

**Residentie Wembley - Achtergevel + hoofddak**

ART.	Omschrijving	Aantal	l b h			Hoeveelheid			V.H.
			[m]	[m]	[m]	[m <sup>2</sup> ]	[sm]	[m <sup>3</sup> ]	
<b>1</b>	<b>ALLE BOUWPLAATSRISICO'S VERZEKERING</b>								G.P.
1.A	Algemene bouwplaatsrisico's verzekering: Globale Prijs (G.P.)								1 stuk
									<b>TOTAAL</b>
<b>2</b>	<b>PLAATSBSCHRIJVING</b>								G.P.
2.A	Staat van bevinding voor de werken: Globale Prijs (G.P.)								1 stuk
2.B	Staat van vergelijking na de werken: Globale Prijs (G.P.)								1 stuk
									<b>TOTAAL</b>
<b>3</b>	<b>WERFINRICHTING EN VASTE STELLING MET LIFT EN EXTERNE PERSONENTRAP</b>								G.P.
3.A	Montage, demontage, transport, keuring en huur vaste stelling voor de totale duur der voorziene werken (incl. studie, stellingzeil, afscherming en reiniging ondergrond): Globale Prijs								1 stuk
3.B	Montage, demontage, transport, keuringen en huur lift 500 kg voor de totale duur der voorziene werken: Globale Prijs								1 stuk
3.C	Montage, demontage, transport, keuring en huur externe trapstelling voor de totale duur der voorziene werken: Globale Prijs								1 stuk
3.D	Werfinrichting, inclusief taksen inname openbare weg en vergunningen								1 stuk
3.E	Stabiliteitsstudie ondergrond: Globale Prijs								1 stuk
3.F	Schoringen onderliggende ruimten: Globale Prijs								1 stuk
									<b>TOTAAL</b>
<b>4</b>	<b>AFSCHERMING RAMEN</b>								V.H.
4.A	Per m <sup>2</sup> afscherming ramen (incl. eindreiniging)								
	V1-6	12	1,66		2,20	43,82			
		12	1,65		1,37	27,13			
	V7-9	6	0,95		2,05	11,69			
		6	1,65		1,55	15,35			
	V7-10	4	0,70		0,60	1,68			
	V10	2	1,70		2,05	6,97			
	Liftmachinekamer	1	0,90		0,70	0,63			
									<b>TOTAAL</b>
						107,26			113 m <sup>2</sup>
<b>5</b>	<b>UITZETTEN NIEUWE GEVELVLAKKEN</b>								G.P.
5.A	Uitzetting nieuwe gevelvlakken: Globale Prijs								1 stuk
									<b>TOTAAL</b>
<b>6</b>	<b>WEGNEMEN EN TERUGPLAATSEN OPZETROLLUIKEN</b>								V.H.
6.A	Te verrechtvaardigen hoeveelheid uren in regie								100 uur
									<b>TOTAAL</b>
<b>7</b>	<b>EVENTUELE WERKEN IN REGIE</b>								V.H.
7.A	Te verrechtvaardigen hoeveelheid uren in regie								200 uur
									<b>TOTAAL</b>
<b>8</b>	<b>UITBRAAKWERKEN</b>								V.H.
8.A	Per s.m. afbreken en afvoeren balustrades								
	V1-6	12	1,22			14,64			
		12	2,02			24,24			
	V7	2	1,02			2,04			
		2	0,73			1,46			
		1	10,36			10,36			
	V8-9	4	1,50			6,00			
	V10	2	1,32			2,64			
		2	4,36			8,72			
		2	0,09			0,18			
		1	3,20			3,20			
									<b>TOTAAL</b>
						73,48			78 sm
8.B	Per stuk afbreken en afvoeren tussenschotten								
	V10	1							
	V7	1							
	V7-9	3							
									<b>TOTAAL</b>
									5 stuk
8.C	Per m <sup>2</sup> wegnemen en afvoeren bestaand gevelmetselwerk, incl. verwijderen mortelbaarden, spouwankers en aanverwante, en opschuimen van de omtrek rond de bestaande ramen met PU-isolatieschuim								
	V1-6	2	2,72		16,86	91,55			
		2	1,22		16,86	41,14			
		1	6,40		16,86	107,92			
	- ramen	-12	1,66		2,20	-43,82			
		-12	1,65		1,37	-27,13			
	V7-9	1	4,36		8,40	36,61			
		6	1,52		2,52	22,94			
		3	3,20		2,52	24,14			
		1	4,26		8,40	35,77			
	- ramen	-6	0,95		2,05	-11,69			
		-6	1,65		1,55	-15,35			
		-3	0,70		0,60	-1,26			
	V10	1	11,82		3,16	37,34			
		1	2,40		0,85	2,04			
	- ramen	-1	0,70		0,60	-0,42			
		-2	1,70		2,05	-6,97			
									<b>TOTAAL</b>
						292,80			308 m <sup>2</sup>
