

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van		hoeveelheden					totaal	HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst	aantal	lengte	hoogte	breedte	procent		
HOOFDSTUK 1: VOORBEREIDENDE WERKEN										
13 STUTTEN EN STELLINGEN										
13.2	STELLINGEN									
13.21	Stellingen voor gevels en daken <i>Gerekend volgens netto oppervlakte gevels zonder aftek gevelopeningen</i> <u>C.Kloostervleugel</u>	m2	FH							1.017,00
	Voorgevel			1	25,00	11,5				287,50
	Laag deel voorgevel aan kasteelvleugel			1	10,00	6,5				65,00
	Achtergevel 1			1	11,00	11,5				126,50
	Achtergevel 2			1	14,00	11,5				161,00
	Achtergevel 3 stuk thv knik			1	2,50	11,5				28,75
	Laag deel			1	9,50	6,5				61,75
	Terrasdeel			1	3,50	3				10,50
	Zijgevel kop			1	12,50	11,5				143,75
	Opstand kop			1	8,00	2,5				20,00
	Gevel west - bovendaks			1	10,00	6,5				65,00
	Gevel tegen terras west			1	10,50	4,5				47,25
13.22	Stellingen in gebouwen		PM							PM
13.23	Stellingen voor dakwerken en werkzaamheden bovendaks		PM							PM
14 AFBRAAK, DEMONTAGE EN ONTMANTELINGSWERKEN										
14.1 AFBREKEN VAN VOLLEDIGEE GEBOUWEN OF GEBOUWDELEN										
14.11	Afbraak van volledige constructies grenzend aan andere gebouwen									
14.11.1	Afbraak van voormalige kapel		GP							GP
14.11.2	Afbraak van bouwvolumes ten noorden van kapel		GP							GP
14.11.3	Afbraak van bouwvolumes ten zuiden van kapel		GP							GP
14.11.4	Afbraak sanitair volume C.0.28 tussen kasteel en klooster		GP							GP
14.11.5	Afbraak sanitair volume C.0.8, C.0.7 en C.-1.14		GP							GP
14.2 WEGNEMEN EN DEMONTEREN VAN SCHRIJNWERK										
14.21	Wegnemen en demonteren van buitenschrijnwerk, zonder recuperatie <u>C.Kloostervleugel</u>	m2	FH							145,56
	Voorgevel									
	kleine ramen eerste verdieping			12	2,07	0,99				24,59
	smalle ramen eerste verdieping			2	2,07	0,38				1,57
	grote ramen gelijkvloers			11	2,53	1,20				33,40
	inkomdeur			1	4,89	2,00				9,78
	kelderramen klein			7	0,69	0,82				3,96
	kelderramen groot			3	0,99	0,84				2,49
	toegangsluik kelder			1	1,30	1,07				1,39
	grote ramen bijgebouw			2	1,00	1,82				3,64
	klein raam bijgebouw			1	1,00	0,60				0,60
	achtergevel									
	ramen verdieping			10	2,10	1,01				21,21
	grote ramen glvl			3	2,61	1,50				11,75
	inkomdeur			1	3,49	1,51				5,27
	gesloten deur			3	2,19	1,00				6,57
	kleine ramen glvl			10	0,72	0,39				2,81
	kleine ramen verdieping			4	1,68	1,00				6,72
	kelderraam gr			3	1,20	1,05				3,78
	kelderraam kl			2	1,12	1,00				2,24
	kelderraam z kl.			1	0,82	0,71				0,58
	zijgevel - plooi van achtergevel									
	kleine ramen glvl			1	0,72	0,39				0,28
	zijgevel - kop									
	raam verdieping			1	2,25	1,30				2,93
14.23	Wegnemen en demonteren van binnendeuren, zonder recuperatie <u>C.Kloostervleugel</u>	stuk	FH							13
	Kelder									
	C-1.4			2						2
	C-1.5			1						1
	C-1.6			1						1
	C-1.8			1						1
	C-1.10			2						2
	C-1.11			1						1

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst							
	C-1.13			2					2	
	Begane Grond									
	C.0a.4			3					3	
14.3	UITBREKEN EN DEMONTEREN VAN VLOEREN, VLOERAFWERKINGEN, TRAPPEN									
