



0	AANNEMING / WERF		eenheid	status	Lengte	breedte	hoogte / kg	m2	aantal	totaal	eenh.prijs	€ 0,00
1	AANNEMINGSMODALITEITEN											
01.11a	studies / stabiliteit - grondonderzoek, art. 13.01		FH	st						1	0	€ 0,00
01.11b	studie grondonderzoek - controle op te verwijderen grond		FH	st						1	0	€ 0,00
01.31	plaatsbeschrijving - constructies / aangrenzend		TP	forf						1	0	€ 0,00
01.40	werfcoördinatie - algemeen		TP	forf						1	0	€ 0,00
02.20	opruiming van beplantingen - algemeen		TP	forf						1	0	€ 0,00
02.30	toegangswegen - algemeen		TP	forf						1	0	€ 0,00
02.60	werflokalen - algemeen		TP	forf						1	0	€ 0,00
02.71	voorlopige aansluitingen - stroomvoorziening		TP	forf						1	0	€ 0,00
02.72	voorlopige aansluitingen - watervoorziening		TP	forf						1	0	€ 0,00
02.73	voorlopige aansluitingen - gasaansluiting		TP	forf						1	0	€ 0,00
02.74	voorlopige aansluitingen - waterafvoer		TP	forf						1	0	€ 0,00
02.81	voorlopige bescherming vrijgekomen scheidingsmuren											
	plaatsing van houten regellatten tegen de muur van gebuur		VH	m2	Lundenstraat					48	0	€ 0,00
	plaatsing van stalen profielen tegen de gevels ter hoogte van de vloeren		TP	forf	Herentalsebaan					72	0	€ 0,00
03.13	gevelschoring- afbraak / gehele constructies		TP	forf						1	0	€ 0,00
04.00	veiligheids- & gezondheidsplan - algemeen		SOG	forf						1	0	€ 0,00
1	ONDERBOUW											
10.10	voorafgaande afgraving van het terrein - algemeen									25,4	0	€ 0,00
		hoofdbouw	VH	m3			0,3	84,8		25		
10.21	bouwputten - gewone bouwputten									254,4	0	€ 0,00
			VH	m3			3	84,8		254		
10.22	bouwputten - uitgraving voor onderschoeiing											
		Onderschoeiing aanpalende woning								49,4	0	€ 0,00
		gebouw te Lundenstraat			9,1	0,8	3,25		1	23,7		
		gebouw te Herentalsebaan			9,9	0,8	3,25		1	25,7		
10.23	bouwputten - rioleringselementen		PM									
10.32	sleuven - ondergrondse leidingen		PM									
10.32	sleuven - funderingen									9,1	0	€ 0,00
		<i>Opm: evaluatie uitvoering na afbraak en sondering</i>										
		ondergrondse balken	VH	m3	7	2,6	0,5			9,1		
10.43	grondverzet - afvoer uitgegraven bodem		VH	m3						279,8	0	€ 0,00