8.D	Per m <sup>2</sup> uitbreken en afvoeren balkonopbouw V1 tot V6, V8 en V9 (incl. gritstralen bovenzijde balkonplaat)								
	V1-6	12	2,02	1,22		29,57			
	V8-9	2	3,38	1,43		9,67			
									<b>TOTAAL</b>
						39,24			42 m <sup>2</sup>
8.E	Per m <sup>2</sup> uitbreken en afvoeren composiethoutvloer V7								
		1	1,60	1,52		2,43			
		1	5,99	2,29		13,71			
		-1	0,73	1,27		-0,93			
									<b>TOTAAL</b>
						15,22			16 m <sup>2</sup>
8.F	Per m <sup>2</sup> uitbreken en afvoeren dakterrasopbouw V7								
		1	3,20	1,52		4,86			
		1	11,82	2,29		27,06			
		-2	0,73	1,27		-1,85			
									<b>TOTAAL</b>
						30,07			32 m <sup>2</sup>
8.G	Per m <sup>2</sup> utbreken en afvoeren dakterrasopbouw V10								
		1	11,82	1,32		15,60			
		-1	3,20	0,09		-0,29			
									<b>TOTAAL</b>
						15,31			17 m <sup>2</sup>
8.H	Per s.m. verwijderen en afvoeren dorpels onder ramen, incl. onderschoren bestaande ramen								
	V1-6	12	1,66			19,92			
		12	1,65			19,80			
	V7-9	6	0,95			5,70			
		6	1,65			9,90			
	V7-10	4	0,70			2,80			

	V10		2	1,70				3,40			
	Liftmachinekamer		1	0,90				0,90			
							<b>TOTAAL</b>	<b>62,42</b>		<b>66 sm</b>	
8.I	Per s.m. onderkappen en verdiept ondervullen ramen met een prefab voegmortel										
	V1-6		12	1,66				19,92			
	V7-9		6	0,95				5,70			
	V10		2	1,70				3,40			
							<b>TOTAAL</b>	<b>29,02</b>		<b>31 sm</b>	
8.J	Per s.m. verwijderen en afvoeren afvoerbuizen										
	V0-6		2				19,52	39,04			
	V7-9		2				8,29	16,58			
			2	1,02				2,04			
	V10		2				3,16	6,32			
			2	1,32				2,64			
							<b>TOTAAL</b>	<b>66,62</b>		<b>70 sm</b>	
8.K	Per s.m. verwijderen en afvoeren dakgoot										
	V7		2	1,02				2,04			
			2	0,73				1,46			
			2	1,27				2,54			
			1	10,34				10,34			
							<b>TOTAAL</b>	<b>16,38</b>		<b>18 sm</b>	
8.L	Per s.m. verwijderen en afvoeren betonnen dekstenen (incl. multiplexplaat en roofinglaag)										
	Achtergevel		1	11,92				11,92			
			-1	2,40				-2,40			
	kant buurgebouw binnenland		1	12,00				12,00			
							<b>TOTAAL</b>	<b>21,52</b>		<b>23 sm</b>	
8.M	Per m² uitbreken en afvoeren vezelcementplaten										
			1	12,00		0,60	7,20				
							<b>TOTAAL</b>	<b>7,20</b>		<b>8 m²</b>	
8.N	Per s.m. afschijven en afvoeren betonnen dekstenen										
	Liftmachinekamer		1	2,40				2,40			
			1	3,30				3,30			
			1	2,70				2,70			
			1	1,15				1,15			
			1	1,70				1,70			
			1	2,20				2,20			
			1	2,00				2,00			
			1	1,50				1,50			
	Schouw zee		2	0,60				1,20			
			2	1,10				2,20			
	Schouw midden		4	0,90				3,60			
	Schouw binnenland		2	0,75				1,50			
			2	1,35				2,70			
							<b>TOTAAL</b>	<b>28,15</b>		<b>30 sm</b>	
8.O	Per m² uitbreken en afvoeren Heraklithplaten										
			1	4,00	6,00		24,00				
							<b>TOTAAL</b>	<b>24,00</b>		<b>26 m²</b>	
<b>9</b>	<b>HANDMATIGE BETONHERSTELLINGEN</b>									<b>V.H.</b>	
9.A	Per s.m. behandelde wapening						<b>TOTAAL</b>			<b>300 sm</b>	
9.B	Per s.m. te vervangen wapening (gemiddelde A-E 8 mm), betonschietwerk en reparatie niet inbegrepen						<b>TOTAAL</b>			<b>100 sm</b>	
<b>10</b>	<b>GALVANISCH BESCHERMINGSSYSTEEM - OPOFFERINGSANODE</b>									<b>V.H.</b>	
10.A	Per stuk geplaatste opofferingsanode						<b>TOTAAL</b>			<b>100 stuks</b>	
<b>11</b>	<b>HERAANGIETEN BETONNEUZEN BALKONS</b>									<b>V.H.</b>	
11.A	Per s.m. weghakken en afvoeren betonneuzen 20 x 12 cm										
