

Renvooi

- metselwerk, type zie kleur- en materiaalstaat
- gevelplaat 7mm
- Etermit equitone op regelwerk
- geïsoleerd hsb binnenblad
- isolatie
- wanden beton
- kalkzandsteenwand
- woningsscheidende wand 254mm dik, opbouw: 12,5mm gips-12mm osb-100mm MS-luchtspook-100mm MS-12mm OSB-12,5mm gips
- geïsoleerde voorzetwand
- gasbeton binnenwand 100mm

- wdbb 30/60min en zelfsluitend
- wdbb 30/60min
- wdbb 60 minuten
- wdbb 30 minuten
- zelfsluitend
- opstelplaats wasmachine/wasdroger
- wdbb
- opstelplaats kooktoestel
- kruispluk
- rookklep
- vloerhoogte t.o.v. peil
- draagbaar blusrooster
- droge blusleiding

- * dagmaat alle deuren min. 850x2000 m.u.v. netteruimte
- * trap in woningen:
 - breedte trap > 800mm
 - opstap > 180mm
 - aanstap > 20mm
- * trap in algemene ruimtes:
 - vrije hoogte > 2100mm
 - breedte trap > 1200mm
 - opstap > 180mm
 - aanstap > 20mm
 - vrije hoogte > 2300mm
 - zie ook tek.nr. BA-10-400
- * vloeromscheiding als bedoeld in artikel 2.17 Bouwbesluit 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 vloeromscheiding mogen tot 0,7 m boven een tredelak geen openingen aanwezig zijn waardoor een bal kan passeren met een doorsnee groter dan 0,1 m.
- * netteruimte volgens art. 4.65 d.b. - NEN 2768

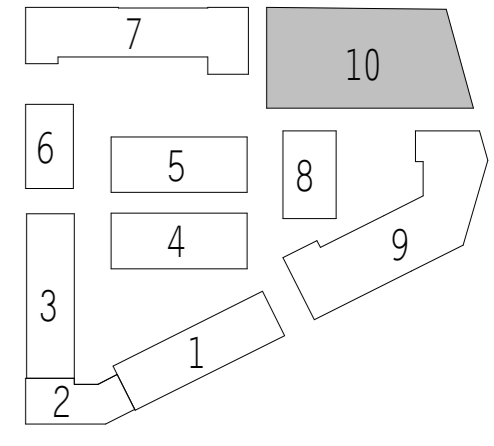
- * Inbraakwerendheid:
 - weerstandsklasse voor deuren ramen en kozijnen begane grond en eerste verdieping min. Klasse 2 volgens NEN 558/NEN 506 en art. 2.130 d.b.
- * geluidwerendheid uitwendige scheidingenconstructie is het verschil van de geluidsdalering op de gevel - en 55 dB(A), met een min. van 20dB(A), toe en 1fluk tussen verblijfsruimten > 20 dB
- * scheidingenconstructie uitvoeren volgens art. 3.23 - NEN 2718 en NEN 2699
- * entree (voordeur) max. dorpel 20 mm, conform b.b.
- * rookklepers aanbrengen conform b.b. door installateur.
- * rookklepers niet toetsend, aangesloten op lichtnet e.e.a. vlg NEN 2555, net elkaar verbonden
- * Voor toe te passen materialen die grenzen aan de binnenlucht gelden de volgende klassen:
 - in woningen en bergingen: brandklasse D / Dfl (vloeren / trappen) en rookklasse s2, s1fl (vloeren / trappen).
 - in trappenhuizen en gemeenschappelijke verkeersruimten (= extra beschermde vluchtroutes): brandklasse B / Cf1 (vloeren en trappen) en rookklasse s2 en s1fl (vloeren en trappen). Dit geldt ook voor de geluidsbouwberende plafonds, in gemeenschappelijke verkeersruimten.

- * De volgende brandklassen gelden n.b.t. ontwikkeling van rook en brand aan de buitenzijde van het gebouw:
 - Gevel's Brandklasse B (i.v.a. overslag)
 - Deuren, ramen kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructieonderdelen: brandklasse D;
 - Galeriesvloer blok 9: brandklasse Cf1;
 - Bovenzijde balkons / loggia's die hoger liggen dan 13 m (bij blok 10): brandklasse B;
 - Onderzijde balkons / loggia's die hoger liggen dan 13 m (bij blok 10): brandklasse B;
- * waterparene 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
 Palitz 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	
Be verdieping WT	
gewijzigd	
a	datum 21-01-2021
b	schaal 1:50
c	formaat A0
d	werker
e	15.52
f	bladnr.
g	WT.10.108