		wapening à rato 100kg/m³		FH	kg							2624,1	0	€ 0,00
		vloerplaat PL.F-2,01 liftput			164,7					1		164,74		
		PL.F-1.01			1812,1					1		1812,14		
		PL.F-1.02			647,3					1		647,26		
13.60		funderingswanden - algemeen												
		telling plan ingenieur		FH	m3							30,73	0	€ 0,00
		<i>Opm : evaluatie uitvoering na afbraak en sondering</i>												
		WANDEN W1.1 / W1.2				17,06	0,35	2,45	41,80	1,00		14,63		
		WANDEN W2.1 / W2.2 / W2.3				19,00	0,30	2,45	46,55	1,00		13,97		
		WANDEN W3.1				1,50	0,30	2,45	3,68	1,00		1,10		
		WANDEN W3.2				2,10	0,20	2,45	5,15	1,00		1,03		
		wapening à rato 100kg/m³		FH	kg							2141,62	0	€ 0,00
		WANDEN W1.1 / W1.2						906,07		1		906,07		
		WANDEN W2.1 / W2.2 / W2.3						988,44		1		988,44		
		WANDEN W3.1						82,37		1		82,37		
		WANDEN W3.2						164,74		1		164,74		
13.70		liftputten - algemeen												
		telling plan ingenieur		FH	m3							2,71	0	€ 0,00
		<i>Opm : evaluatie uitvoering na afbraak en sondering</i>												
		WANDEN W4. 1/2/3/4				2,80	2,42	0,40	6,78	1		2,71		
		wapening à rato 100kg/m³		FH	kg							247,11	0	€ 0,00
		WANDEN W4. 1/2/3/4						247,11		1		247,11		
14.23		dragende keldermuren - betonblokken / hol										10,90	0	€ 0,00
		dikte 14 cm		FH	m3	34,53	0,14	2,45		1		11,84		€ 0,00
		afrok deuropeningen		FH	m3	0,8	0,14	2,1		-4		-0,94		€ 0,00
14.41		waterdichting - teercoating		PM										
14.51	io	doorbrekingen & klossen: aansluitbocht		FH	st									
		gasaansluiting - dia 75								1		1,0	0	€ 0,00
		watersaansluiting dia 75								1		1,0	0	€ 0,00
		electriciteit dia 75								1		1,0	0	€ 0,00
		distributie dia 50mm								1		1,0	0	€ 0,00
		telefoon dia 50mm								1		1,0	0	€ 0,00
		afvoeren HHW - FW dia 125								1		1,0	0	€ 0,00
		afvoeren HHW - FW - RGW dia 160								2		2,0	0	€ 0,00
		plaatsen van mantelbuizen is in de werken vervat												
		het dichten van de muurdoorvoeren is in de werken vervat - wachtbuizen in pvc												
14.61		verluchtingselement - T vormige telescopische koker / met grindbedding / met rooster		FH	st					2		2,0	0	€ 0,00
		diameter 125mm - rooster in aluminium - luchtdoorlaat volgens NBN D50-001												
15.41	io	PE folie & geotextiel		PM										



		4°verdiep				18,31	0,19	2,51	45,9581	1	8,73		
		5°verdiep				18,31	0,19	2,51	45,9581	1	8,73		
		6°verdiep				18,31	0,19	2,51	45,9581	1	8,73		
20.22	io	dragende binnenmuren - baksteen / geperforeerd - muren vol gemeten Baksteen br. 14cm: (vervat tevens art 25.11)		FH	m3	252,05			515,83		75,23	0	€ 0,00
		begane grond				24,88	0,14	2,64	65,6832	1	9,20		
		1°verdiep				29,89	0,14	2,51	75,0239	1	10,50		
		2°verdiep				29,89	0,14	2,51	75,0239	1	10,50		
		3°verdiep				29,89	0,14	2,51	75,0239	1	10,50		
		4°verdiep				29,89	0,14	2,51	75,0239	1	10,50		
		5°verdiep				29,89	0,14	2,51	75,0239	1	10,50		
		6°verdiep				29,89	0,14	2,51	75,0239	1	10,50		
		dakverdiep - liftschacht en rookluik				13,1	0,14	0,45	5,895	1	0,83		
		dakverdiep - dakranden				34,73	0,14	0,45	15,6285	1	2,19		
20.35		supplement - sonic strips voor opgaand metselwerk			situering net boven de vloerplaat								
		<b>strips 14cm</b>		FH	lm								
		voor binnenspouwblad - baksteen isolerend											
		Baksteen br. 14cm									121,86	0	€ 0,00
		Baksteen br. 19cm									128,17	0	€ 0,00
		binnenmuren - baksteen											
		Baksteen br. 10cm									55,75	0	€ 0,00
		Baksteen br. 14cm									252,05	0	€ 0,00
21.12		binnenmuren - niet dragende - baksteen / geperforeerd (br.9cm) / vol gemeten											
		A.Baksteen br. 9cm:		FH	m3	55,75			140,77		12,67	0	€ 0,00
		begane grond				6,37	0,09	2,64	16,8225	1	1,51		
		1°verdiep				8,23	0,09	2,51	20,6573	1	1,86		
		2°verdiep				8,23	0,09	2,51	20,6573	1	1,86		
		3°verdiep				8,23	0,09	2,51	20,6573	1	1,86		
		4°verdiep				8,23	0,09	2,51	20,6573	1	1,86		
		5°verdiep				8,23	0,09	2,51	20,6573	1	1,86		
		6°verdiep				8,23	0,09	2,51	20,6573	1	1,86		
									0				
20.32	io	supplementen - wapening metselwerk / horizontaal			PM								
		overeenkomstig richtlijn studie stabiliteit											
20.44	io	anticapillaire membranen - butylrubber			PM								
22.13	io	spouwisolatie / thermisch - PUR/PIR dikte 10cm			FH	m2			274,186		359,78	0	€ 0,00
		<b>Recticel Eurowall</b>											
		voorgevel turnhoutsebaan				7,6		21,04	159,904	1	159,90		
		voorgevel Lundenstraat				9,5		21,04	199,88	1	199,88		
		afrok buitenschrijnwerk							-85,6	1	-85,60		
22.13b		gevelisolatie / thermisch - PUR / PIR dikte 10cm - mechanische te bevestigen			FH	m2					302,5	0	€ 0,00
		tegen mandelige muren / <b>Recticel Eurowall</b>											
		zijgevel herentalsebaan				9,8		15,92	156,016	1	156,02		

