

**VAAN TOEPASSING ZIJN DE NIEN NORMEN**

Elektrische installatie:	NEN 1000
Ventilatie	NEN 1087
RC en verweerstand	NEN 1058
Gevelisolatie	NEN 1078
Rookmelders	NEN 2555
Luchtvoelers	NEN 2686
Materialisatie	NEN 2768
Centraal verwarming	NEN 2028
Trappen	NEN 3509
Doorsnijden / afsneden	NEN 3659
Lichte- en contactgeleid	NEN 3777
Inbraakweerstand	NEN 5096
Constructieve veiligheid	NEN 6202
Brandveiligheid	NEN 6008
Rookproductie	NEN 6066
Vluchtroute	NEN 6088

Vergoeding aanvraag is tevens een verzoek tot alle relevante wijzigingen

**WATEROPNAME**

Een scheidingconstructie van een toelatuimte of een badruimte heeft aan een zijde die grenst aan de ruimte, tot 12 m hoogte boven de vloer en de ruimte een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname die gemiddeld niet groter is dan 0,01 kg/(m<sup>2</sup>·s) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/(m<sup>2</sup>·s).

**BECHERMING TEGEN BATTEN EN MUZZEN**

Een uitsluitende scheidingconstructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,01 m. Dit geldt niet voor een absolute opening en een omringing van voordeuren voor luchtverversing, ont- en bechtiging van de vloer.

**ESSEN EN GIEVENDE M.B.T. INBRAAKWEERENDHEID**

Deuren, ramen, kozijnen in een scheidingconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak hebben een weerstandklasse 1.

**BRAND EN BRANDWEERENDHEID**

Scheidingwanden zijn 60 minuten brandwerend. Constructie is 60 minuten brandwerend.

**LICHTVERVERSING (zie oeffel installatie, ventilatiebeheersing)**

Een ventilatiegevel heeft een voertiering voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde oppervlakte van ten minste 0,9 dm<sup>2</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte. Toelatuimte 7 dm<sup>2</sup>/s. Badruimte 16 dm<sup>2</sup>/s.

**THERMISCHE ISOLATIE**

Wanden	RC 4,2 m <sup>2</sup> ·K/W
Daken	RC 6,3 m <sup>2</sup> ·K/W
Vloeren	RC 3,7 m <sup>2</sup> ·K/W

**MATEN IN HET WERKNAMEN**

Deze partijen als aannemers en onderaannemers dienen van alle typen de maten die op tekening staan in het werk na te meten. Bij onjuistheden of afwijkingen dient de architect te worden geadviseerd.

**Constructie**

Conform de documentatie en adviezen van Goudfabrikar De Vries

**Installatie**

Conform documentatie en adviezen van Install 21

**Brandveiligheid / Bif / Beng / Akoestiek**

Conform documentatie en adviezen van Nov2Us

**Legenda Brandveiligheid**

- Nooduitgang
- Vluchtrichting
- Rookmelder cfr NEN 2555
- Brandweeringang
- Aantalpunt droge blusleiding (binnen)
- Vulpunt droge blusleiding (buiten)
- Vriesladder
- Vabovetiligingslijn
- Deurdranger
- Elektronische bediend deur
- Zelfsluitende deur
- WBOBO 30 + R200
- WBOBO 60 + R200
- WBOBO 30
- Brandwerend van binnen naar buiten
- Rookleiding
- Rijglijst

**Gevels binnenzijde**

**VT-00-02-02**

Schaal As indicated

Papierformaat A0

Ontwerper/afgeleverd Datum

07-05-2026

Projectnaam

0334 | St. Wilhelibrond

**Revisie**

**Algemene opmerkingen**

Deze partijen als aannemers, onderaannemers en leveranciers, dienen van alle typen de maten die op tekening staan in het werk na te meten. Bij onjuistheden of afwijkingen dient de architect te worden geadviseerd.

Agro Architects BV

Rijk, Wilhelminaplein 29,

1062 HJ Amsterdam

+31 (0)20 64 92 800

frontoffice@agro.nl

www.agro.nl

**Agro Architects**



Gevel binnenzijde (noord) nieuw  
schaal 1:100



Gevel binnenzijde (west) nieuw  
schaal 1:100

