



Leidingen indicatief, exacte afmetingen en leidingverloop volgens opgave installateur.

Afvoervoorzieningen voor het afvoeren van afvalwater, fecaliën en hemelwaterafvoeren dienen te worden uitgevoerd conform NEN 5215, het systeem dient luchtdicht en waterdicht te zijn.

Electrische installaties volgens NEN 1018.

De toe te passen rookmelders dienen te voldoen aan BS 5446, part 1 (1999) en aangesloten te worden conform NEN 2555.

Meterruimte uitvoeren conform NEN 2768 en conform eisen Nutsbedrijven

Waterinstallatie volgens NEN 1006.

Plaatsing cv-installatie en verwarmingselementen volgens NEN 3528 en voorschriften gasbedrijf, iden beluchting en ontluchting.

De inrichting van de voorziening voor de toevoer van verse lucht en de afvoer van binnenlucht volgens NEN 1087.

Luchtovervoer van vertrekken onderling d.m.v. 20 mm (180cm²) ruimte onder de binnendeuren. Deuren van toiletten en badruimte 20 mm vrijhouden van onderdorpel.

De toevoer van verse lucht veroorzaakt in de leefzone van een verblijfsgebied voor verblijven van mensen een gebruiksfunctie is niet groter is dan 0,2 m/s.

Volgens NEN 2086 bepaalde luchtvolumeinstroom van het totaal aan verblijfsgebieden, toilettruimen en badruimten van een gebruiksfunctie is niet groter dan 0,2 m/s.

Hang- en sluitwerk volgens politiekeurmerk inbraakwerendheidsklasse 2.

Alle buitenbeglazing, voorzien van h.r.+e beglazing.

Hang en sluitwerk conform nEN-5887 en nEN-5096.

(draaiende delen voorzien van minimaal 2 sterren + + beslag).

Voordeur opstand maximaal 20 mm t.o.v. peil en bestrating.

Minimale dopmaat deur kozijnen 850 mm x 2300 mm (1930x2333).

Boven kozijnen bij opstand metselwerk draka-vinyl of kunststof slabbu en open stootvoegen h.o.h. ca. 1800 mm toepassen, en naad isolatie afschrijven

Bij zichtwerk het bladlood patineren met patineerolie fabr. uzinet op.

Trappen naar de 1e en 2e verdieping volgens NEN 3509. Max optrede 180 mm, min aantrede 210 mm, breedte min 880 mm, min. vrije hoogte boven de trap 2300mm.

Toiletten en badkamers de wanden en de vloeren betegelen in verband met wateropname volgens NEN 2778.

Gaten en kieren voorzien van roosters tbv het weren van ratten en muizen.

Isolatie tv Geluidwering uitvoeren volgens NEN 5077.

Isolering	Diameter (mm)	Gereduceerde diav. *
H.W.A.	Ø 80-77	Ø 80-77
w.c.	Ø 110-103,6	Ø 110-103,6
bad	Ø 75-68,6	Ø 50-43,6
douche vl. op afschot	Ø 50-43,6	Ø 40-33,6
douche met opstand	Ø 75-68,6	Ø 50-43,6
wasafzet	Ø 50-43,6	Ø 40-33,6
overstort c.v.	Ø 50-43,6	Ø 40-33,6
wasautomaat	Ø 75-68,6	Ø 50-43,6
aanrecht	Ø 75-68,6	Ø 50-43,6
fonteinleiding	Ø 50-43,6	Ø 40-33,6
standleiding	Ø 110-103,6	Ø 110-103,6
event. vaatwasauton.	Ø 75-68,6	Ø 50-43,6
schroefput	Ø 75-68,6	Ø 50-43,6
urinoir	Ø 75-68,6	Ø 50-43,6
biëet	Ø 50-43,6	Ø 40-33,6
ontluchtingleiding	Ø 50-43,6	Ø 50-43,6

* Reductie indien staanddeel <1.5 m, muurbuis lengte >=8.5 m en totale ontwikkelde lengte >= 3,5 m l.s.

Op de tekening vermelde constructies zijn aannames! Constructies volgens berekeningen constructeur!

EPC ventilatie en daglichtberekening volgens berekeningen adviseur!



werk
Nieuwbouw woning met bedrijfsloods

opdrachtgever
AMD Bouwadvies
Fruitter de Talsweg 6c
8435 ME, Donkerbroek

datum
30-06-2017

werk nr.
2017059

blad nr.
BA-01.1

schaal
1:100 | 1:50

formaat
A0

onderwerp
bouwaanvraag

