

renvooi brandpreventie

- MB00 60 minuten
- MB00 30 minuten
- zelfsluitende deur
- 30 minuten brandwerend
- 60 minuten brandwerend
- R200 / RA - rookweerstand bepaald volgens NEN6075
- SBL 6 - sloopschuim brandluser (C11teranduiding in liter)
- vluchtroute aanduiding projectering volgens NEN 3011
- zichtsbaarreizen volgens NEN-EN 1838
- noovertlichting volgens NEN-EN 1838
- bedrijfsapparaat brandmeldinstallatie
- paniekbeslag
- brw = 30 minuten brandwerend glas/kozijnendel
/>

renvooi materiaal

- gevelnietwerk 100mm
- luchtspon 30mm
- pir-isolatie 105mm
- gevelnietwerk 100mm
- luchtspon 30mm
- pir-isolatie 105mm
- in het werk gestorte betonwand (wandligger) 175mm
- verticale houten deuren
- horizontaal regelwerk
- verticaal regelwerk
- waterverende doorslopende laag
- houten stijl- en regelwerk 30x170mm, nok 400mm
- minerale wol isolatie 170mm
- kalkezuursteen 175mm
- pijl ca 300mm
- osb-constructieplaat 18mm
- houten stijl- en regelwerk 30x190mm, nok 400mm
- minerale wol isolatie 150mm
- stielruimte / uitvulling 18mm
- kalkezuursteen 175mm
- in het werk gestorte betonwand 255mm
- voortwandplaat 120mm (W'Al)one basic o.g.)
- pir-isolatie 105mm
- gipsplaat 10mm
- gevelnietwerk buitenwanden 100mm
- in het werk gestorte betonwand 255mm
- kalkezuursteen binnenwand vellinglaken schootwerk 100mm
- kalkezuursteen binnenwand 300/250/100mm
- colla beton binnenwanden 100mm
- licht-water warmtepomp binnenunit met ingebouwde 230 liter boiler
- licht-water warmtepomp binnenunit
- warm water buffervat 500 liter
- licht-water warmtepomp buitenunit
- handdoekradiator in badkamer
- gebalanceerde mechanische ventilatiepunt met warmterugwinning en met aansluitpunt
- ventilatie toevoer gmv (dakdoorvoer)
- ventilatie afvoer gmv (dakdoorvoer)
- toevoerpunt mechanische ventilatie met aansluiting capaciteit in l/sec volgens ventilatieberekening
- afzuigpunt mechanische ventilatie met aansluiting capaciteit in l/sec volgens ventilatieberekening
- mechanische ventilatie toevoer kelder
- mechanische ventilatie afvoer kelder
- opgaande leiding/kanal (va)
- neergaande leiding/kanal (vt, hwa-i)
- op- en neergaande leiding/kanal (st) (vont)
- opstelslaats voor
- wasnachrijn (wn) en/of droger (dr)

renvooi riolering (NEN 3215)

- hwa - hanelatorafvoer Ø90mm
- hwa-i - hanelatorafvoer inwendig Ø110mm
- ba - balkonafvoer Ø50mm
- sp - sewer Ø100mm (leine dakbalken en betonvloer)
- gw - gemaal Ø100mm (volgens opgave constructeur)
- no - nodoverstort (volgens opgave constructeur)
- af - afvoeropening van dak naar t.w. van 150mm
- juiste afmeting, capaciteiten en leidingverloop
- riolering volgens opgave installateur i.o.m. directie
- alle aansluitingen voorzien van ontlichting
- aansluitingen schoon- en vuilwaterriolering op gemeentelijke schoon- en vuilwaterriolering i.o.m. gemeente

trap (bb. art. 2.5.1)

- prefab beton trappen en bordessen:
- algemene trappen van begane grond naar begane grond:
- breedte : 800.00mm
- optrrede : 187.06mm
- aantrrede : 220.00mm
- algemene trappen van begane grond naar 1e en 2e verdieping:
- breedte : 800.00mm
- optrrede : 187.50mm
- aantrrede : 220.00mm
- houten "open" trap opd 2-001 en 2A-001:
- trap van kelder naar begane grond:
- breedte : 800.00mm
- optrrede : 198.75mm
- aantrrede : 185.00mm
- betogelisse buitentrappen:
- trappen van 300 naar 0030:
- optrrede : 180.00mm
- aantrrede : 240.00mm

renvooi algemeen

- juiste afmeting en verloop riolering en ventilatie zie tekening installateur i.o.m. directie
- ventilatie volgens ventilatiepunt en installateur
- i.o.m. directie
- ventilatiecoëfficiënt verslappen i. v. n. verduimingsfactor te berekenen door installateur
- appartementen voorzien van middelste vloerverwarming
- badkamers voorzien van handdoekradiator
- constructies i.o.m. constructeur en directie
- nutvoorzieningen i.o.m. de nutbevoorzieningen
- dilatatie in metselwerk volgens opgave leverancier en ter goedkeuring van constructeur
- prefab beton en houten trappen, trapreken en balkonbalustraden: afmeting volgens bouwbesluit en volgens tekening
- alle van buitenaf bereikbare kozijnen inraamverduimingsklasse 2
- veiligheidsbeglazing en constructieve beglazing toepassen volgens NEN 3006, NEN 3055 en NEN-EN 1590
- alle binnenmuren opmaat 800x2300mm, m.u.v. deur meterkasten opmaat 800x2300mm
- toegangsuren appartementen opmaat 800x2300mm
- trappenhuizen en algemene ruimtes van het appartementsgebouw worden voorzien van een verlichtingsinstallatie met een verlichtingssterkte van 1 lux gemeten op de vloer en trerdriak
- installaties dusdanig uitvoeren dat er in de verbindingspunten een maximaal karakteristiek installatie-niveau van ten hoogste 30 dB behaald wordt
- parketvloeren voorzien van CO₂- en LPG-detectie
- dakopvang middels geïsoleerd dakluk met ladder opmaat 700x1000mm
- karakteristieke geluidswaarde van de gevel is minimaal 20dB



eerste verdieping

Nieuwbouw recreatie appartementen
Vlamingpolderweg 2
Cadzand

MOBOSCH VASTGOED
opdrachtgever

MARK ARCHITECTEN
architect

bouwvoorbereidingstekening
eerste verdieping

vernummer	rev	datum	omschrijving
21-032			
	A	06-07-23	b.v. berekeningen
	B	28-07-23	b.v. verguningsaanvraag
	C	25-10-23	aanvulling verguningsaanvraag

B 03C

school	formaat	1:50	A0

HUIGH BOUWADVIES
Herendreef 24
4527 AJ Aardenburg
06 - 25383580
0117 - 383394
info@huighbouwadvies.nl