	V1-6		12	1,22				14,64			
			12	2,02				24,24			
	V7		2	1,02				2,04			
			2	0,73				1,46			
			2	1,27				2,54			
			1	10,34				10,34			
	V0		1	5,89				5,89			
							<b>TOTAAL</b>	<b>61,14</b>		<b>65 sm</b>	
11.B	Per s.m. heraangieten betonneuzen 20 x 12 cm, incl. wapening, bekisting en aanpassingswerken										
	V1-6		11	1,22				13,42			
			11	2,02				22,22			
	V0		1	5,89				5,89			
							<b>TOTAAL</b>	<b>41,53</b>		<b>44 sm</b>	
<b>12</b>	<b>BETONNEN RAND- EN TUSSENBALKEN DAKTERRASSEN V7 EN V10 + BALKONS V8 EN 9</b>									<b>V.H.</b>	
12.A	Per s.m. gieten rand- en tussenbalk (± 20 x 30 cm) incl. wapeningskorf, bijkomende wapening, bekisting en aanpassingswerken										
	Randbalk V7		2	1,02				2,04			
			2	0,73				1,46			
			2	1,27				2,54			
			1	10,34				10,34			
	Tussenbalk V7		1	3,81				3,81			
	Tussenbalk V10		1	1,23				1,23			
							<b>TOTAAL</b>	<b>21,42</b>		<b>23 sm</b>	
12.B	Per s.m. gieten randbalk (± 20 x 20 cm) incl. wapeningskorf, bijkomende wapening, bekisting en aanpassingswerken										
	Randbalk V8-9		4	1,50				6,00			
	Randbalk V10		2	1,32				2,64			
			2	4,36				8,72			
			2	0,09				0,18			
			1	3,20				3,20			
	Randbalk V1		1	1,22				1,22			
			1	2,02				2,02			
							<b>TOTAAL</b>	<b>23,98</b>		<b>26 sm</b>	
<b>13</b>	<b>GRITSTRALLEN + BIJKOMENDE DEKKING + UITVLAKLAAG ZICHTBETON</b>									<b>V.H.</b>	
13.A	Per m² gritstralen ondergrond										
	Onderzijde balkonplaten V1-6		11	1,22	2,02		27,11				
	Lintelen garages		5	2,90		0,50	7,25				
	retour		5	2,50	0,10		1,25				
	Inrit		1	5,81	1,22		7,09				
			1	5,81		0,20	1,16				
	Balk V0		3	5,81		0,50	8,72				
	Kolom V0		1	1,20		2,66	3,19				
			3	0,50		2,66	3,99				

						<b>TOTAAL</b>	<b>59,75</b>			<b>63 m<sup>2</sup></b>
13.B	Per m <sup>2</sup> bijkomende dekking 8 mm									
	Idem 13.A					<b>TOTAAL</b>	<b>59,75</b>			<b>63 m<sup>2</sup></b>
13.C	Per m <sup>2</sup> uitvlaklaag 5 mm									
	Onderzijde balkonplaten V2-6	10	1,22	2,02			24,64			
	Lintelen garages	5	3,00		0,50		7,50			
	retour	5	2,50	0,10			1,25			
	Inrit	1	5,81	1,22			7,09			
		1	5,81		0,20		1,16			
	Balk V0	3	5,81		0,50		8,72			
	Kolom V0	1	1,20		2,66		3,19			
		3	0,50		2,66		3,99			
						<b>TOTAAL</b>	<b>57,54</b>			<b>61 m<sup>2</sup></b>
13.D	Per s.m. aangebrachte druiplijst									
	Onderzijde balkonplaten V2-6	10	1,22				12,20			
		10	2,02				20,20			
						<b>TOTAAL</b>	<b>32,40</b>			<b>35 sm</b>
<b>14</b>	<b>ELASTISCHE COATING ZICHTBETON/GEVELMETSSELWERK GARAGES EN INRIT</b>									<b>V.H.</b>
14.A	Per m <sup>2</sup> netto uitgevoerd schilderwerk									
	Onderzijde balkonplaten V2-6	10	1,42	2,22			31,52			
						<b>TOTAAL</b>	<b>31,52</b>			<b>34 m<sup>2</sup></b>
14.B	Per m <sup>2</sup> reiniging (incl. antimos) gevelmetselwerk garages en inrit									
	Garages	8	0,50		2,05		8,20			
		16	0,10		2,05		3,28			
		5	3,50		0,30		5,25			
	Inrit	2	12,00		2,66		63,84			
						<b>TOTAAL</b>	<b>80,57</b>			<b>85 m<sup>2</sup></b>
<b>15</b>	<b>UITVLAKKEN BUITENZIJD VRIJGEMAAKTE BINNENSTRUCTUUR SPUITMORTEL</b>									<b>V.H.</b>
15.A	Per m <sup>2</sup> aangebrachte nivelleringsmortel (spuittechniek) met een gemiddelde dikte van 4 cm (incl. randisolatie rond ramen)									
	V1-6	2	2,72		16,86		91,55			
		2	1,22		16,86		41,14			
		1	6,40		16,86		107,92			
	- ramen	-12	1,66		2,20		-43,82			
		-12	1,65		1,37		-27,13			
	V7-9	1	4,36		8,40		36,61			
