



**RENVOOI BOUWKUNDIG 1:100**

	100/210mm baksteen metselwerk rood		vloertegels groen fijn gespikkeld 300x300x15
	250mm hsb wand		vloertegels lichtgrijs fijn gespikkeld 300x300x15
	100/130/140mm isolatie		vloertegels 200x250x15
	100/120/150mm kalkzandsteen (bouwkundig)		wandtegels en vloertegels oliefgroen 150x150x15
	75/95/122.5/185mm voorzetwand	<b>METSELWERK CODERING</b>	
	205mm metalstud	M1	Halfsteensverband. Stootvoeg 10mm. Lintvoeg 12,25mm.
	10mm aluminium geventpaneel	M2	tegeverband. Stootvoeg 10mm. Lintvoeg 12,25mm.
	80mm isolatie isokorf	M3	rollag. Stootvoeg 10mm.
	100mm isolatie harde persing	M4	vormstenen (naast kozijnen).
	100mm gipsblokken GNL130	M5	bijzondere mw (hoofdentree).
	70mm gipsblokken GNL70	M6	steenstrijs op profiel beton.
	70mm gipsblokken zwaar GZL70	M7	uitstekende lamellen 210mm.
	beton vloertegels op tagelragers 300x500x50	M8	staand mw-tegeverband. Gegesurd (onder ramen bg).
	beton vloertegels 400x600x50 (terrassen bg)		Kleur metselwerk: Rood bruin gemeleerd.
	schoorlooppmaat		Kleur voegwerk: licht rood.

<b>BRANDVEILIGHEID:</b>		<b>KOZIJN CODERING</b>	
	Zelfsluitend	<b>Kozijn codering met materiaal en volnummer</b>	
	30 min. WBDBO	A=	aluminium buitenkozijn, A01, A02, etc.
	30 min. WBDBO, zelfsluitend	h=	houten kozijnen, h01, h01sp, etc.
	30 min. Ra WBDBO, zelfsluitend	K=	keramisch kozijnen, K01, K01sp, K02, etc.
	30 min. R200 WBDBO, zelfsluitend	p=	plaatstaal binnenkozijn, p01, p01sp, etc.
	30 min. brandscheiding	s=	staal binnenkozijn, s01, s01sp, etc.
	30 min. Ra brandscheiding	gd	geeft aan dat het een dubbele deur is.
	30 min. R200 brandscheiding		
	rookmelder	Woningtoegangsdeuren in EBV's zijn aangesloten op de rookmelder van de woning.	
	entree woning	dm	dagmaat deur
	meterkast	HWA	hemelwaterafvoer
	NO noodoverstort	KV	kruipluik
	WM/WD wasmachine/waasdroger	DK	dakluik
	WTW warmte terugwin unit	WP	warmtepomp

**ALGEMEEN:**

- Rc- en U-waarden volgens BENG berekening.
- Plaats en afmeting alle constructieve onderdelen volgens opgave constructeur Goudstikker de Vries.
- Installatietechnische componenten volgens opgave installateur/adviseur Nellissen.
- Voorzieningen m.b.t. brandveiligheid cf. opgave brandveiligheidsadviseur Nellissen.
- De NEN 3569 (veiligheidsbeglazing in gebouwen) is van toepassing.
- Waar vereist ingevolge het Bouwbesluit wijz. doorgang van deuren min. 850 x 2300 mm.

**PEIL:**

- Peil = 0 = 0,75m +NAP (nader afstemmen op maaiveldrichting gemeente)

**VEILIGHEIDSBEGLAZING IN GEBOUWEN**

- De NEN 3569 "veiligheidsbeglazing in gebouwen" is niet opgenomen in het Bouwbesluit, maar adviseert veiligheidsbeglazing toe te passen bij alle kozijnen, ramen en deuren waarin beglazing, lager dan 850mm vanaf de vloerafwerking. Dit is in het project opgenomen.
- Alle maten op tekening zijn indicatief en zijn aangegeven in millimeters (mm).