14.31	Integraal uitbreken van houten vloerstructuren, zonder recuperatie	m2	FH							387,95
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	plafonds kelder (-1-0)									
	C.-1.4			1	7,10		4,85		34,44	
	plafonds gelijkvloers (0-1)									
	C 0.1			1	2,20		2,80		6,16	
	C 0.3 + annexen			1	17,50		2,01		35,18	
	C 0.4			1	9,92		6,99		69,34	
	C 0.5			1	2,85		1,10		3,14	
	C 0.12			1	3,85		2,80		10,78	
	C 0.13			1	4,60		6,90		31,74	
	plafonds verdieping (1-2)									
	C 1.9			1	17,50		2,01		35,18	
	C 1.10			1	10,02		6,99		70,04	
	C 1.11			1	3,50		1,85		6,48	
	C 1.12			1	7,25		3,90		28,28	
	C 1.3 + stuk van C 1.2			1	2,20		4,78		10,52	
	C 1.4 + stuk van C 1.2			1	3,47		4,50		15,62	
	C 1.7			1	4,50		6,90		31,05	
14.34	Uitbreken van harde vloeren op volle grond, zonder recuperatie	m3	FH							65,950
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	C -1.1 plaats nieuw trapgat			1	2,96	1,32	0,20		0,781	
	C -1.1 tussenstuk			1	2,12	0,75	0,20		0,318	
	C -1.1			1	6,39	0,20	2,08		2,658	
	af trek wand in ruimte			1	3,41	0,20	0,18		0,123	
	C -1.2			1	25,75	0,20	1,96		10,094	
	C -1.3 - equivalent oppervlakte			1	4,14	0,20	0,90		0,745	
	C -1.4 - plint er af gelaten			1	4,85	0,20	5,85		5,675	
	C -1.4 - sokkel in de kelder			1	4,83	0,28	1,08		1,461	
	C -1.5			1	4,85	0,20	6,92		6,712	
	C -1.6			1	4,95	0,20	7,13		7,059	
	C -1.7			1	2,08	0,20	0,98		0,408	
	C -1.8			1	4,77	0,20	3,92		3,740	
	C -1.9			1	3,39	0,20	3,19		2,163	
	C -1.10 stuk nieuwe gang			1	4,75	1,30	0,20		1,235	
	C -1.10 stuk nieuwe gang			1	3,40	1,20	0,20		0,816	
	C -1.10 langs deel			1	2,70	0,20	1,40		0,756	
	C -1.10 dwars deel + sas			1	3,41	0,20	1,17		0,798	
	C -1.11			1	8,00	0,20	4,51		7,216	
	C -1.12 + C -1.13			1	4,78	0,20	6,90		6,596	
	C -1.16			1	4,78	0,20	6,90		6,596	
14.37	Uitbreken en demonteren van trappen in hout en metaal									
14.37.1	Uitbreken van betonnen en gemetselde trappen, zonder recuperatie	m3	FH							4,220
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	Trap naar kelder			12	0,30	0,25	1,06		0,954	
	Trap naar zolder			19	0,30	0,25	1,06		1,511	
	Trap naar tribune			13	0,30	0,25	1,06		1,034	
	bordes bovenaan			1	0,98	0,20	1,06		0,208	
	Trapje in ruimte C -1.5			4	0,30	0,25	1,71		0,513	
14.39	Afbraak van tribune theater in beton	m2	FH							51,33
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	Tribune van voormalige theater			1	6,89		7,45		51,33	
14.4	VERWIJDEREN VAN PLAFONDS, WAND- EN GEVELAFWERKINGEN									
14.41	Verwijderen van verlaagde plafonds en beplating tegen daken	m2	FH							313,24
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	Gelijkvloers									
	C 0.1			1	2,22		4,78		10,61	
	C 0.2			1	4,39		8,17		35,87	
	af trek trapgat + muren			-1	6,70		2,63		-17,62	
	C 0.3 + annexen			1	17,50		2,01		35,18	
	C 0.4			1	9,92		6,99		69,34	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst							
	C 0.5			1	2,85		1,10		3,14	
	C 0.6			1	4,99		7,19		35,88	
	C 0.11			1	3,99		4,79		19,11	
	C 0.12 + sas voor deur			1	11,74		4,52		53,06	
	C 0.13			1	7,86		6,91		54,31	
	Verdieping			1	6,47		2,22		14,36	
