

VAN TOEPASSING ZIJN DE NEN NORMEN

Elektrische installatie:	NEN 1010
Verlichting:	NEN 1087
RC en verweerstand:	NEN 1068
Gevelisolatie:	NEN 1078
Rookmelders:	NEN 2555
Luchtzuiverendheid:	NEN 2486
Materialisatie:	NEN 2768
Centrale verwarming:	NEN 2028
Trappen:	NEN 3509
Doorsnijve / Jatteaand:	NEN 3509
Licht- en contactgeleid:	NEN 3077
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 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/m²(1/2) en op een enkele plaats groter dan 0,2 kg/m²(1/2).

BESCHERMING TEGEN RATTEN EN MUZZEN

Een uitsluitende 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, ont- en beluchting van de ruimte.

ESSEN EN GEGEVENEN M.B.T. INBRAAKWEERENDHEID

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 BRANDWEERENDHEID

Scheidingswanden zijn 60 minuten brandwerend
Constructie is 60 minuten brandwerend

LICHTVERVERSING (als opgeaf installateur, ventilatiebeheer)

Een ventilatiebeheer heeft een voorlating voor luchtverversing met een volgens NEN 1087 bepaalde capaciteit van ten minste 0,9 dm³/s per m² vloeroppervlakte
Toelatuimte 7 dm³/s
Badruimte 16 dm³/s

THERMISCHE ISOLATIE

Wanden:	RC 4,7 m ² K/W
Daken:	RC 6,3 m ² K/W
Vloeren:	RC 3,7 m ² K/W

MATEN IN HET WERKNAMMEN

Derde partijen als aannemers en onderaannemers dienen aan de teken 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 Goudfabriek De Vries

Installatie

Conform documentatie en adviezen van Install 21

Brandveiligheid / Bif / Beng / Akoestiek

Conform documentatie en adviezen van Nov2Us

Gevelsteen:
Bogane grond: Waalformaat handvorm
Kleur: Rood & donker gemaacerd met terugliggende donkere voeg
Verdieping: Waalformaat handvorm
Kleur: W/licht & rood gemaacerd met terugliggende donkere voeg
Toverdieping: Waalformaat handvorm
Kleur: W/licht & rood gemaacerd met afgemaacde, lichtkeurige voeg

Balkon en galerij:
Prefab beton, kleur lichtgrijs

Balustrade balkon en galerij:
Stalen lamelwerk, buktierloos gemonteerd
Kleur: bronskleurig

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

Ramen en balkonpui:
Kunststof kozijnen met HR++ dubbel glas
Balkon pui met te openen deur, kleur: bronskleurig
Ramen: deels vast en deels met draai-klapfunctie, kleur: bronskleurig

Waterdichtheid en daktrom: aluminium, kleur: bronskleurig

Entree deur appartementen:
Entree deur uitgevoerd in kunststof en een geloten kunststof zijpaneel, kleur: bronskleurig
Entreepui hoofdentree: Hout dubbelhoog entreepui met glasruiting, kleur: bronskleurig

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

Plafond boven buitenparkeerplekken: Vezelcementplaat, kleur: licht grijs

Buiten trap:
Stalen constructie met treden en bordes van verzinkt stalen looproosters
Daken: RC 6,3 m²K/W
Geïsoleerde balustrade in lijn met de galerijbalustrade, kleur: gepoedercoet bronskleurig

Dak afwatering:
Eerste en tweede verdieping: enkelvoudig riool sedimentsgemaal
Derde verdieping: bitumen dakafwatering kleur: donker grijs

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

Buitenruimte verwarming:
Geïsoleerd in het midden van het dak in kleur fibriekant
Afschaling rond de warmtepompbuitenunit dak v2, hekwerk met horizontale lamellen van aluminium, kleur: bronskleurig

Erftafschaling:
Baksteen gemetseld: baksteen hoogte 45 cm, met bespanning
Kleur: Rood & donker gemaacerd met terugliggende donkere voeg
Hekwerk: stalen framehekwerk met glasruiting

Puistbuisen: modulaar buisverbuissysteem, kleur: grafietzwart
Huisnummers: RVS huisnummers

Legenda Materialisatie
schaal 1:50



Achtergevel (noord) nieuw
schaal 1:100



Zijgevel (west) nieuw
schaal 1:100



Gevels nieuw
VT-00-02-01

Schaal	As indicated	Papierformaat	A0
Ontwerpfase	Uitvoeringsfase	Datum	07-03-2025
Projectnaam	0334 St. Wilibrord		

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 geadviseerd.

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