		zijgevel Lundenstraat			9,1		16,1	146,51	1	146,51		
22.22	io	spouwisolatie / akoestisch - minerale wol (MW) - dikte 4cm in compartimenterende muur hal met appartementen / <b>Isover Partywall</b>	FH	m2						<b>166,14</b>	0	€ 0,0
					7,1	23,4		166,14	1	166,14		
22.31		drukvaste isolatie, spouwvoet isolatie - Lambda Blok (zie studie stabiliteit) alle muur aanzetten van begane grond - voor binnenspouwblad - baksteen isolerend - dikte 14cm	FH	lm								
		begane grond			16,42	0,14			1	<b>16,42</b>	0	€ 0,00
		voor binnenspouwblad - baksteen isolerend - dikte 19cm begane grond			18,31	0,2			1	<b>18,31</b>	0	€ 0,00
		voor dragende binnenmuren - dikte 14cm begane grond			24,88	0,14			1	<b>24,88</b>	0	€ 0,00
		voor binnenmuren - niet dragende - dikte 10cm begane grond			6,37	0,1			1	<b>6,37</b>	0	€ 0,00
22.32		drukvaste isolatie, spouwvoet isolatie - ytong 14cm alle muur van het plat dak voor binnenspouwblad - baksteen isolerend - dikte 14cm alle dakranden en opstanden lift schacht en rookluis	FH	lm						<b>47,83</b>	0	€ 0,00
					47,83	0,14			1	47,83		
23.11	io	parement - handvormsteen / machinaal - volgemeten donker grijze handvormsteen steen (begane grond)	FH	m3				m2		<b>1,91</b>	0	€ 0,00
		voorgevel turnhoutsebaan			7,60	0,09	2,35	17,86	1	1,61		
		voorgevel Lundenstraat			9,50	0,09	2,35	22,325	1	2,01		
		aftrok buitenschrijnwerk				0,09		19,0	-1	-1,71		
		lichtgrijze - handvormsteen steen (gevel verdiep 1 tot 6)	FH	m3				m2		<b>22,65</b>	0	€ 0,00
		voorgevel turnhoutsebaan			7,60	0,09	18,61	141,436	1	12,73		
		voorgevel Lundenstraat			9,50	0,09	18,61	176,795	1	15,91		
		aftrok buitenschrijnwerk				0,09		66,6	-1	-5,99		
23.33		supplementen - bijzonder voegwerk donker grijze handvormsteen steen (begane grond) lichtgrijze - handvormsteen steen (gevel verdiep 1 tot 6)	FH	m2	opp					<b>272,82</b>	0	€ 0,00
					251,65				1	251,65		
					21,17				1	21,17		
23.44	io	vochtisolatie spouw - butylrubber vloeraanzetten, deur- & raamdorpels, lintelen van buitengevel, muurdekplaten	PM									
24.10	io	raam- & deurdorpels - blauwe steen - geschuurd sectie - 15cm x 5+1,5cm dikte verlijmde zijdelingse opstand 15mm - uitkragend 5cm - ingewerkt 5cm	FH FH	lm m3						<b>3,3</b>	0	€ 0,00
					<u>Le</u>	<u>Br</u>	<u>Ho</u>	<u>m3</u>	<u>aantal</u>			
		R1			2,75	0,16	0,5	0,2	6	1,3		
		R2			0,7	0,16	0,5	0,1	3	0,2		