		6	1,52		2,52		22,94			
		3	3,20		2,52		24,14			
		1	4,26		8,40		35,77			
	- ramen	-6	0,95		2,05		-11,69			
		-6	1,65		1,55		-15,35			
		-3	0,70		0,60		-1,26			
	V10	1	11,82		3,16		37,34			
		1	2,40		0,85		2,04			
	- ramen	-1	0,70		0,60		-0,42			
		-2	1,70		2,05		-6,97			
						<b>TOTAAL</b>	<b>292,80</b>			<b>308 m<sup>2</sup></b>
<b>16</b>	<b>OPVULMETSSELWERK TUSSENMUUR V7 TOT V9</b>									<b>V.H.</b>
16.A	Per m <sup>2</sup> betonmetselwerk (incl. meegaand opvoegen)									
	V7-9	3	1,23		2,52		9,28			
						<b>TOTAAL</b>	<b>9,28</b>			<b>10 m<sup>2</sup></b>
<b>17</b>	<b>HELLINGSLAAG BALKONS V1 TOT V6</b>									<b>V.H.</b>
17.A	Per m <sup>2</sup> aangebrachte hellingslaag met geringe dikte, gemiddelde dikte 15 mm									
	Bovenzijde balkonplaten V1-6	12	1,12	1,92			25,80			
						<b>TOTAAL</b>	<b>25,80</b>			<b>28 m<sup>2</sup></b>
<b>18</b>	<b>EPDM-WATERDICHTING BALKONS V1 TOT V6</b>									<b>V.H.</b>
18.A	Per m <sup>2</sup> aangebrachte waterdichting (ontwikkelde oppervlakte)									
		12	1,63	2,38			46,31			
						<b>TOTAAL</b>	<b>46,31</b>			<b>49 m<sup>2</sup></b>
18.B	Ontwateringsslabben per stuk									<b>22 Stuks</b>
<b>19</b>	<b>TOCHTSLABBEN RONDON RAMEN</b>									<b>V.H.</b>
19.A	Per s.m. aangebrachte tochtslabben									
	V1-6	12	1,66	2,20			72,72			
		12	1,65	1,37			52,68			
	V7-9	6	0,95	2,05			30,30			
		6	1,65	1,55			28,50			
	V7-10	4	0,70	0,60			7,60			
	V10	2	1,70	2,05			11,60			
	Liftmachinekamer	1	0,90	0,70			2,30			
						<b>TOTAAL</b>	<b>205,70</b>			<b>216 sm</b>
<b>20</b>	<b>DEKSTENEN EN DORPELS IN BLAUWE HARDSTEEN MET ONDERSTEUNING</b>									<b>V.H.</b>
20.A	Per s.m. geplaatst vezelversterkt polyester L-profiel 150x150x10 mm									
	V7	2	1,02				2,04			
		2	0,73				1,46			
		2	1,27				2,54			
		1	10,34				10,34			
	V10	2	1,32				2,64			
		2	4,36				8,72			
		2	0,09				0,18			
		1	3,20				3,20			
	Dakrand	1	11,82				11,82			
						<b>TOTAAL</b>	<b>42,93</b>			<b>46 sm</b>
20.B	Per s.m. geplaatst waterdichtingsmembran gewapende EPDM-rubber, zelfklevend									
	V1-6	12	2,05				24,60			
	V7-9	6	2,05				12,30			
	V7-10	4	1,10				4,40			
	Liftmachinekamer	1	1,30				1,30			
						<b>TOTAAL</b>	<b>42,60</b>			<b>45 sm</b>
20.C	Per m <sup>3</sup> geplaatste deksteen en dorpel in blauwe hardsteen									
	Dorpels V1-6	12	1,65	0,25	0,05			0,25		
	Dorpels V7-9	6	1,65	0,25	0,05			0,12		
	Dorpels V7-10	4	0,70	0,25	0,05			0,04		
	Dorpels liftmachinekamer	1	0,90	0,25	0,05			0,01		
	Dekstenen V7	2	1,02	0,47	0,05			0,05		
		2	0,73	0,47	0,05			0,03		
		2	1,27	0,47	0,05			0,06		

		1	10,34	0,47	0,05			0,24		
	Dekstenen V10	2	1,32	0,48	0,05			0,06		
		2	4,36	0,48	0,05			0,21		
		2	0,09	0,48	0,05			0,00		
		1	3,20	0,48	0,05			0,08		
	Randbalk V8-9	4	1,50	0,48	0,05			0,14		
								<b>TOTAAL</b>	<b>1,29</b>	<b>2 m³</b>
20.D	Per s.m. verlijmde en afgewerkte doublure in blauwe hardsteen 40x30 mm									
	Dorpels V1-6	12	1,65					19,80		
	Dorpels V7-9	6	1,65					9,90		
	Dorpels V7-10	4	0,70					2,80		
	Dorpels liftmachinekamer	1	0,90					0,90		
	Dekstenen V7	2	1,02					2,04		
		2	0,73					1,46		
		2	1,27					2,54		
		1	10,34					10,34		
	Dekstenen V10	2	1,32					2,64		
		2	4,36					8,72		
		2	0,09					0,18		
		1	3,20					3,20		
	Randbalk V8-9	4	1,50					6,00		
								<b>TOTAAL</b>	<b>70,51</b>	<b>75 sm</b>
<b>21</b>	<b>AANSLUITING MET BUURGEBOUW</b>									<b>V.H.</b>
