

1.Bruto vloer oppervlak.(BVO)

1)BVO bestaand:

2)B.G.G	74m ²
3)1 ^{ste}	46m ²
4)Zolder	46m ²
5)Aanbouw zijkant	16m ²
6)Garage	21m ²
7)Kelder	9m ²
TOTAAL BESTAAND	212m²

8)Nieuwe aanbouw	28m ²
TOTAAL NA VERBOUW	240m²

2.Oppervlakte verblijfsgebied (VG)

1)Woonkamer	22m ²
2)Keuken	9m ²
3)Eetkamer	24m ²
4)Slaapkamers	28m ²
TOTAAL BESTAAND	83m²

5)Nieuwe slaapkamers	24m ²
TOTAAL NA VERBOUW	107m²

4. Draairichtingen van beweegbare constructie delen.(Aangegeven op tekening)

- 1) Draai-kiepraam zijkant woning linksdraaiend.(Vanuit binnenzijde)
- 2) Draai-kiepraam achterzijde woning linkerzijde rechtsdraaiend.(Vanuit binnenzijde)
- 3) Draai-kiepraam achterzijde woning rechterzijde linksdraaiend.(Vanuit binnenzijde)

5.De aard en plaats van brandveiligheid voorziening.

- 1)Rookmelder in hal op de B.G.G.
- 2)Rookmelder in aanbouw zijkant.
- 3)Rookmelder op overloop 1^{ste} verdieping.
- 4)Rookmelder op zolder 30 cm onder de nok.

6.Thermische eigenschappen van de uitwendige scheidingsconstructie.

- 1)RC Waarde bestaande spouw 2,0 m² K/W.
- 2)RC Waarde bestaande iso-bouw dakplaten 3,0 m² k/w
- 3)RC Waarde nieuwe aanbouw iso-bouw dakplaten 3,5 m² k/w
- 4)RC Waarde nieuwe aanbouw buitenmuren U-Therm Wall spouwisolatie 80mm 3,5 m² k/w

7.De brandveiligheid en rookproductie van de toegepaste materialen scheidingswanden.

- 1)Wanden worden opgebouwd d.m.v. Metalstud 75 mm met Knauf acoustifit 70mm. Beide zijde komen dubbelgips 1 stuks Knauf firebaord 12.5 mm en 1stuks knauf gipsplaat 12.5 mm

Waardes

- 1)Knauf acoustifit :
Euro brandklasse A1
Rookproductie S1
- 2) Knauf firebaord gipsplaat 12.5 mm
Euro brandklasse A1
Rookproductie S1
- 3)Knauf gipsplaat 12.5 mm
Euro brandklasse A2
Rookproductie S1.

8. Leidingplan van riool en hemelwaterafvoer.

- 1) Voor de hemelwaterafvoer gebruiken we de bestaande hemelwater afvoeren die nu in gebruik zijn.
- 2) Afvoeren geven we aan op de bouwtekening.

9. Aard en capaciteit ventilatie voorzieningen.

- 1) Slaapkamer rechterzijde wordt de ventilatie voorziening toevoer 1 Draai-kiepraam 750mmx1150.
- 2) Slaapkamer linkerzijde wordt de ventilatie voorziening toevoer 2 Draai-kiepraam 750mmx1150.
- 3) Badkamer mechanische ventilatie Plieger timer geschakeld 165m³/h voor de afzuiging.
- 4) bestaande slaapkamer voorzijde links wordt de ventilatie voorziening toevoer 2 Draai-kiepraam 750mmx1150.
- 5) Slaapkamer voorzijde rechts wordt de ventilatie voorziening toevoer 1 Draai-kiepraam 750mmx1150.
- 6) Speling onder slaapkamerdeuren bedragen 10mm
- 7) Speling badkamerdeur bedraagt 20 mm.

10. Detail tekeningen en hoogte maten met materiaal aanduiding geven we aan op de bouwtekening.