

**Renooi**

- metsewerk, type zie kleur- en materiaalstaat
- gevelplaat 7mm
- Eternit equitone op regelwerk
- geïsoleerd hsb binnenblad
- isolatie
- wanden beton
- kalkzandsteenwand
- woninscherpende wand 25mm dth, opbouw: 12,5mm gips-12mm oeb-10mm MS-luchtsponk-10mm MS-12mm OSB-12,5mm gips
- geïsoleerde voorzetwand
- gascieton binnenwand 100mm

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

- \* dognat alle deuren min. 850x2300 m.u.v. netterruimte
- \* trap in woningen:
  - breedte trap = 800mm
  - optrede = 180mm
  - aantrede = 220mm
- \* trap in algemene ruimtes:
  - vrije hoogte = 2200mm
  - breedte trap = 1200mm
  - optrede = 180mm
  - aantrede = 220mm
  - vrije hoogte = 2300mm
- \* vloerafscheiding als bedoeld in artikel 2.17 bouwbesluit heeft:
  - bij vloerhoogte > 13m: min. 1 m hoog, max openingen 10 cm
  - bij vloerhoogte > 13m: min. 1,2 m hoog, max openingen 10 cm
  - geen opstap mogelijkheden tussen 0,2 en 0,7 m boven de vloer
- \* In vloerafscheiding 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.
- \* netterruimte volgens art. 4.65 b.d. = NEN 2768

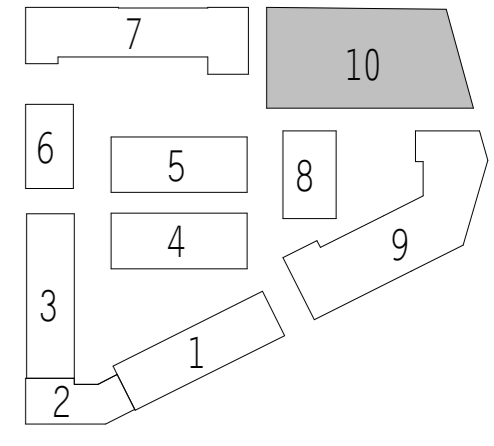
- \* inbraakwerendheid:
  - weerstandsklasse voor deuren ramen en kozijnen begane grond en eerste verdieping min. klasse 2 volgens NEN 5881/NEN 5096 en art. 2.130 b.b.
- \* geluidwerendheid uitwendige scheidingsconstructie is het verschil van de geluidsbelasting op de gevel en 35 dB(A), met een min. van 20dB(A). Ico en Iru 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:
  - Gevels: brandklasse B (t.v.v.a. overslag)
  - Deuren, ramen kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen: brandklasse D;
  - Gevels/ramen blok 9: brandklasse Cf1;
  - Bovenzijde balkons: brandklasse Df1;
  - Onderzijde balkons / loggia's die hoger liggen dan 13 m (bij blok 10): brandklasse B;
  - Waterprone toe te passen materialen t.p.v. sanitaire ruimten dienen te voldoen aan de in art. 3.23 b.b. genoemde eisen.
  - \* alle dakramen regengeluidsend uitvoeren

**alternatief**



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



opdrachtgever  
**Treffe Bouw B.V.**

werk  
**Appartementen Ebbingekwartier Fase 7**

onderwerp  
**9e verdieping WT**

gewijzigd

a	datum
1	21-01-2021
b	schaal
1	1:50
c	formaat
A0	
d	werker
	<b>15.52</b>
e	bladen
	<b>WT.10.109</b>