21.A	Per s.m. geplaatst vezelversterkt polyester L-profiel 150x150x10 mm									
	V0-6	2				17,04		34,08		
	V7-9	2				8,29		16,58		
		2	1,02					2,04		
	V10	2				3,16		6,32		
		2	1,32					2,64		
								<b>TOTAAL</b>	<b>61,66</b>	<b>65 sm</b>
21.B	Per s.m. geplaatst waterdichtingsmembraan gewapende EPDM-rubber, zelfklevend									
	Idem 21.A							<b>TOTAAL</b>	<b>61,66</b>	<b>65 sm</b>
21.C	Per s.m. wegnemen en terugplaatsen gevelleien									
	V0-6	1				17,04		17,04		
	V7-9	1				8,29		8,29		
		1	1,02					1,02		
	V10	1				3,16		3,16		
		1	1,32					1,32		
								<b>TOTAAL</b>	<b>30,83</b>	<b>33 sm</b>
<b>22</b>	<b>GEVELAFWERKING SILICONENHARSgebonden CREPI OP EPS ISOLATIE</b>									<b>V.H.</b>
22.A	Per s.m. gemetselde aanzet gevel									
	V1-6	12	2,02					24,24		
		12	1,22					14,64		
		-12	1,66					-19,92		
	V7	1	11,82					11,82		
		2	1,52					3,04		
		-2	0,92					-1,84		
	V8-9	2	1,52					3,04		
		-2	0,92					-1,84		
	V10	1	11,82					11,82		
		-2	1,66					-3,32		
								<b>TOTAAL</b>	<b>41,67</b>	<b>44 sm</b>
22.B	Per m² netto geplaatste buitengevelisolatie EPS 14 cm en crepi-afwerking (incl. afwerkingsprofielen)									
	Gevel V1-6	2	2,72			16,86	91,55			
		2	1,22			16,86	41,14			
		1	6,40			16,86	107,92			
	- ramen	-12	1,66			2,20	-43,82			
		-12	1,65			1,37	-27,13			
	retour	24	0,16			2,20	8,45			
		24	0,16			1,37	5,26			
		12	0,16	1,66			3,19			
		12	0,16	1,65			3,17			
	Gevel V7-9	1	4,36			8,40	36,61			
		6	1,52			2,52	22,94			
		3	3,20			2,52	24,14			
		1	4,26			8,40	35,77			
	- ramen	-6	0,95			2,05	-11,69			
		-6	1,65			1,55	-15,35			
		-3	0,70			0,60	-1,26			
	retour	12	0,16			2,05	3,94			
		12	0,16			1,55	2,98			
		6	0,16			0,60	0,58			
		6	0,16	0,95			0,91			
		6	0,16	1,65			1,58			
		3	0,16	0,70			0,34			
	Gevel V10	1	11,82			3,44	40,58			
		1	2,40			0,85	2,04			
	- ramen	-1	0,70			0,60	-0,42			
		-2	1,70			2,05	-6,97			
	retour	2	0,16			0,60	0,19			
		4	0,16			2,05	1,31			
		1	0,16	0,70			0,11			
		2	0,16	1,70			0,54			
	Balkonplaat V7	1	11,82	1,29			15,24			
		1	3,20	1,52			4,86			
		-2	0,73	1,27			-1,85			
		2	1,02		0,34		0,69			
		2	0,73		0,34		0,50			
		2	1,27		0,34		0,86			
		1	10,34		0,34		3,51			
	Balkonplaat V8-9	2	3,20	1,52			9,73			
		1	3,20		0,34		1,09			
	Balken V7-9	3	3,20		0,50		4,80			
		3	3,20		0,36		3,41			
		3	3,20	0,20			1,92			

	Tussenmuur V7-9	6	1,23		2,52	18,56			
	Inrit	1	5,81	1,22		7,09			
		1	5,81		0,20	1,16			
		1	4,00	6,00		24,00			
	Balk V0	3	5,81		0,50	8,72			
	Luifel voorgevel	1	11,82	1,50		17,72			
		1	11,82		0,60	7,09			
					<b>TOTAAL</b>	<b>457,69</b>			<b>481 m²</b>
22.C	Per s.m. geplaatste brandstroken in rotswol								
	V1-6	24	0,70			16,68			
		12	6,40			76,80			
	V8-9	2	4,36			8,72			
		2	4,26			8,52			
					<b>TOTAAL</b>	<b>110,71</b>			<b>117 sm</b>
22.D	Per stuk geplaatste montageblok								
	Tussenschot	2	3,00			6,00			
	Per raam in gevelvlak	42	4,00			168,00			
					<b>TOTAAL</b>	<b>174,00</b>			<b>183 Stuks</b>
22.E	Per m² geplaatste coating op crepisysteem								
	Idem 22.B								
					<b>TOTAAL</b>	<b>457,69</b>			<b>481 m²</b>
<b>23</b>	<b>ELASTISCHE VOEGEN</b>								<b>V.H.</b>
23.A	Per s.m. aan te brengen nieuwe voeg								
	V1-6	12	1,66		2,20	92,64			
		12	1,65		1,37	72,48			
	V7-9	6	0,95		2,05	36,00			
		6	1,65		1,55	38,40			
	V7-10	4	0,70		0,60	10,40			
	V10	2	1,70		2,05	15,00			
	Liftmachinekamer	1	0,90		0,70	3,20			
