



SPECIFICATIE		
UITVOERING VLOERTYPES B = BRANDVERTRAGEND G = ONTWATERINGSGAATJES R = OPGERUWD K = GEISOLEERDE KOP A = AKOESTISCH GEISOL. KOP W = MINERALE WOL S = LEIDING SLEUF	WAPENING PLATEN ONDER/BOVENWAPENING X = STRENGEN Ø 12.5 mm S = STRENGEN Ø 9.3 mm D = STRENGEN Ø 5.0 mm	
Vloernaam	A 109.61 m <sup>2</sup>	
AANTAL GETEKEND:	1	
AANTAL GESPIEGELD:	0	
<b>VLOERTYPE</b>	<b>A150G</b>	<b>2717 m<sup>2</sup></b>
GET. MERK	AAN- LENGTE BREEDTE GEW.	WAPENING
	TAL mm mm kg	
16	- 1 3590 400 337	D2-D1
17	- 3 3590 1200 1012	D4-D2
18	- 1 3590 1200 1012	D4-D2
19	- 1 3590 1200 1012	D4-D2
30	- 1 3800 1100 982	D4-D2
<b>VLOERTYPE</b>	<b>A200G</b>	<b>82.44 m<sup>2</sup></b>
GET. MERK	AAN- LENGTE BREEDTE GEW.	WAPENING
	TAL mm mm kg	
20	- 1 7550 600 124.1	S1D3-D2
21	- 1 7550 1200 24.82	S2D6-D4
22	- 1 7550 1200 24.82	S2D6-D4
23	- 1 7550 1200 24.82	S2D6-D4
24	- 1 7550 1200 24.82	S2D6-D4
25	- 2 7550 1200 24.82	S4D4-D4
26	- 1 7550 1200 24.82	S4D4-D4
27	- 1 7550 600 124.1	S2D2-D2
28	- 1 4150 1200 136.5	D8-D6
29	- 1 4150 1200 136.5	D8-D6

RENVOOI		
ELEMENTEN VOLGENS KOMO ATTEST-MET-PRODUKTCERTIFICAAT, NUMMER: K2211 K2212 K2213 K2435 K20216 K2237 K2238		
VLOERGEGEVENS		
VLOERTYPE	A200G	A150G
EIGEN GEWICHT	3.93 kN/m <sup>2</sup>	2.64 kN/m <sup>2</sup>
VLOERDIKTE 1pv OPLEGGING	200 mm	150 mm
VULBETON level. sand- en tussenoplegging	7.3 L/m <sup>3</sup>	6.0 L/m <sup>3</sup>
BRANDWERENDEHEID	60 min	60 min
BIJKOMENDE DOORBUIGING (MAX)	0.002	0.004
1 Gebruikbelasting		
AFWERING	0.60 kN/m <sup>2</sup>	0.60 kN/m <sup>2</sup>
GELIJKMATIG VERD. WANDBELASTING	0.92 kN/m <sup>2</sup>	0.00 kN/m <sup>2</sup>
VERANDERLIJKE BELASTING	1.75 (Psi=0.40)	1.00 (Psi=0.00)
MILIEUKLASSE	1	1
BELASTINGEN (Zie tekening voor lastgrootte)		
<input type="checkbox"/> LICHTE WAND		
SPARINGEN		
<input type="checkbox"/> RECHTHOEKIGE SPARING DOOR EN DOOR	<input checked="" type="checkbox"/> VERDEELDOOS	ALGEMEEN MAATVOERING IN mm. PLAATBREEDTE = 1200 mm x = ZIJDE MINDER STRAKKE NAAD
<input checked="" type="checkbox"/> RECHTH. SPARING HALFVERDIEPT ZONDER VERZWAKKING	<input checked="" type="checkbox"/> RONDE SPARING	
<input checked="" type="checkbox"/> RECHTH. SPARING HALFVERDIEPT MET VERZWAKKING	<input checked="" type="checkbox"/> HS = HIJSSLEUTELSPARING	
<input checked="" type="checkbox"/> ZONE IN HET WERK TE BOREN SPARING		
WAARDEN IN RENVOOI GELDEN TENZIJ ANDERS AANGEGEVEN OP TEKENING		

**LET OP**

Aflevering van de vloerelementen vindt zonder verdere voorafgaande berichtgeving plaats in week: 20

In de week voorafgaand aan deze week kan telefonisch geïnformeerd worden naar de dag van levering

Voor losplaats en montage zie bijgesloten verwerkingsadviezen

**VOOR UITVOERING**

VBI Verkoop Maatschappij BV  
Postbus 31, 6850 AA, Huissen.  
tel.: (026) 379 79 79, fax: (026) 379 79 00

GEWENTHE HEEMSKERK  
08 APR. 2004  
INGEKOMEN

doorkiesnummers: Tekenkamer VBI (026) 379 79 76  
Planning/Expeditie (026) 379 79 86  
contactpersoon tekenwerk: P.F.B. Florijn (026) 379 77 68

BOUWPROJECT: woning familie Rölfekamp  
WERKADRES: Ameland 1 te HEEMSKERK

OPDRACHTGEVER: BouwCenter BBN Hoorn  
Postbus 23 1620 AA HOORN

AANNEMER: HENVER ZWAAG

ARCHITECT:

CONSTRUCTEUR: Oud Bouwconstructies Adviesbureau voor Bouwconstructies  
Umbriëlaan 8 1702 AJ HEERHUGOWAARD (072) 57 19 006

TYPE: A - A

VLOERPEIL: verdieping

SCHAAL: 1:50  
TEKENINGNUMMER VBI: 04-00786-002  
WERKNUMMER: 3x  
OPDRACHTGEVER:

Door de bijzondere vochtshouding van de dakvloer kan soms na verwerking een geringe toename van de toog worden geconstateerd. Wij adviseren u in de wijze van aansluiting op scheidingswanden en gevels hiermede rekening te houden. Tevens dienen de dakvloeren voor het aanbrengen van de dakbedekking en eventuele isolatie te worden uitgevlakt.

Tpv garagedak de vloer waterdicht en isolerend afwerken.