			R3				1,98	0,16	0,5	0,2	1	0,2		
			R4				1,94	0,16	0,5	0,2	1	0,2		
			R5				0,7	0,16	0,5	0,1	14	0,8		
			R6				0,7	0,16	0,5	0,1	1	0,1		
			R7				0,45	0,16	0,5	0,0	6	0,2		
			R8				1,8	0,16	0,5	0,1	1	0,1		
		Buitendeuren												
			D1,1		FH	st	0,98	0,24	0,5	0,1	1	0,1		
			D2,1		FH	st	1,46	0,24	0,5	0,2	1	0,2		
24.62		muurdeksteen - prefab beton			FH	lm						34,8	0	€ 0,00
		dakranden					34,73	0,45	0,08		1	34,83		
25.21		schoorsteenelementen - prefabbeton			FH	lm						97,0	0	€ 0,00
		volgens studie fabrikant bvb Bemal	afvoer cv		TP	SOG			24,24		2	48,48		
			ventilatie		TP	SOG			24,24		2	48,48		
25.31		dakdoorgang - kraagplaat & mantel			FH	st						5,0	0	€ 0,00
					Dit is te melden door loodgieter en HVAC verantwoordelijke						6	5		
25.40	toep?	trekregelaars - roestvrij staal			PM									
25.51		toebehoren - veegluiken en roetschuiven			PM									
25.52		toebehoren - condensvang			PM									
26.00.		structuurelementen gewapend beton - algemeen												
26.01.		algemeen - betonstudie			PM									
26.02.		algemeen - referentienormen			PM									
26.03.		algemeen - betonkwaliteit			PM									
26.04.		algemeen - wapeningsstaal			FH	kg						1451,0	0	€ 0,00
		<b>wapeningsstaal kolommen in beton (post 26.12)</b>												
		<i>begane grond P 0,01</i>						207,29		1,00		207,29		
		<i>1° verdiep P1,01</i>						59,46		1,00		59,46		
		<i>2° verdiep P2,01</i>						86,64		1,00		86,64		
		<i>3° verdiep P3,01</i>						40,11		1,00		40,11		
		<i>4° verdiep P4,01</i>						53,01		1,00		53,01		
		<i>5° verdiep P5,01</i>						44,66		1,00		44,66		
		<i>6° verdiep P6,01</i>						44,66		1,00		44,66		
		<i>dakplaat P7,01</i>						0,00		1,00		0,00		
		<b>wapeningsstaal balken in beton (post 26.13.01)</b>												
		<i>begane grond P 0,01</i>						0,00		1,00		0,00		
		<i>1° verdiep P1,01</i>						183,56		1,00		183,56		
		<i>2° verdiep P2,01</i>						124,65		1,00		124,65		
		<i>3° verdiep P3,01</i>						125,27		1,00		125,27		
		<i>4° verdiep P4,01</i>						125,27		1,00		125,27		
		<i>5° verdiep P5,01</i>						125,79		1,00		125,79		
		<i>6° verdiep P6,01</i>						125,52		1,00		125,52		
		<i>dakplaat P7,01</i>						94,67		1,00		94,67		
		<b>wapeningsstaal sloffen in beton (post 26.13.03)</b>												