					<b>TOTAAL</b>	<b>268,12</b>			<b>282 sm</b>
<b>24</b>	<b>ALUMINIUM STAAFJESBALUSTRADES</b>								<b>V.H.</b>
24.A	Per s.m. geplaatste en afgewerkte balustrade hoogte 110 cm, frontmontage met zichtplaat in geanodiseerd aluminium								
	V1 rechts	1	1,45			1,45			
		1	2,25			2,25			
	V2-3	4	1,45			5,80			
		4	2,25			9,00			
					<b>TOTAAL</b>	<b>18,50</b>			<b>20 sm</b>
24.B	Per s.m. geplaatste en afgewerkte balustrade hoogte 120 cm, frontmontage met zichtplaat in geanodiseerd aluminium								
	V4-6	6	1,45			8,70			
		6	2,25			13,50			
					<b>TOTAAL</b>	<b>22,20</b>			<b>24 sm</b>
24.C	Per s.m. geplaatste en afgewerkte balustrade hoogte 120 cm, bovenmontage in geanodiseerd aluminium								
	V1 links	1	1,45			1,45			
		1	2,25			2,25			
	V7	2	1,02			2,04			
		2	0,73			1,46			
		2	1,27			2,54			
		1	10,34			10,34			
	V8-9	2	3,20			6,40			
	V10	2	1,32			2,64			
		1	4,36			4,36			
		1	4,26			4,26			
		1	3,20			3,20			
		2	0,09			0,18			
					<b>TOTAAL</b>	<b>41,11</b>			<b>44 sm</b>
24.D	Variante: Per s.m. geplaatste en afgewerkte balustrade hoogte 110 cm, frontmontage met zichtplaat in wit gelakt aluminium								
	Idem 24.A								
					<b>TOTAAL</b>	<b>18,50</b>			<b>20 sm</b>
24.E	Variante: Per s.m. geplaatste en afgewerkte balustrade hoogte 120 cm, frontmontage met zichtplaat in wit gelakt aluminium								
	Idem 24.B								
					<b>TOTAAL</b>	<b>22,20</b>			<b>24 sm</b>
24.F	Variante: Per s.m. geplaatste en afgewerkte balustrade hoogte 120 cm, bovenmontage in wit gelakt aluminium								
	Idem 24.C								
					<b>TOTAAL</b>	<b>41,11</b>			<b>44 sm</b>
<b>25</b>	<b>ALUMINIUM TUSSENSCHOTTEN</b>								<b>V.H.</b>
25.A	Per stuk geplaatst tussenschot in natuurkleur geanodiseerd aluminium kader ± 240 x 200 cm								
					<b>TOTAAL</b>				<b>1 Stuk</b>
25.B	Per stuk geplaatst eindschot in natuurkleur geanodiseerd aluminium kader ± 160 x 200 cm								
					<b>TOTAAL</b>				<b>1 Stuk</b>
25.C	Variante: Per stuk geplaatst tussenschot in wit gelakt aluminium kader ± 240 x 200 cm								
					<b>TOTAAL</b>				<b>1 Stuk</b>
25.D	Variante: Per stuk geplaatst eindschot in wit gelakt aluminium kader ± 160 x 200 cm								
					<b>TOTAAL</b>				<b>1 Stuk</b>
<b>26</b>	<b>NIEUWE REGENWATERAFLEIDERS</b>								<b>V.H.</b>
26.A	Per s.m. geplaatste + bevestigde afvoer 110 x 110 mm in gepatineerde zink								
	V10	2			3,16	6,32			
		2	1,32			2,64			
	V7	2	1,02			2,04			
	V0-6	2			19,52	39,04			
	V7-9	2			8,29	16,58			
					<b>TOTAAL</b>	<b>66,62</b>			<b>70 sm</b>
26.B	Per s.m. geplaatste + bevestigde afvoer rond 110 mm in PE								
	V7-9	2			2,71	5,42			
					<b>TOTAAL</b>	<b>5,42</b>			<b>6 sm</b>
26.C	Per stuk geplaatste bocht, passtuk in PE								
					<b>TOTAAL</b>				<b>30 Stuks</b>
26.D	Aansluiting op riolering								
					<b>TOTAAL</b>				<b>2 Stuks</b>
<b>27</b>	<b>KERAMISCHE TEGELVLOER OP TEGELDRAGERS</b>								<b>V.H.</b>
27.A	Per m² geplaatste losse keramische tegelvloer 90x90x2cm productcode MT62 of NH49 (incl. tegel dragers, sticksol)								
	V1-6	12	1,35	2,15		34,91			
	V7	1	2,29	11,82		27,06			
		-2	0,73	1,27		-1,85			
		1	1,52	3,20		4,86			
	V8-9	2	1,43	3,20		9,15			
	V10	1	11,82	1,32		15,60			
		-1	0,09	3,20		-0,29			
					<b>TOTAAL</b>	<b>89,43</b>			<b>94 m²</b>

27.B	Variante: Per m <sup>2</sup> geplaatste losse keramische tegelvloer 60x60x2cm productcode MT62 of NH49 (incl. tegeldragers, sticksol)										
