



**REVENOOI**

ALLE MATEN IN MILLIMETERS  
 ALLE MATEN VOORAF DOOR DE AANNEEMER IN HET WERK TE CONTROLEREN  
 WUZZINGEN AAN BOUWPLAN DIENEN AAN ARCHITECT TE WORDEN VOORGELEGD

Koppenmaat = (kop 100mm + stotvoeg 10mm) koppenmaat 110mm  
 Lagemaat = (steen 50mm + lintvoeg 11mm) lagemaat 61mm  
 bovenzijde steen op peil en aanzet geveldmetselwerk op 2 lagen onder peil

- kleuren en materialen volgens kleur- en materiaalstaat architect
- constructie volgens tekening en berekening hoofdconstructeur
- installaties volgens tekening en berekening W- & E-installateurs

Thermische isolatie van gebouwen NTA 8800 en NPR 2068  
 Warmteweerstand thermische schil conform uitgangspunten BENG-berekening:  
 minimale warmteweerstand volgens artikel 4.152:  
 - horizontale scheidingenconstructie (boven kruipruimte, grond of water): gem. 3.70 m².KW  
 - verticale scheidingenconstructie: gem. 4.70 m².KW  
 - horizontale of schuine scheidingenconstructie: gem. 6.30 m².KW  
 Gevel- & dakopeningen (ramen en deuren) in thermische schil uitvoeren conform uitgangspunten BENG-berekening en minimaal 1,65 W/m²K  
 Daglichtopeningen van gebouwen NEN 2057  
 Geluidswering woning NEN 5077  
 Vochtwering woning NEN 2778 en 2690  
 Raamoppervlakten bereiden 85+ behaarderbaar vlak dienen te voldoen aan NEN 3569  
 veiligheidsbeglazing en NEN 6702 belastingen en vervormingen  
 Er dient voldaan te worden aan de brandveiligheidsvoorschriften zoals gesteld in het BBL  
 Trapleuning moet voldoen aan artikel 4.28 (leuning) van het BBL  
 Een balustrade moet voldoen aan artikel 4.21 (hoogte), 4.22 (openingen) en 4.23 (overkauterbaarheid) van het BBL  
 Deuren, ramen en kozijnen die bereikbaar zijn overeenkomstig NEN 5087 moeten, bepaald overeenkomstig NEN 5096, een weerstandsklasse voor inbraakweerstand hebben van tenminste 2. (Politiekeurmerk Veilig Wonen)  
 De hoofddragconstructie dient tenminste 30 minuten brandwerend te worden uitgevoerd  
 De weerstand tegen branddoorschlag en brandoverslag (WBDO) tussen verschillende brandcompartimenten dient tenminste 30 minuten te bedragen  
 Toegepaste materialen van vloeren, trappen en hellingsbanen dienen te voldoen aan de brandklasse volgens de eisen gesteld in NEN-EN 13501-1.  
 Toegepaste materialen van wanden en plafonds dienen te voldoen aan de brandklasse volgens de eisen gesteld in NEN-EN 13501-1.  
 Toegepaste materialen dienen te voldoen aan de rookklasse volgens de eisen gesteld in NEN-EN 13501-1.  
 Ter plaatse van een toilet- en bad-/douchekamer dienen de vloeren en de wanden te worden beschermd tegen een volgens NEN 2778 bepaalde wateropname, zoals aangegeven in artikel 4.120 van het BBL.  
 Wering van ongedierte, bij uitwendige scheidingenconstructie geen openingen die breder zijn dan 0,01 m, toepassen. Dit geldt niet voor een afsluitbare opening en uitmondning van een afvoorziening van luchtverversing, een afvoorziening voor rook en een ont- en belichting van een afvoorziening voor huishoudelijk afval.

b.k. cementdekvloer grondvloer = PEIL

**BESTEKTEKENINGEN**

**CONCEPT**

Project: <b>Oprichten van 6 woningen aan het Kerkdijkje te Steensel</b>	Onderdeel: <b>Detailblad 01 detail V-01 t/m V-07 detail H-01</b>	
Datum: 22-10-2025	Datum gewijzigd:	
Getekend: DvL	A:	D:
Schaal: 1:10	B:	E:
Formaat: A1	C:	F:
Projectnummer: <b>17124</b>	Bladnummer:	<b>BT-02</b>
Bladnr: 0497-360054	<b>geWOON</b> architecten	
Etten-Leur 076-5011240	www.gewoonarchitecten.nl	
Boxtel 0411-700250		