26.16.01	stortklaar beton - trappen (geteld per trede) - te bekleden		FH	st (trede)						98,00	0	€ 0,00
	<i>inclusief wapening</i>											
	<i>volgens plan architectuur</i>											
	<i>trap kelder - gelijkvloers</i>								14	14,00		
	<i>trap naar verdiep 1</i>								14	14,00		
	<i>trap naar verdiep 2</i>								14	14,00		
	<i>trap naar verdiep 3</i>								14	14,00		
	<i>trap naar verdiep 4</i>								14	14,00		
	<i>trap naar verdiep 5</i>								14	14,00		
	<i>trap naar verdiep 6</i>								14	14,00		
26.16.02	stortklaar beton - bordessen - te bekleden		FH	m3						0,78	0	€ 0,00
	<i>inclusief wapening</i>											
	<i>trap naar verdiep 1</i>				0,85	0,85	0,18		1	0,13		
	<i>trap naar verdiep 2</i>				0,85	0,85	0,18		1	0,13		
	<i>trap naar verdiep 3</i>				0,85	0,85	0,18		1	0,13		
	<i>trap naar verdiep 4</i>				0,85	0,85	0,18		1	0,13		
	<i>trap naar verdiep 5</i>				0,85	0,85	0,18		1	0,13		
	<i>trap naar verdiep 6</i>				0,85	0,85	0,18		1	0,13		
26.20.	geprefabriceerd beton - algemeen											
26.24.	geprefabriceerd beton - deur-& raamlateien		PM									
26.27.	geprefabriceerd beton - uitkragende elementen / balkons		FH	m2						23,40	0	€ 0,00
	<i>= uitkragende terrassen (waterspuwer en druipneus !!)</i>											
	<i>Opm: vorm + afwerking te bepalen door architect EN bouwheer</i>											
	<i>Opm: bekisting, wapening, thermische onderbreking, waterafvoer inbegrepen</i>							m2				
	<i>BT 1,01 tot BT6,01</i>				3,90	1,00		3,90	6	23,40		
	<i>Wapening : STD 5x2m {150x150} 6mm</i>		PM	kg			29,64		6	177,84		
26.30.	supplementen - algemeen											
26.31.	supplementen - architectonisch beton		PM									
26.34.	supplementen - chemische verankeringen		PM									
26.35	supplementen - wapeningskorven / thermische onderbreking		PM	m								
	<b>thermische onderbreking voor terrassen</b>				4,00				6	24,00	0	€ 0,00
27.	<b>STRUCTUURELEMENTEN STAAL</b>											
27.00.	structuurelementen staal - algemeen											
27.01.	structuurelementen staal - verbindingen											
27.02.	structuurelementen staal - stabiliteitsstudie											
27.10.	liggers - algemeen											
27.11.	liggers - profielstaal / blank		FH	kg						2538,5	0	€ 0,00
	<i>B 0,01</i>	HEB200			4,02		61,29		1	246,39		
	<i>B 0,02</i>	HEA200			2,46		42,26		1	103,96		
	<i>B 0,03</i>	HEA200			2,46		42,26		1	103,96		
	<i>B 1,06</i>	HEM300			8,76		237,92		1	2084,18		
	<i>+ 5% voor verbindingen, kopplaten, voetplaten</i>						2538,5		0,05	126,92		

