

Samenvatting van onderzoek

Producteigenschappen en Tekeningen

Informatie afkomstig uit TNO brandrapport: 96-CVB-R1451

Brandwerendheid van een Svedex opdek deur met bovenlichtpaneel, in een stalen montagekozijn.

Onderzoeksmethode: het onderzoek is uitgevoerd volgens NEN 6069:1991, deurblad draaiend naar het vuur toe.

Onderzoeksklocatie: het onderzoek heeft plaatsgevonden in het Centrum voor Brandveiligheid van TNO te Rijswijk.

De details en resultaten van het onderzoek zijn weergegeven in TNO-rapport 96-CVB-R1451, d.d. januari 1997.

Gegevens geteste deur:

Hoogte: 2115 mm

Breedte: 930 mm

Dikte : 40 mm

Deur is voorzien van opschuimend materiaal rondom.

Gegevens getest paneel:

Hoogte: 332 mm

Breedte: 930 mm

Dikte: 40 mm

Paneel is voorzien van opschuimend materiaal rondom

Gegevens geteste kozijn:

Plaatstaal : 0,8 mm

doorsnede: 50x100 mm

sponningdiepte: 25 mm

aanslagbreedte: 15 mm

Conclusie

Voor het hierboven omschreven product geldt:

“Brandwerendheid m.b.t de scheidende functie, bepaald volgens NEN 6069:1991 voor het geval deurblad draaiend naar het vuur toe: **30 minuten**”.

Voorwaarden en toepassingsgebied

De conclusie geldt tevens voor het geval “deur draaiend van het vuur af”.

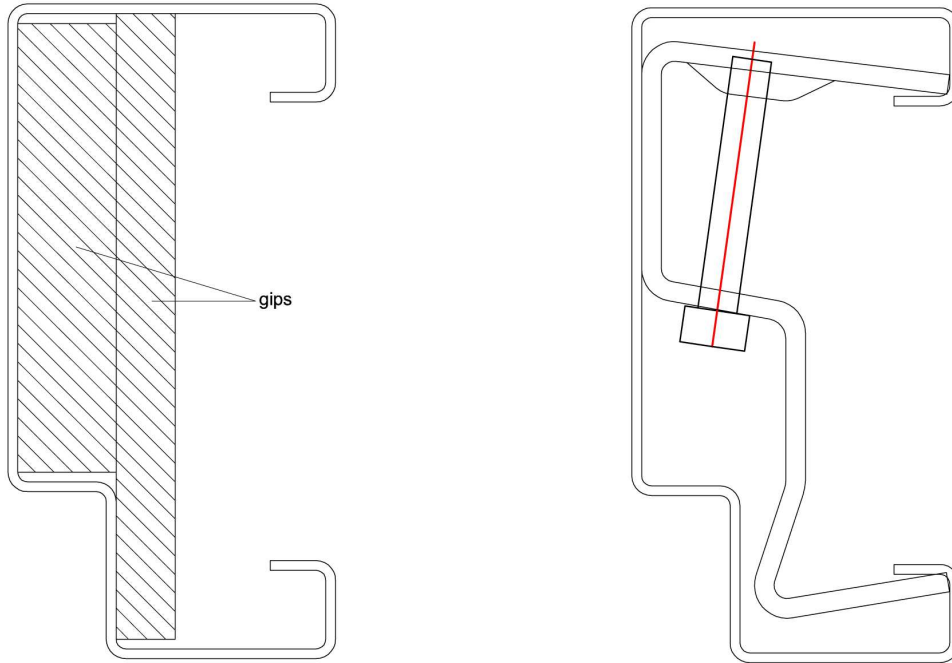
svedex

niet zomaar een deur

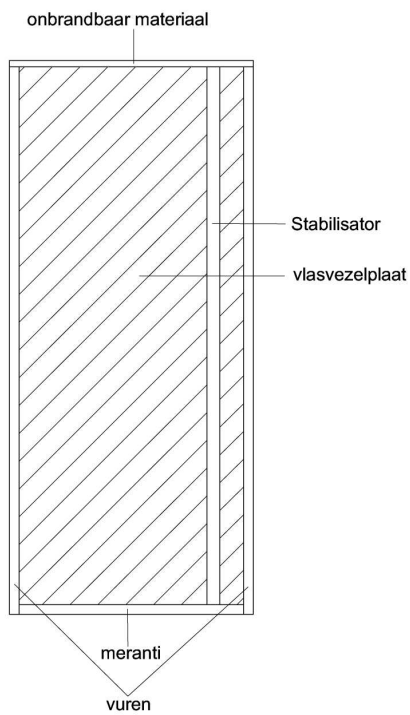
Alle rechten voorbehouden. Producten van Svedex B.V. zijn KOMO gecertificeerd.

Het rapport dat ten grondslag ligt aan deze samenvatting bevindt zich behalve bij Svedex B.V. tevens bij TNO Bouw.

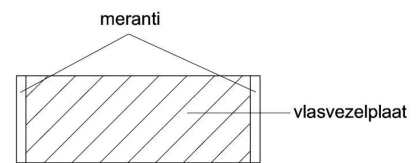
Kozijn



Deur



Paneel



SV0 rapportnr. 96-CVB-R1451

rev	d.d.	gef.	acc.
C			
B			
A			
0	09-04-08	mtg	

svedex
niet zomaar een deur

Technische documentatie

cad ref.
SV0-96-CVB-R1451.dwg

schaal. 1:1 maten mm.
 form. A4 proj. Amerikaans

nr. bl. 1

Alle rechten voorbehouden. Producten van Svedex B.V. zijn KOMO gecertificeerd.

Het rapport dat ten grondslag ligt aan deze samenvatting bevindt zich behalve bij Svedex B.V. tevens bij TNO Bouw.