

**VOOR TOEPASSING ZIEN DE NEN NORMEN**

Elektrische installatie:	NEN 1010
Ventilatie:	NEN 1087
RC in warmteverstand:	NEN 1088
Gevelisolatie:	NEN 1078
Rookmelders:	NEN 2555
Luchtvoelers:	NEN 2586
Meterzinnas:	NEN 2768
Centraal verwarming:	NEN 3028
Trappen:	NEN 3009
Deurvelen / Jalsluizen:	NEN 3089
Lucht- en contactgevoel:	NEN 3077
Intrusiewerendheid:	NEN 5086
Constructieve veiligheid:	NEN 6002
Brandveiligheid:	NEN 6008
Rookproductie:	NEN 6006
Vluchtroute:	NEN 6088

Vergoedingsaanvraag is tevens een verzoek tot alle relevante wijzigingen

**WATERDICHHEID**  
Een scheidingsconstructie 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 waterspanningsdichtheid niet groter is dan 0,01 kg/m<sup>2</sup>24/2 en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/m<sup>2</sup>24/2.

**BESCHERMING TEGEN BATTEN EN MUZZEN**  
Een uitsluitend scheidingsconstructie heeft geen openingen die breder zijn dan 0,01 m. Dit geldt niet voor een afsluitbare opening en een omringing van voordeuren voor luchtverversing, om- en beluchting van de ruimte.

**ESBEN EN GEGEVENS M.B.T. INBRAAKWERENDHEID**  
Deuren, ramen, kozijnen in een scheidingsconstructie van een niet-gemeenschappelijke ruimte die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak hebben een weerstandklasse 1.

**BRAND EN BRANDWERENDHEID**  
Scheidingswanden zijn 60 minuten brandwerend  
Constructie is 60 minuten brandwerend

**LICHTVERVERSING / zie opgeef installateur, ventilatiebeveiliging**  
Een ventilatiegevel heeft een voordeuring voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,9 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> vloeroppervlakte  
Toelatuimte 7 dm<sup>3</sup>/s  
Bijruimte 16 dm<sup>3</sup>/s

**THERMISCHE ISOLATIE**  
Wanden: RC 4,2 m<sup>2</sup>K/W  
Daken: RC 5,3 m<sup>2</sup>K/W  
Vloeren: RC 3,7 m<sup>2</sup>K/W

**MATEN IN HET WERKENAMEN**  
De drie partijen als aannemers en onderaannemers dienen ten alle tijden de maten die op tekening staan in het werk na te meten. Bij onjuistheden of afwijkingen dient de architect te worden geraadpleegd.

**Constructie:**  
Conform de documentatie en adviezen van Goudfabriek De Vries

**Installatie:**  
Conform documentatie en adviezen van Instal 21

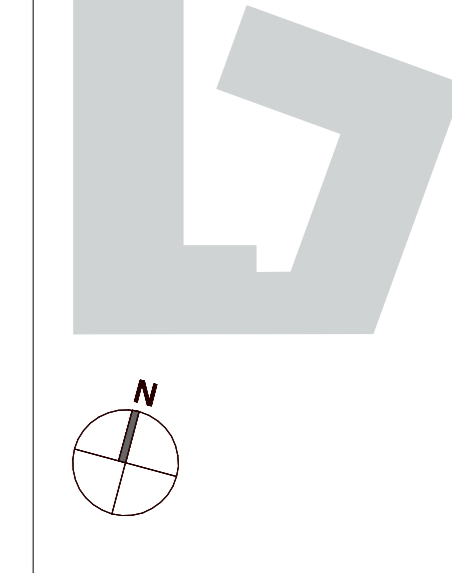
**Brandveiligheid / Bbl / Beng / Akoestiek:**  
Conform documentatie en adviezen van New2Us

**Legenda materialisatie**

- kalkzandsteen
- gasbeton blokken
- metaalwerk
- isolatie

**Legenda Brandveiligheid**

- Noeduitgang
- Vluchtrichting
- Rookmelder cfr NEN 2555
- Brandweringang
- Aanlooptpunt droge blusleiding (binnen)
- Vulpunt droge blusleiding (buiten)
- Vaste ladder
- Valbeveiligingslijn
- Deurdanger
- Electronische bediend deur
- Zelfsluitende deur
- WBOBO 30 + R200
- WBOBO 60 + R200
- WBOBO 30
- Brandwerend van binnen naar buiten
- riool leiding
- rijsstrip



**Plattegrond dak nieuw**  
**VT-00-01-04**

Schaal	Papierformaat
As indicated	A0
Ontwerper	Datum
Van der Vliet	07-03-2025
Projectnaam	
0334   St. Wilibrord	

**Revisie**

**Algemene opmerkingen**  
De drie partijen als aannemers, onderaannemers en leveranciers, dienen ten alle tijden de maten die op tekening staan in het werk na te meten. Bij onjuistheden of afwijkingen dient de architect te worden geraadpleegd.

Apto Architects BV  
Rijkswijk 29,  
1062 HJ Amsterdam  
+31 (0)20 64 92 800  
frontoffice@apto.nl  
www.apto.nl