27.11	lintelen - profielstaal / thermisch verzinkt		PM									
27.30.	kokerprofielen - algemeen											
27.31.	kokerprofielen - profielstaal / blank		FH	kg					0,00	0	€ 0,00	
									0,00			
	+ 10% voor verbindingen, kopplaten, voetplaten						0,00	0,10	0,00			
27.70.	corrosiebescherming - algemeen											
27.71.	corrosiebescherming - thermisch verzinken		PM									
27.72.	corrosiebescherming - metallisatie		PM									
27.73.	corrosiebescherming - roestwerende verfsystemen		PM									
27.74.	corrosiebescherming - duplexstelsysteem		PM									
27.80.	brandbeveiliging - algemeen											
	<i>Opmerking: zie dossier architect</i>											
<b>28.</b>	<b>DRAAGVLOEREN GEWAPEND BETON</b>											
28.00.	draagvloeren gewapend beton - algemeen											
28.01.	algemeen - stabiliteitsstudie		PM									
28.02.	algemeen - referentienormen		PM									
28.03.	algemeen - betonkwaliteit		PM									
28.04.	algemeen wapeningsstaal		FH	kg					7330,93	0	€ 0,00	
	<b>wapeningsstaal draagvloeren in beton (post 28.32+C539), volgens studie stabiliteit</b>											
	wapening * netten 10/10/150/150											
	<i>begane grond P 0,01</i>				906,07			1,00	906,07			
	<i>1° verdiep P1,01</i>				906,07			1,00	906,07			
	<i>2° verdiep P2,01</i>				906,07			1,00	906,07			
	<i>3° verdiep P3,01</i>				906,07			1,00	906,07			
	<i>4° verdiep P4,01</i>				906,07			1,00	906,07			
	<i>5° verdiep P5,01</i>				906,07			1,00	906,07			
	<i>6° verdiep P6,01</i>				906,07			1,00	906,07			
	<i>dakplaat P7,01</i>				988,44			1,00	988,44			
28.05.	algemeen bekistingen		PM									
28.32.	geprefabriceerde elementen / predal- met druklaag											
	predal 5cm + druklaag <b>13cm</b>		FH	m3					568,50	0	€ 0,00	
	wapening zie post 28.04											
	<i>begane grond P 0,01</i>						67,70	1	67,70			
	<i>1° verdiep P1,01</i>						71,20	1	71,20			
	<i>2° verdiep P2,01</i>						71,20	1	71,20			
	<i>3° verdiep P3,01</i>						71,20	1	71,20			
	<i>4° verdiep P4,01</i>						71,20	1	71,20			
	<i>5° verdiep P5,01</i>						71,20	1	71,20			
	<i>6° verdiep P6,01</i>						71,20	1	71,20			
	<i>dakplaat P7,01</i>						73,60	1	73,60			
28.32.03	Beugels en bijbind staven		FH	kg					772,8	0	€ 0,00	

		<i>begane grond P 0,01</i>						181,25		1,00	181,2			
		<i>1°verdiep P1,01</i>						233,05		1,00	233,1			
		<i>2°verdiep P2,01</i>						58,26		1,00	58,3			
		<i>3°verdiep P3,01</i>						58,26		1,00	58,3			
		<i>4°verdiep P4,01</i>						58,26		1,00	58,3			
		<i>5°verdiep P5,01</i>						58,26		1,00	58,3			
		<i>6°verdiep P6,01</i>						58,26		1,00	58,3			
		<i>dakplaat P7,01</i>						67,14		1,00	67,1			
28.32.04		wapening * netten 8/8/150/150										0,0	0	€ 0,00
		<i>welfsels * boven kelder</i>												
28.64		platte daken – randisolatie												
<b>3</b>		<b>DAKWERKEN</b>												<b>0</b>
		<i>Plat Dak</i>												
33.52		hellingsbeton op betonnen draagvloer - isolerend												
		minimale dikte 4cm - maximale dikte 9cm ( uitwerking in plaat P7,01 in 1 ambacht)										79,8	0	€ 0,00
		O p Plaat P 7,01						73,7		1	73,7			
		OP plaat liftschacht P7,02						6,1		1	6,1			
34.12		isolatieplaten - PUR / PIR polyurethaanschuim - Eurothan Bi-4										102,55	0	€ 0,00
		O p Plaat P 7,01	dikte 12cm					73,7		1	73,7			
		OP plaat liftschacht P7,02	dikte 12cm					6,1		1	6,1			
		opstanden	dikte 12cm			45,5	0,5	22,75		1	22,75		0	€ 0,00
34.22		dampscherm - klasse E2 - V50/16 bitumen-glasvlies, P150/16 bitumen-polyestervlies.										102,55	0	€ 0,00
		O p Plaat P 7,01						73,7		1	73,7			
		OP plaat liftschacht P7,02						6,1		1	6,1			
		opstanden				45,5	0,5	22,75		1	22,75			
35.21		dakdichting meerlaags - vlamgelast eindlaag / wortelbestendig (vegetatie dak)										102,55	0	€ 0,00
		O p Plaat P 7,01						73,7		1	73,7			
		OP plaat liftschacht P7,02						6,1		1	6,1			
		opstanden				45,5	0,5	22,75		1	22,75			
35.41		groendak - extensief / permanent vegetatiedak										73,7	0	€ 0,00
		Opbouw vegetatiedak :						73,7		1	73,7			
		<b>1. Vegetatielaag: sedums &amp; kruiden (circa 80 kg / 80 mm dikte)</b>												
		<b>2. Bodemsubstraat : gezeefde teelaarde / uitgerijpte compost of turf (dikte minimaal 5cm)</b>												
		<b>3. Filtervlies (eventueel gecombineerd in draineerlaag): synthetisch weefsel (polyester, nylon of polypropyleen), poriënwidte &lt; 0,2 mm afvoercapaciteit &gt; 0,5 l/sm / ...</b>												
		<b>4. Draineer laag: geëxpandeerde kleikorrels, -(dikte laag 4cm)</b>												
		<b>5. Mechanische bescherming: geotextiel met hoge ponsweerstand</b>												
36.22		koepels - Polycarbonaat / rookluis 1m²										1	0	€ 0,00
		<b>installatie met motor met wormspindel voor opening tot 60°</b>												
		<b>2 noodknoppen (begane grond en 3°verdiep)voor automatisatie opening in electriciteitswerk</b>												



