

## Samenvatting van onderzoek

Producteigenschappen en Tekeningen

Informatie afkomstig uit TNO brandrapport: 2001-CVB-R03790

# Brandwerendheid van een Svedex opdekdeur met stabilisator in een gevuld stalen inmetSELkozijn.

Onderzoeksmethode: het onderzoek is uitgevoerd volgens NEN 6069:1997, deurblad draaiend naar het vuur toe.

Onderzoekskolatie: 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 2001-CVB-R03790, d.d. augustus 2001.

### Gegevens geteste deur:

Hoogte: 2315 mm

Breedte: 931 mm

Dikte: 40 mm

Deur is voorzien van een stabilisator en opschuimend materiaal rondom

### Gegevens geteste kozijn:

Plaatstaal 1,5 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 6069:1997 voor het geval deurblad draaiend naar het vuur toe: **31 minuten**”.

### Voorwaarden en toepassingsgebied

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

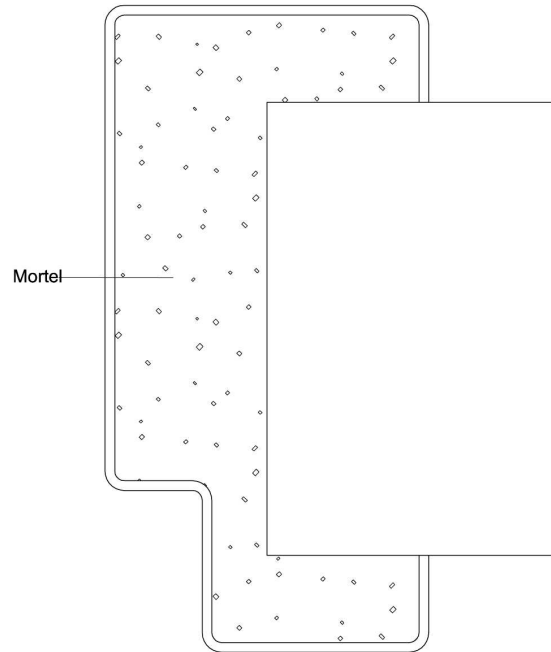
**svedex**

niet zomaar een deur

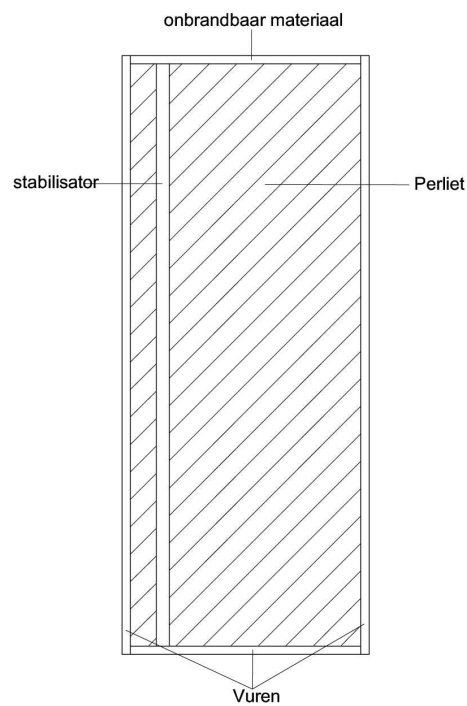
Alle rechten voorbehouden. Producten van Svedex B.V. zijn KOMO gecertificeerd.

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

## Kozijn



## Deur



SVO rapportnr. 2001-CVB-R03790

rev	d.d.	gef.	acc.
C			
B			
A			
0	17-06-08	mtg	

**svedex**  
niet zomaar een deur

Technische documentatie

cad ref.  
SVO-2001-CVB-R03790.dwg

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