

**VAN TOEPASSING ZIJN DE NEN NORMEN**

Elektrische installatie:	NEN 1000
Ventilatie:	NEN 1087
RC en verweerstand:	NEN 1088
Gevelisolatie:	NEN 1078
Rookmelders:	NEN 2055
Luchtvoorsieningsdicht:	NEN 2086
Materialisatie:	NEN 2768
Centrale verwarming:	NEN 2028
Trappen:	NEN 3009
Diervloer / Jattevloer:	NEN 3009
Licht- en contactgeleid:	NEN 3077
Intrastructureel:	NEN 5096
Constructieve veiligheid:	NEN 6202
Brandveiligheid:	NEN 6008
Rookproductie:	NEN 6006
Vluchtroute:	NEN 6088

Vergoeding aanvraag is tevens een verzoek tot alle relevante vrijstellingen

**WATEROPNAME**  
Een scheidingstructuur 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>(NEN 2778) en op geen enkele plaats groter dan 0,2 kg/m<sup>2</sup>(NEN 2778).

**BEZICHERING TEGEN BATTEN EN MUZZEN**  
Een uitsluitende scheidingsovereenkomst heeft geen openingen die breder zijn dan 0,02 m. Dit geldt niet voor een afsluitbare opening en een omringing van voordeuren voor luchtverversing, om- en beluchting van de ruimte.

**ESSEN EN GEDREVEN M.B.T. INBRAAKVERHOEDING**  
Deuren, ramen, kozijnen in een scheidingsovereenkomst van een niet-gemeenschappelijke ruimte die volgens NEN 5087 bereikbaar zijn voor inbraak hebben een weerstandklasse 1.

**BRAND EN INBRAAKVERHOEDING**  
Scheidingen zijn 60 minuten brandwerend. Constructie is 60 minuten brandwerend.

**LICHTVERVERSING / zie ophaaf installateur, ventilatiebeheerling**  
Een ventilatiegeleed heeft een voordeur 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. Badruimte 16 dm<sup>3</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**  
Derde 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 gemaakd.

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

**Installatie**  
Conform documentatie en adviezen van Install 21

**Brandveiligheid / Bij / Beng / Acoestiek**  
Conform documentatie en adviezen van Nov2Us

**Gevelsteen:**  
Bijzondere gevelsteen: Waalformaat handvorm  
Kleur: Rood & donker gemaand met terugliggende donkere voeg  
Verdelingen: Waalformaat handvorm  
Kleur: W/licht & rood gemaand met terugliggende donkere voeg  
Tegels: Waalformaat handvorm  
Kleur: W/licht & rood gemaand met afgemaand, lichtgele voeg

**Balkon en galerij:**  
Prestal beton, kleur lichtgrijs

**Balustrade balkon en galerij:**  
Stalen lamelwerk, buktierloos gemonteerd  
Kleur: bronstkleurig

**HWA balkon en galerij:**  
Hemelwaterafvoer (HWA) aluminium rond 50mm kleur: bronstkleurig

**Ramen en balkondeuren:**  
Kunststof kozijnen met HR++ dubbel glas  
Balkon puur met te openen deur: kleur: bronstkleurig  
Ramen: deels vast en deels met draai-klopfunctie: kleur: bronstkleurig

**Waterdichtheid en daktrom:** aluminium, kleur: bronstkleurig

**Entree deur appartementen:**  
Entree deur uitgevoerd in kunststof en een geloten kunststof zijpaneel: kleur: bronstkleurig  
Entree deur hoofdree: Hout dubbelhoog entreepuur met glasvulling, kleur: bronstkleurig

**Entree deur bergingen:**  
Deur uitgevoerd in hout, voorzien van ventilatorrooster: kleur: bronstkleurig

**Plafond boven buitenparkeerplekken:** Vezelcementplaat, kleur: licht grijs

**Buizen trap:**  
Stalen constructie met treden en bordes van verzinkte stalen looproosters  
Geïsoleerde balustrade in lijn met de galerijbalustrade: kleur: gepoedercoet bronstkleurig

**Dak afwerking:**  
Eerste en tweede verdieping: eenzijdig rood sedummatras  
Derde verdieping: bitumen dakafwerking kleur: donker grijs

**Aanvoerluchtkanalen:**  
Dak tweede verdieping: aluminium kanalen, kleur: groenkleurig  
Dak derde verdieping: nature aluminium kanalen

**Buitensluit warmtepomp:**  
Geïsoleerd in het midden van het dak in kleur fibriant  
Afhanging rond de warmtepompbuitenkant: kleur: v2, hekwerk met horizontale lamellen van aluminium: kleur: bronstkleurig

**Erftafschaling:**  
Balkonplaat: baksteen hoogte 45 cm, met beplating  
Kleur: Rood & donker gemaand met terugliggende donkere voeg  
Hekwerk: stalen framehekwerk met glasvulling

**Puistbosse:** modulaire brievenbusysteem, kleur: grafietzwart  
Huisnummers: RVS huisnummers

**Legenda Materialisatie**  
schaal 1:50



**Gevels nieuw**  
**VT-00-02-00**

Schaal	Papierformaat
As indicated	A0
Ontwerpfase	Datum
Verkenning	07-05-2025
Projectnaam	
0334   St. Willebrord	

**Revisie**

**Algemene opmerkingen**  
Derde 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 gemaakd.

Agto Architects BV  
Kort, Willemijnen 29,  
1062 HJ Amsterdam  
+31 (0)20 64 92 800  
frontoffice@agto.nl  
www.agto.nl

**Agto Architects**