41.53		veiligheidsbeglazing - isolerend / brandwerend <i>toepassing: begane grond handelsruimte</i>		PM									
41.55		veiligheidsbeglazing / isolerend / gelaagd <i>alle ramen lager dan 90cm</i>		PM									
44.11	io	regelstructuur - profielen / hout montage op Pur 10voor art 44.41 gevel - ruitelienmandelige muren		FH	m2						302,5	0	€ 0,00
		zijgevel herentalsebaan				9,8	15,92	156,016	1	156,02			
		zijgevel Lundenstraat				9,1	16,1	146,51	1	146,51			
44.11		gevel isolatie - PUR of PIR 10cm / mechanisch te bevestigen tegen zichtbare draagmuren op perceelsgrens <i>vervat in art. 22.13b</i>											
		horizontaal											
		verticaal tegen het plafond											
44.41	io	gevel-ruiten zijgevels - zwart <i>vervat in de werken: randafwerking op hoekaansluiting in zink</i>		FH	m2						302,5	0	€ 0,00
		zijgevel herentalsebaan				9,8	15,92	156,016	1	156,02			
		zijgevel Lundenstraat				9,1	16,1	146,51	1	146,51			
46.10	io	borstweringen - staal / zwart poedercoating		FH	lm								
		terras -voorgevels - balustrade											
		stijlen om de 12cm				5,9	0,95		6	33,63	0	€ 0,00	
5		<b>BINNENAFWERKING</b>											€ 0,00
6		TECHNIEKEN / FLUIDA											€ 0,00
7		TECHNIEKEN / ELEKTRO											€ 0,00
9		<b>OMGEVINGSWERKEN</b>											€ 0,00

Gezien, onderzocht en aangevuld met de eenheidsprijzen (in letterschrift) en de totalen (in cijferschrift), welke gediende hebben tot het vaststellen van het bedrag van mijn inschrijving, onder dagtekening van heden, om bij deze te worden gevoegd.

Gedaan te

**De inschrijver, (stempel + handtekening)**

aantal bijgevoegde bijlagen :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	OPMERKINGEN op de in de meetstaat												
	<i>antwoorden en aanvullingen in gele markering</i>												
art.	omschrijving	type	eenheid	status	Lengte	breedte	hoogte / kg	m2	aantal	hoeveelheid	eenh.prijs	totaal	
0	AANNEMING / WERF		eenheid	status	Lengte	breedte	hoogte / kg	m2	aantal	totaal	eenh.prijs	€ 0,00	