



**KLEUREN-SCHEMA**

ONDERDEEL:	MATERIAAL:	KLEUR:
Gevel:	Baksteen	Taupe
Voegwerk gevel:	Mortel	Taupe
Gevel:	Baksteen	Beige
Voegwerk gevel:	Mortel	Beige
Gevel:	Rockpanel Woods	Caramel Oak
Kozijnen:	Aluminium	Lichtgrijs
Ramen/Deuren:	Aluminium	Natuur
Goot:	Zink	Antraciet/grijs gesmoord
Dakbedekking:	Keramische dakpan	Antraciet grijs
Balustrades:	Staal	Natuur
Afdekkingen:	Zink	

**TECHNISCHE OMSCHRIJVING:**

**Vloeren:**  
 - Begane grond: Geïsoleerde kanaalplaatvloer d=320mm  
 - Verdiepingsvloeren: breedplaatvloer d=300mm  
 - Dakvloer: breedplaatvloer d=250mm  
 - Stalen kolommen/ balken/fasen in metselwerk of beton: verzinkt en gecoat uitvoeren

**Rc waarden:**  
 Gevel: = 4,7 m²K/W  
 Gevel HSB: = 4,7 m²K/W  
 Vloeren: = 3,7 m²K/W  
 Dak: = 6,3 m²K/W  
 Glas: U = 1,10 W/m²K

**Gevelopbouw:**  
 - Binnenzijde: 150-214-300mm Kalkzandsteen  
 - Isolatie: 100mm PIR isolatie (og)  
 - Buitenzijde: 100mm metselwerk  
 - Kozijnen/ramen/ deuren: Aluminium  
 - HR+ glas: U = 1,10 W/m²K  
 15mm spouw gasgevuld ZTA 60%

**Hellend dak:**  
 - Dakbedekking: keramische dakpannen  
 - Prefab kap: Rc = 6,3 m²K/W

**Plat dak:**  
 - Groendak pakket: Moësedum  
 - Dakbedekking: EPDM  
 - Betondak met isolatie: Rc = 6,3 m²K/W

**HSB-wanden 'doosjes':**  
 - Rockpanel Woods rabatdelen op rachelwerk  
 - Prefab wand: Rc = 4,7 m²K/W

**Deuren:**  
 - Binnendeuren: breedte als vermeld op plattegrond  
 - Vrije doorgang: min. 2300 x 850mm

**SYMBOLEN:**

	100mm metselwerk		mvr+tw = mechanische ventilatie unit met warmte terugwinning (type: tegenstroomwaaier)
	150/214/300mm kalkzandsteen		VP = warmtepomp
	100mm PIR-isolatie		VP = afzuigpunt mechanische ventilatie cap, zoals vermeld in dm's
	100mm lichte scheidingswand		VP = afzuigpunt mechanische ventilatie cap, zoals vermeld in dm's
	200/380/540mm betonwand i.h.w.g		k1 = kier onder deur 1800 hoog k2 = kier onder & boven deur 1800 hoog (alleen meterkast)
	293mm HSB-wand		wm = wasmachine
	vollig betegelde vloer - wanden betegeld tot 1200+ vloer - wanden i.p.v. bad/douchoruimte betegeld tot 2100+ vloer.		dr = droger
	zelfsluitende deur (niet zonder sleutel van buitenaf te openen)		o.s. = open stootvoeg, stootvoegen >10mm voorzien van muiswerende roosters
	BT		
	dr		
	o.s.		
	o.s.		

**BRANDVEILIGHEID:**

(nood)uitgang aangegeven richting

nooduitgang paniekstot/vluchtdoer

brandblusser

rookmelder volgens NEN 2555

algemene noodverlichting

wand brandwerend 30 min. WDBO + rookwerendheidsklasse R200

wand brandwerend 60 min. WDBO + rookwerendheidsklasse R200

wand brandwerend 30 min. (bi-bu en bu-bi)

brandwerende deur zelfsluitend 30 min.

brandwerende deur zelfsluitend 30 min.

**ALGEMEEN**

Nr.	Functie	BB	Naam	GO (m²)
B6-0.01			Trappenhuis	14,5 m²
B6-0.01			Hal	13,1 m²
B6-0.02			Woonkamer/keuken	59,7 m²
B6-0.03			Badkamer	21,1 m²
B6-0.04			Badkamer	14,7 m²
B6-0.05			WC	7,5 m²
B6-0.06			Berging	1,5 m²
B6-0.07			Berging	6,2 m²
B6-0.08			MK	0,4 m²
B6-0.09			Kast	3,5 m²
B6-0.01			Hal	8,2 m²
B6-0.02			Woonkamer/keuken	52,7 m²
B6-0.03			Badkamer	14,4 m²
B6-0.04			Badkamer	9,2 m²
B6-0.05			Badkamer	9,3 m²
B6-0.06			WC	1,9 m²
B6-0.07			Berging	3,9 m²
B6-0.08			MK	0,3 m²
B6-0.09			MK	24,5 m²

**Trappen:**  
 Trap volgens NEN 1087:2001/NPR 1088:1999 3e ontw. afdeling 2.33, tabel 2.33, afdeling leuning en afschending leuning en regenwerendheid uitvoeren volgens NEN 1087:2001/NPR 1088:1999 3e ontw. artikelen: 2.34, 2.35, 2.36, 2.17, 2.18, 2.19, 2.20.

**Meterkast:**  
 Meterkast voorzien van meterkast/overplaat. Mantelbuizen diameter volgens opgave nutsbedrijven.

**Ventilatie:**  
 Mechanische toe- en afvoer, installatie volgens NEN 1087:2001/NPR 1088:1999 3e ontw. Ventilatie luchthoogte en trappenhuisen volgens NEN 1087:2001/NPR 1088:1999 3e ontw. art. 3.32 en 3.34.

**Inbraak beveiliging:**  
 Alle afsluitbare deuren, ramen, kozijnen en daarmee gelijk te stellen constructie onderdelen dienen te voldoen aan: Inbraakwerendheidsklasse 2 NEN 5096 + C2 2011.

**Installaties:**  
 Drinkwater NEN 1006:2002 + A3 2011, Electra NEN 1010:2007 + C1 2008

**Leidingdoorvoeren voor oplaadpunten**  
 Woongebouw voorzien van leidingdoorvoeren voor oplaadpunten voor ieder parkeervak

**Tegengaan van criminaliteit**  
 De toegangsdeur van elk woongebouw voorzien van zelfsluitende deur en bellentableau en elk appartement voorzien van intercom om te communiceren met het bellentableau en om toegangsdeur te openen vanuit elke appartement.

Voor bouwbesluit- en EPN-gegevens zie berekening

**02-B** BESTEKTEKENING BEGANE GROND - BLOK B

WERKOMSCHRIJVING: Appartementengbouw Raadhuisstraat te Hoogerheide Raadhuisstraat 130 Hoogerheide

24443