





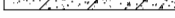





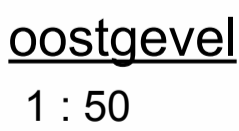
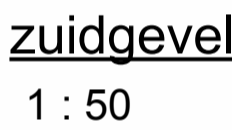
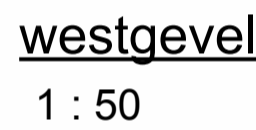
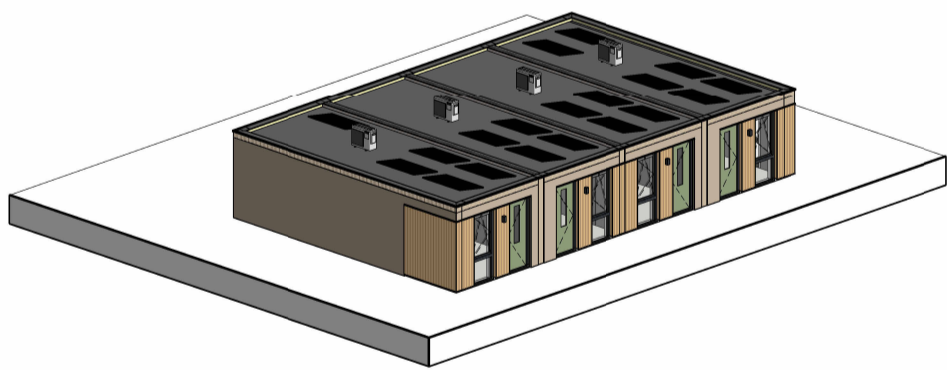


- trappen uitvoeren volgens § 4.2.4 van het BBL (alleen van toepassing op type AV)
- balustrades uitvoeren volgens § 4.2.3 van het BBL
- de meterkast door voorzien van ventilatieuutrie's t.b.v. luchtverversing metmurrante, minimale luchtverversing ventileruutrie 2 l/s, e.e.a. uitvoeren volgens NEN1087
- meterkast uitvoeren volgens § 4.2.3 van het BBL
- in meterruimte aansluitmogelijkheid aanbrengen voor elektra op het openbare net in meterruimte aansluitmogelijkheid aanbrengen voor drinkwater op het openbare net in meterruimte aansluitmogelijkheid aanbrengen voor telefoonnet en CAI net
- drink- en warmwater installatie moet voldoen aan NEN1006
- elektrische installatie moet voldoen aan NEN1010
- ventilatie moet voldoen aan NEN1087
- riolering moet voldoen aan NEN3215
- bouwwerk volgens § 4.3.9 van het BBL uitvoeren tegen ratten en muizen (maximale breedte open stookopeningen 10mm)
- bouwwerk kier en nadschiet uitvoeren volgens NEN1087
- kozijnen, ramen en deuren in de uitvoering de schiedingsconstructie die bereikbaar zijn voor inbraak, volgens NEN50087, moeten t.b.v. inbraakwerendheid voldoen aan weerstandsklasse 2 volgens NEN5096
- schiedingsconstructie van sanitaire ruimten uitvoeren afkomstig artikel 4.120 van het BBL
- afdekking tegel tegel met tegel 1,2m x 1,2m p (achtwanden plafondhoog uitvoeren)
- wandtegelschieding badkamer: tegelwerk tot plafond
- alle deurokzinnen (binnen en buiten) hebben een minimale dagmaat van 850x2300mm, n.u.v. in deurokzinnen in de meterkast, deze heeft een dagmaat van 700x2300mm
- materialen te gebruiken: steen/leerwerk i.o.m. steenleerwerk/constructie (ter goedkeuring met tegel tegel aan directie)
- in woningen is een voorziening aanwezig voor de aansluiting op een openbaar elektronisch communicatienetwerk, zoals aangegeven in artikel 4.244 van het BBL
- De klasse- en type-indeling van het isolerend dubbel glas in de buitenkozinnen -ramen en deuren- voldoen aan NEN 6069, deuren voldoen alle constructies met beglazing, incl. het glas, aan de voorgeschreven sterkte-klasse volgens NEN 6700, NEN 6702, NEN 2608, NEN 2608-2 en NEN-EN 811-1 en -2.
- Binnendeuren appartementen dienen minimaal 20mm aan de onderzijde vrij te hangen van de afgewerkte vloer i.v.m. de overstroom van ventilatieuutlich
- Ruimteopspierplaats op de plattegronden aangegeven zijn netto oppervlaktes van de betreffende ruimte
- hemelwater afvoer volgens tekening adviseur installaties
- dakballast aanbrengen volgens NEN-EN 1991, NEN 6707 en NPR 6708

- | | |
|---|---|
|  | WBDBO scheiding 30 min. + R200 WRD/rookwerend |
|  | WBDBO scheiding 30 min. + Ra WRD/rookwerend |
|  | WBDBO scheiding 60 min. + R200 WRD/rookwerend |
|  | WBDBO scheiding 60 min. + Ra WRD/rookwerend |
|  | prefab beton; dikte 100mm |
|  | hsb, minerale wol; dikte volgens tekening |
|  | metal stud scheidingswand; dikte volgens tekening |
|  | vloerafwerking vloertegels |
|  | wandtegelerwerk |
|  | rookmelders conform NEN 2555 |
|  | richting afschot |
|  | wandlichtpunt (plattegrond / aanzicht) |



Wijz.	Datum	Get.	Geç.	Omschrijving	
<p>PROJECT</p> <p>Modulair woonconcept locatie Zierikzee Blok I</p>					
<p>ONDERDEEL</p> <p>Gevels</p>					
<p>FASE</p> <p>aanvraag omgevingsvergunning</p>					
<p>OPDRACHTGEVER</p> <p>Zeeuwland</p>					
GETEKEND	LV	SCHAAL	1:50	WERKNUMMER	23.096_Z
GECONTROLEERD	EOT	DATUM	13-02-2025		
FORMAAT	594x1051	WIJZIGING		BLADNUMMER	AOV_I_200