



**Renwoo**

- metsewerk, type zie kleur- en materiaalstaat
- gevelplaat 7mm
- Eternit equitone op regelwerk
- geïsoleerd hb binnenblad
- isolatie
- wanden beton
- kalkzandsteenwand
- woninschermdende wand 25mm dth, opbouw: 12,5mm gips-12mm oeb-100mm MS-luchtsponk-100mm MS-12mm OSB-12,5mm gips
- geïsoleerde voorzetwand
- gasbeton binnenwand 100mm

- wdbdo 30/60min en zelfsluitend
- wdbdo 30/60min
- wdbdo 60 minuten
- wdbdo 30 minuten
- zelfsluitend
- opstelplaats wasmachine/wasdroger
- opstelplaats kooktoestel
- krulpuluk
- rookleider
- vloerhoogte t.o.v. peil
- draagbaar blusstoel
- droge afleiding

- \* dognat alle deuren min. 850x230 m.u.v. neterruimte
- \* trap in woningen:
  - breedte trap = 800mm;
  - optrede = 180mm
  - aantrede = 220mm
- \* trap in algemene ruimtes:
  - breedte trap = 1200mm;
  - optrede = 180mm
  - aantrede = 220mm
  - vrijs hoogte = 2300mm
- \* vloerafschieding als bedel (in art. 12.17) bouwbepsluit heeft:
  - bij vloerhoogte > 130: min. 1 m hoog, max openingen 10 cm
  - bij vloerhoogte > 130: min. 1,2 m hoog, max openingen 10 cm
  - geen opstap mogelijkheden tussen 0,2 en 0,7 m boven de vloer
- \* In vloerafschieding mogen tot 0,7 m boven een traveleak geen openingen aanwezig zijn waardoor een bal kan passeren met een doorsnee groter dan 0,1 m.
- \* neterruimte volgens art. 4.65 b.d. = NEN 2768

- \* inbraakwerendheid:
  - weerstandklasse voor deuren ramen en kozijnen begane grond en eerste verdieping min. klasse 2 volgens NEN 5881/NEN 5096 en art. 2.130 b.b.
- \* geluidwerendheid uitwendige scheidingsconstructie is het verschil van de geluidsbelasting op de gevel en 55 dB(A), met een min. van 20dB(A), 100 en 110x tussen verblijfsruimten > 20 dB
- \* scheidingsconstructie uitvoeren volgens art. 3.23 + NEN 2778 en NEN 2099
- \* entree (voordeur) max. dorpel 20 mm, conform b.b.
- \* rookleiders aanbrengen conform b.b. door installateur.
- \* rookleiders niet toetsend, aangesloten op lichtnet e.e.a. v.lgs NEN 2555, met elkaar verbonden
- \* voor toe te passen materialen die grenzen aan de binnenlucht gelden de volgende klassen:
  - in woningen en bergingen: brandklasse D / Df1 (vloeren / trappen) en rookklasse s2, s1f1 (vloeren / trappen);
  - in trappenruizen en gemeenschappelijke verkeersruizen (= extra beschermde vluchtroutes): brandklasse B / Cf1 (vloeren en trappen) en rookklasse s2 en s1f1 (vloeren en trappen). Dit geldt ook voor de geluidsabsorberende plafonds in gemeenschappelijke verkeersruizen.

- \* De volgende brandklassen gelden m.b.t. ontwikkeling van rook en brand aan de buitenzijde van het gebouw:
  - Gevel's: brandklasse B (t.v.v.a. overslag)
  - Deuren, ramen kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen: brandklasse D;
  - Gevel's/ruizen blok 9: brandklasse Cf1;
  - Bovenzijde balkons: brandklasse Df1;
  - Onderzijde balkons / loggia's die hoger liggen dan 13 m (bij blok 10): brandklasse B;
  - Waterpomp toe te passen materialen t.p.v. sanitaire ruimten dienen te voldoen aan de in art. 3.23 b.b. genoemde eisen.
  - \* alle dakramen regengeluidend uitvoeren

**alternatief**



DAAD Architecten BV  
 Paltz 21  
 9411 PM Beilen  
 Nederland  
 tel +31(0)993 582450  
 www.daad.nl  
 info@daad.nl

|                                      |                          |
|--------------------------------------|--------------------------|
| opdrachtgever                        |                          |
| Trebbe Bouw B.V.                     |                          |
| werk                                 |                          |
| Appartementen Ebbingekwartier Fase 7 |                          |
| onderwerp                            |                          |
| 9e verdieping WT                     |                          |
| gewijzigd                            |                          |
| a                                    | datum concept 05-02-2021 |
| b                                    | schaal 1:50              |
| c                                    | formaat A0               |
| d                                    | werker                   |
| e                                    | 15.52                    |
| f                                    | bladnr.                  |
| g                                    | WT.10.109                |