



## renvooi

- zelfsluitende deur WBDBO 30 minuten
- zelfsluitende deur WBDBO 60 minuten
- WBDBO scheiding 20 min.
- WBDBO scheiding 30 min.
- WBDBO scheiding 60 min.
- pb
- KM
- NU
- NV
- RM
- sleutelbuis
- uitgang
- vluchtrouteaanduiding
- sproeischuimblusser 6 liter
- drogeblusleiding
- brandmelder
- metal stud 12,5-75,0-12,5mm
- metal stud 12,5-12,5-100-12,5-12,5mm
- hsb, minerale wol; dikte volgens tekening
- gevelbekleding cordenstaal
- pir isolatie
- metselwerk
- in het werk gestord beton; dikte volgens tekening
- prefab beton; dikte volgens tekening
- hsb, pir; dikte volgens tekening
- kalkzandsteen; dikte volgens tekening
- gasbeton; dikte volgens tekening
- gevelbekleding bovenbouw
- wandtengelwerk
- vloerafwerking vloertegels

- trap uitvoeren volgens afdeling 2.5 van het Bouwbesluit, aantrede 220mm, hoogte van een optrede 187,5mm, een breedte van 905mm; aan één zijde voorzien van leuning met een hoogte van 900mm t.o.v. bovenkant trede
- balustrades uitvoeren volgens afdeling 2.3 van het Bouwbesluit
- toiletten worden tot 1200mm boven de vloer voorzien van wandtegels, incl. reservoir; de vloer wordt voorzien van vloertegels
- badkamers worden plafondhoog voorzien van wandtegels; de vloer wordt voorzien van vloertegels
- geluidwerendheid wanden en deuren van verblijfsruimtes, schachten en techniekruimtes uitvoeren conform Bouwbesluit (afd. 3.2 en 3.4).
- buitengevelbekledingen lager dan 2,5m +P en hoger dan 13m +P voldoen aan brandklasse B
- De klasse- en type-indeling van het isolerend dubbel glas in de buitenkozijnen -ramen en -deuren voldoen aan NEN 3569; tevens voldoen alle constructies met beglazing, incl. het glas, aan de voorgeschreven sterkte-eisen volgens NEN 6700, NEN 6702, NEN 2608, NEN 2608-2 en NEN-EN 81-1 en -2
- binnendeuren appartementen dienen minimaal 20mm aan de onderzijde vrij te hangen van de afgewerkte vloer i.v.m. de overstroom van ventilatielucht
- de meterkastdeur voorzien van ventilatierooster t.b.v. luchtverversing meterruimte, minimale luchtverversing meterruimte 2 l/s, e.e.a. uitvoeren volgens NEN 1087
- meterkast uitvoeren volgens NEN2768
- bouwwerk volgens afd. 3.10 van het Bouwbesluit uitvoeren tegen ratten en muizen (maximale breedte open stootvoegen 10mm)
- bouwwerk kier en naaddicht uitvoeren
- kozijnen, ramen en deuren in de uitwendige scheidingsconstructie die bereikbaar zijn voor inbraak, volgens NEN5087, moeten t.b.v. inbraakwerendheid voldoen aan weerstandsklasse 2 volgens NEN5096
- alle deurkozijnen (binnen en buiten) hebben een minimale dagmaat van 900x2300mm m.u.v. het deurkozijn in de meterkast, deze heeft een dagmaat van minimaal 650x2300mm
- ruimteoppervlaktes op de plattegronden aangegeven zijn netto oppervlaktes van de betreffende ruimte.
- drink- en warmwater installatie moet voldoen aan NEN1006
- elektrische installatie moet voldoen aan NEN1010
- ventilatie moet voldoen aan NEN1087
- riolering moet voldoen aan NEN3215
- scheidingsconstructie van sanitaire ruimten uitvoeren volgens artikel 3.23 van het Bouwbesluit
- dilataties in gevelmetselwerk i.o.m. steenleverancier/constructeur (ter goedkeuring voorleggen aan directie)

A	01-02-2021	RR		diverse aanvullingen AOV
Wijz.	Datum	Get.	Gec.	Omschrijving

### C Dock Timmerplein te Vlissingen

PROJECT				
ONDERDEEL	plattegrond 1e verdieping			
FASE	aanvraag omgevingsvergunning			
OPDRACHTGEVER	Bouwgroep Peters B.V.			
GETEKEND	RR	SCHAAL	1:100	WERKNUMMER 17.133
GECONTROLEERD		DATUM	10-12-2020	
FORMAAT	A2	WIJZIGING	A	BLADNUMMER AOV_101