

ALGEMEEN:

Alle maten dienen in het werk gecontroleerd te worden door de aannemer.

- Prefab beton

Metselwerk

Kalkzandsteen

Lichte scheidsingswand

Isolatie

Ruimte voorzien van tegelwerk

Binnendeuren minimaal dagmaat 900x2300

Te openen ramen

60 min WBDBO

30 min WBDBO

30 minuten brandwerend

Zelfslutend

Meterkast

Opstelplaats CV ketel

Opstelplaats wasmachine en wasdroger

Vloertuk

Brandmelder

HWA Hemelwaterafvoeren

NO Noodafvoer

Entree pelli

30 minuten brandwerend en zelfslutend

60 minuten brandwerend
- Isolatie-waarde gevels, daken en beg. grondvloer kozijnen zie BENG-berekening en toets bouwbesluit
- Wandafwerking in badruimte en toiletruimte bestaat uit tegelwerk tot 2300mm+ vloer, wateropname gemiddeld kleiner/gelijk 0,01kg (m2.s/2) en plaatselijke max. 0,2 kg (m2.s/2)
- Hoogteverschil t.p.v. toegang (drempel) maximaal 20mm, zie details voor uitwerking
- Dakbedekking conform NEN 6063
- Hout-, beton- en staalconstructies volgens nadere tekeningen en berekeningen constructeur
- Diatolates volgens opgave constructeur c.q. fabrikant leverancier kalkzandsteen/gevelsteen
- Platte daken voorzien van noodoverlopen vigs nadere berekeningen constructeur
- trappen optreden maximaal 188 mm aantreden minimaal 220 mm hekwerk lange draagtr hoogte 1200mm spijlen max hoh 100mm
- Deuren, ramen, kozijnen en vergelijkbare constructieonderdelen in de uitwendige scheidsconstructie van niet gemeenschappelijke ruimte, die bereikbaar zijn voor inbraak (NEN5087), hebben inbraakwerendheid die voldoet aan klasse 2 (NEN 5096). Dit geldt ook voor de inwendige scheidsconstructie tussen niet gemeenschappelijke ruimte en aangrenzende gebruiksfunctie of gemeenschappelijke ruimte.
- Beglazing conform NEN 3569
- Bij glazen borstwering, lager/gelijk aan 850mm vanaf vloer, doorvalveilig glas toepassen.
- Vloerafscheidingen dienen te voldoen aan bouwbesluit; afdeling 2.3. Afscheiding van vloer, trap en hellingbaan
- Artikel 2.18 Hoogte - Een vloerafscheiding heeft een hoogte van ten minste 1 m, gemeten vanaf de vloer.
- Artikel 2.19 Openingen - Een afscheiding heeft geen openingen waardoor een bol kan passeren met een doorsnede groter dan 0,2m. Tot een hoogte van 0,7 m boven een vloer mogen geen openingen zitten waardoor een bol kan passeren met een doorsnede groter dan 0,1 m. - De horizontaal gemeten afstand tussen een vloer, een trap of een hellingbaan en een afscheiding is niet groter dan 0,05 m. - De bovenregel van een afscheiding heeft geen onderbreking van meer dan 0,1 m.
- Artikel 2.20 Overklauterbaarheid - Een afscheiding of een constructieonderdeel dat, installatie die of onderdeel van een installatie dat aan of naast een dergelijke afscheiding is geplaatst, heeft, ter voorkoming van het overklauteren, geen opstapmogelijkheden tussen 0,2 m en 0,7 m boven een vloer
- Artikel 2.9 lid 1. Sterkte bij brand 1. Een te bouwen bouwwerk kan bij brand gedurende redelijke tijd worden verlaten en doorzocht, zonder dat er gevaar voor insluiting is.
- Artikel 2.10 Tijdsduur bezwijken Indien een vloer van een verrijksgebied hoger ligt dan 7m boven het meetniveau tijdsduur tot bezwijken 60 minuten
- Buitenriolering, hemelwaterafvoeren en mech. ventilatie e.d. volgens tekeningen en berekeningen installatie adviseur
- Uitvoering van leidingkokers t.b.v. riolering en ventilatie e.d. volgens tekeningen en berekeningen installatie adviseur
- HWA. Riolering conform NEN 3213 / NEN 3215 / NTR 3216 u 80 lenzj anders aangegeven zie tekening installatie adviseur
- Voorzieningen voor opvang en afvoer van hemelwaterafvoer hebben een gescheiden systeem met voorzieningen voor afvalwater en fecalien.
- Waterinstallatie conform NEN 1006
- Elektra conform NEN 1010 Meterkasten, dienstleidingen e.d. in overleg en ter goedkeuring nutsbedrijven en gemeente
- Cv- en elektrische installatietekeningen ter goedkeuring gemeente
- De weerstand tegen rookdoorgang is bepaald volgens NEN 6075, waarbij de prestatie-eisen voldoen aan de in artikel 2.94a en 2.94b genoemde situaties.
- Aanbrengen zonnepanelen voldoet aan scope 12 keuringseisen. Handmatig uit te schakelen d.m.v. drukknop in CVZ kast.
-
- Oostgevel-Wooncompagnie
- 2e verdieping
-
-
- Behoort bij besluit van burgemeester en wethouders van Purmerend, namens dezen, de teammanager Omgevingsteam: Z2024-00003714 T.W. Bosch
- ag nova ARCHITECTEN

project: Akta Jacoblaan te Purmerend
opdracht: Wooncompagnie
projectnr: 1954

getekend: 20-09-2023
gewijzigd: 03-08-2024
onderdeel: 2e Verdieping

Paulus Borraat 43 3912 TA Amersfoort 033 455 4004 info.amersfoort@agov.nl www.agnova.eu

formaat: A1
schaal: 1:100
blad: O-112