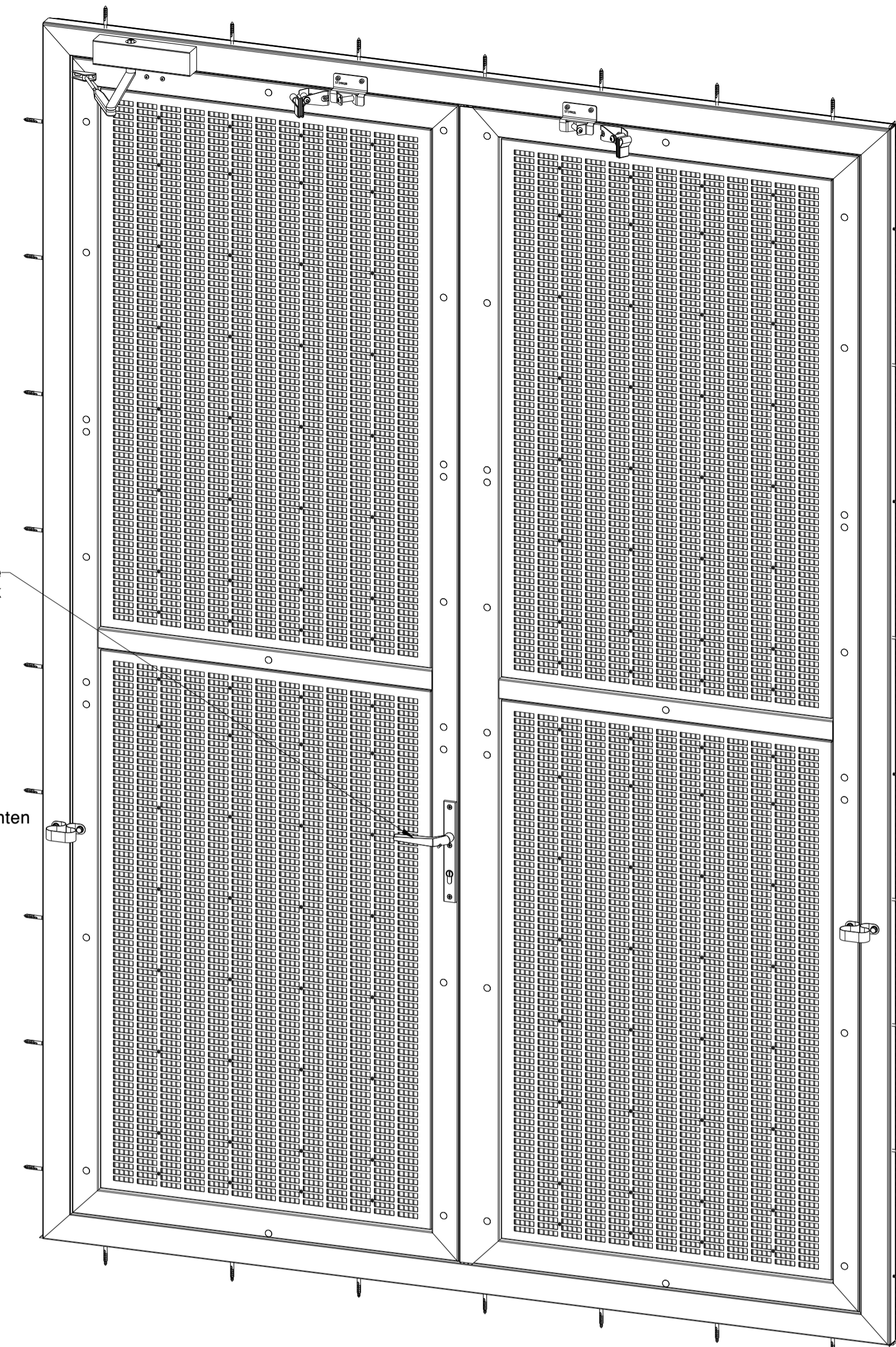
- Nylon deurstandbegrenzer

- Dievenklauwen

- Aarding M8 incl. aardlitze 25mm<sup>2</sup> (1040mm OK kozijn)



Paniekmfunctie op kruk



3D ACHTERAANZICHT  
SCALE 1:10

## Uitvoering in DIN Rechts

JAZO tekening wijkt qua maatvoering af t.o.v. de Enexis tekening. Dit i.v.m. de minimale vereiste hoeveelheid ventilatie.

Enexis tek: Type 6 t/m 100kVA.

Pui ten behoeve van traforuimte t.b.v. klantstation.

Ventilatieroosters getest volgens:

EN 13030 (regenwerendheid)

EN 13181 (zandwerendheid)

NEN 10529 (minimaal IP 43d)

Bruto ventilerend oppervlak 40.020cm<sup>2</sup>


Netto ventilerend oppervlak 10.805cm<sup>2</sup>

Weerstandscoefficiënt HS-27R = 61.60 Zeta (IN)

Weerstandscoefficiënt HS-27R = 83.60 Zeta (UIT)

De opdrachtgever dient zelf te zorgen voor:

- goedkeuring op deze tekening door het energiebedrijf of installatiebedrijf.
- controle van eventuele sluitwerk en benodigde ventilatie door het energiebedrijf of installatiebedrijf.
- controle van bouwkundige sparingen inclusief eventuele vloersparing(en).

 www.jazo.com	Material	US proj	mm
	Article number	1:10	Status
	-	A1	Released
	Drawing number	Sheet	Version
	ST39289	1	A.4