	<b>Idem 27.A</b>										
					<b>TOTAAL</b>	<b>89,43</b>					<b>94 m<sup>2</sup></b>
<b>28</b>	<b>VERVANGEN VAN RAMEN IN PVC</b>										<b>V.H.</b>
28.A	Draaikpraam PVC bicolor 95 x 205 cm per stuk										
					<b>TOTAAL</b>						<b>6 Stuks</b>
28.B	Dubbelopendraaiend raam waarvan 1 draaikip PVC bicolor 170 x 205 cm per stuk										
					<b>TOTAAL</b>						<b>2 Stuks</b>
28.C	Vast raam PVC bicolor 70 x 60 cm per stuk										
					<b>TOTAAL</b>						<b>4 Stuks</b>
28.D	Draaikpraam PVC bicolor 90 x 70 cm per stuk										
					<b>TOTAAL</b>						<b>1 Stuk</b>
28.E	Per s.m. aangebrachte thermoblock 70 x 85 mm (per rij)										
	V7-9	12	0,95					11,40			
	V10	4	1,70					6,80			
					<b>TOTAAL</b>			<b>18,20</b>			<b>20 sm</b>
28.F	Per s.m. aangebrachte EPDM-slab										
	V7-9	6	1,35					8,10			
	V10	2	2,10					4,20			
	V7-10	4	1,10					4,40			
	Liftmachinekamer	1	1,30					1,30			
					<b>TOTAAL</b>			<b>18,00</b>			<b>19 sm</b>
28.G	Per s.m. aangebrachte binnenafwerking										
	V7-9	6	0,95		2,05			36,00			
	V10	2	1,70		2,05			15,00			
	V7-10	4	0,70		0,60			10,40			
	Liftmachinekamer	1	0,90		0,70			3,20			
					<b>TOTAAL</b>			<b>64,60</b>			<b>68 sm</b>
28.H	Per s.m. aangebracht aluminium L-profiel										
	V7-9	6	0,95					5,70			
	V10	2	1,70					3,40			
					<b>TOTAAL</b>			<b>9,10</b>			<b>10 sm</b>
<b>29</b>	<b>METSELEN GEISOLEERDE RAND HOOFDDAK VOORGEVEL</b>										<b>V.H.</b>
29.A	Per s.m. gemetselde rand hoofddak (19x40 cm)										
		1	11,82					11,82			
		2	1,50					3,00			
					<b>TOTAAL</b>			<b>14,82</b>			<b>16 sm</b>
<b>30</b>	<b>ISOLATIE + WATERDICHTING DAKTERRASSEN V7 EN V10 + BALKONS V8 EN V9</b>										<b>V.H.</b>
30.A	Per stuk aangebrachte kunststof tapbuis (zijdelingse) dakdoorvoer met plakplaat (incl. verwijderen bestaande										
	V7	2						2,00			
	V10	2						2,00			
					<b>TOTAAL</b>			<b>4,00</b>			<b>5 Stuks</b>
30.B	Per m <sup>2</sup> geplaatst damscherf										
	V7	1	12,14	2,65				32,16			
		-2	0,73	1,27				-1,85			
		1	1,88	3,56				6,69			
	V8-9	2	1,88	3,56				13,39			
	V10	1	12,14	1,68				20,40			
					<b>TOTAAL</b>			<b>70,78</b>			<b>75 m<sup>2</sup></b>
30.C	Per m <sup>2</sup> geplaatste hellingsisolatie minimale dikte 12 cm										
	V7	1	11,82	2,29				27,06			
		-2	0,73	1,27				-1,85			
		1	1,52	3,20				4,86			
	V8-9	2	1,52	3,20				9,73			
	V10	1	11,82	1,32				15,60			
					<b>TOTAAL</b>			<b>55,39</b>			<b>59 m<sup>2</sup></b>
30.D	Per m <sup>2</sup> geplaatste vlakke opstandisolatie dikte 4 cm										
	V7	1	11,82		0,20			2,36			
		2	2,29		0,20			0,92			
	V8-9	2	3,20		0,20			1,28			
	V10	2	3,20		0,20			1,28			
		1	11,82		0,20			2,36			
					<b>TOTAAL</b>			<b>8,20</b>			<b>9 m<sup>2</sup></b>
30.E	Per m <sup>2</sup> geplaatste dampdrukverdeellaag										
	V7	1	12,14	2,65				32,16			
		-2	0,73	1,27				-1,85			
		1	1,88	3,56				6,69			
	V8-9	2	1,88	3,56				13,39			
	V10	1	12,14	1,68				20,40			
					<b>TOTAAL</b>			<b>70,78</b>			<b>75 m<sup>2</sup></b>
30.F	Per m <sup>2</sup> aangebrachte EPDM waterdichtingslaag										
	V7	1	12,82	3,29				42,16			
		-2	0,73	1,27				-1,85			
		1	2,52	4,20				10,58			
	V8-9	2	2,52	4,20				21,17			
	V10	1	12,82	2,32				29,74			
					<b>TOTAAL</b>			<b>101,80</b>			<b>107 m<sup>2</sup></b>
30.G	Per m <sup>2</sup> aangebrachte drukvaste isolatieplaat (V.H.)										
	V7	1	11,82		0,20			2,36			
		2	2,29		0,20			0,92			
		2	3,20		0,20			1,28			
	V8-9	2	3,20		0,20			1,28			
	V10	1	11,82		0,24			2,84			
					<b>TOTAAL</b>			<b>8,68</b>			<b>10 m<sup>2</sup></b>
<b>31</b>	<b>ISOLATIE + WATERDICHTING OP BESTAANDE DICHTING HOOFDDAK</b>										<b>V.H.</b>
31.A	Per stuk aangebrachte kunststof tapbuis zijdelingse dakdoorvoer met plakplaat										
					<b>TOTAAL</b>						<b>4 Stuks</b>
31.B	Per m <sup>2</sup> reinigen bestaande dakdichting										
		1	12,00	11,82				141,78			
	- liftkamer	-1	1,70	2,20				-3,74			
		-1	2,40	3,30				-7,92			
	- schouw zee	-1	0,60	1,10				-0,66			
	- schouw midden	-1	0,90	0,90				-0,81			
	- schouw binnenland	-1	1,35	0,75				-1,01			
	Balken	4	11,82		0,20			9,45			
		3	7,55		0,20			4,53			

						<b>TOTAAL</b>	<b>141,62</b>			<b>149 m<sup>2</sup></b>
31.C	Per m <sup>2</sup> geplaatste PIR vlakke isolatieplaten dikte 12 cm									
		1	12,00	11,82			141,78			
	- liftkamer	-1	1,70	2,20			-3,74			
		-1	2,40	3,30			-7,92			
	- schouw zee	-1	0,60	1,10			-0,66			
	- schouw midden	-1	0,90	0,90			-0,81			
	- schouw binnenland	-1	1,35	0,75			-1,01			
	Balken	4	11,82		0,20		9,45			
		3	7,55		0,20		4,53			
						<b>TOTAAL</b>	<b>141,62</b>			<b>149 m<sup>2</sup></b>
31.D	Per m <sup>2</sup> geplaatste PIR vlakke isolatieplaten dikte 4 cm (opstanden)									
	Voorgevel en achtergevel	2	11,82		0,50		11,82			
	Buurgebouw zee	1	12,00		0,70		8,40			
		1	12,00	0,50			6,00			
		1	12,00		0,25		3,00			
	Buurgebouw binnenland	1	12,00		0,40		4,80			
		1	12,00	0,45			5,40			
		1	12,00		0,60		7,20			
	Liftmachinekamer	1	1,70		1,45		2,47			
		1	2,20		1,45		3,19			
		1	2,00		1,45		2,90			
		1	1,50		1,45		2,18			
		1	3,30		1,45		4,79			
		1	2,70		1,45		3,92			
		1	1,15		1,45		1,67			
		1	1,70		1,45		2,47			
	Schouw zee	2	0,60		1,40		1,68			
		2	1,10		1,40		3,08			
	Schouw midden	4	0,90		0,75		2,70			
	Schouw binnenland	2	1,35		1,00		2,70			
		2	0,75		1,00		1,50			
						<b>TOTAAL</b>	<b>81,84</b>			<b>86 m<sup>2</sup></b>
31.E	Per m <sup>2</sup> geplaatste dampdrukverdeellaag									
		1	13,00	12,82			166,60			
	- liftkamer	-1	1,70	2,20			-3,74			
		-1	2,40	3,30			-7,92			
	- schouw zee	-1	0,60	1,10			-0,66			
	- schouw midden	-1	0,90	0,90			-0,81			
	- schouw binnenland	-1	1,35	0,75			-1,01			
	Balken	4	11,82		0,20		9,45			
		3	7,55		0,20		4,53			
						<b>TOTAAL</b>	<b>166,43</b>			<b>175 m<sup>2</sup></b>
31.F	Per m <sup>2</sup> aangebrachte EPDM waterdichtingslaag									
		1	14,00	13,82			193,41			
	- liftkamer	-1	1,70	2,20			-3,74			
		-1	2,40	3,30			-7,92			
	- schouw zee	-1	0,60	1,10			-0,66			
	- schouw midden	-1	0,90	0,90			-0,81			
	- schouw binnenland	-1	1,35	0,75			-1,01			
	Balken	4	11,82		0,20		9,45			
		3	7,55		0,20		4,53			
	Buurgebouw zee	1	12,00		0,70		8,40			
		1	12,00	0,50			6,00			
		1	12,00		0,25		3,00			
		1	12,00	1,00			12,00			
	Buurgebouw binnenland	1	12,00		0,40		4,80			
		1	12,00	0,45			5,40			
		1	12,00		0,60		7,20			
		1	12,00	1,00			12,00			
	Liftmachinekamer	1	1,70		1,45		2,47			
		1	2,20		1,45		3,19			
		1	2,00		1,45		2,90			
		1	1,50		1,45		2,18			
		1	3,30		1,45		4,79			
		1	2,70		1,45		3,92			
		1	1,15		1,45		1,67			
		1	1,70		1,45		2,47			
	Schouw zee	2	0,60		1,40		1,68			
		2	1,10		1,40		3,08			
	Schouw midden	4	0,90		0,75		2,70			
	Schouw binnenland	2	1,35		1,00		2,70			
		2	0,75		1,00		1,50			
						<b>TOTAAL</b>	<b>287,27</b>			<b>302 m<sup>2</sup></b>
31.G	Per s.m. aangebrachte watervaste multiplex									
	Voorgevel en achtergevel	2	11,82				23,63			
						<b>TOTAAL</b>	<b>23,63</b>			<b>25 sm</b>
31.H	Per s.m. geplaatst geanodiseerd aluminium dakrandprofiel									
	Voorgevel en achtergevel	2	11,82				23,63			
						<b>TOTAAL</b>	<b>23,63</b>			<b>25 sm</b>
31.I	Per m <sup>2</sup> aangebrachte drukvaste isolatieplaat (V.H.)									
	Voorgevel en achtergevel	2	11,82	0,23			5,43			
						<b>TOTAAL</b>	<b>5,43</b>			<b>6 m<sup>2</sup></b>