14.42	Verwijderen van lichte wanden	m2	FH							186,38
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	Kelder - wand aan C-1.12			1		2,10	12,95		27,20	
	Kooi rond tellers			1		2,00	1,65		3,30	
	Ggvl									
	wand aan C 0.13			1		1,90	2,20		4,18	
	wanden rond toiletten			1		2,16	11,84		25,57	
	Eerste									
	wanden rond toiletten			1		3,05	12,00		36,60	
	tussen C1.3 + C1.4 en C1.2			1		3,55	10,15		36,03	
	C1.10			1		3,55	3,37		11,96	
				1		3,55	11,70		41,54	
14.45	Verwijderen van afwerkingslagen in pleisterwerk en/of cement op gevels									
14.45.4	Verwijderen van afwerkingen op buitengevels, kloostervleugel	m2	FH							179,94
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	voorgevel			1	32,35	1,40			45,29	
	af trek kleine ramen			-7	0,69	0,93			-4,49	
	af trek grote ramen			-3	0,99	0,84			-2,49	
	af trek grote opening			-1	1,30	1,07			-1,39	
	af trek inkom			-1	2,00	1,40			-2,80	
	achtergevel			1	10,75	1,40			15,05	
	af trek kleine ramen			-2	1,05	1,19			-2,50	
	af trek deur			-1	0,99	2,19			-2,17	
	C.-1.14 - noordgevel			1	5,50	1,60			8,80	
				1		1,60	2,00		3,20	
	C.-1.17 - oostgevel			1	6,40	2,25			14,40	
	C.0.7 - C.0.8 - noordgevel			1	6,00	2,20			13,20	
				-2	0,90	2,05			-3,69	
	C.0.16 - oostgevel			1	10,87	2,40			26,09	
	C.1.10 - westgevel			1	7,25	3,20			23,20	
	Kapel - Oostgevel			1	6,15	8,06			49,57	
				-1	5,17	3,40			-17,58	
	C.2.8 - westgevel - driehoek			1	8,00	5,10	0,50		20,40	
				-1	1,00	2,15			-2,15	
14.5	AFBRAAK TECHNIEKEN EN TOEBEHOREN									
14.51	Afbraakwerken elektriciteit									
14.51.2	Afbraakwerken elektriciteit - kloostervleugel		PM							PM
14.52	Afbraak- en demonteerwerken sanitair									
14.52.2	Afbraak- en demonteerwerken sanitair - kloostervleugel		PM							PM
14.53	Afbraakwerken centrale verwarming									
14.53.2	Afbraakwerken centrale verwarming - kloostervleugel		PM							PM
14.6	DEMONTEN VAN DAKEN, DAKBEDEKKING EN TOEBEHOREN									
14.61	Demonten van dakbedekking en toebehoren									
14.61.3	Demonten van dakbedekking en toebehoren van hellende dakvlakken, tot op de draagstructuur, zonder recuperatie	m2	FH							171,72
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	Deel voorgevel			1	12,31	4,45			54,78	
	Deel achtergevel			1	13,70	7,20			98,64	
	torentje - voor en achterkant			2	1,53		2,08		6,36	
	torentje - zijkanen - stuk boven nok			2	1,53		1,05		3,21	
	torentje - zijkanen - driehoekjes onder nokhoogte			2	0,68		0,74		1,01	
	torentje - dakje - 4xdriehoekig dakvlak			4	1,82		2,12	0,50	7,72	
14.62	Integraal verwijderen van hellende daken, incl. houten draagstructuur	m2	FH							353,15
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	voorgevel - terras (rechthoek)			1	12,30	2,85			35,06	
	voorgevel af te breken deel klooster (trapezium)			1	9,5	6,9			65,55	
	oostgevel kop (parallogram)			1	5,15	4,30			22,15	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst							
	<i>oostgevel kop 2 driehoekjes</i>			2	2,2	3,7		0,5	7,96	
	<i>noordgevel kop (driehoek)</i>			1	10,45	6,90		0,50	36,05	
	<i>dak in plooï</i>			1	2,5	7,2			18,00	
	<i>noordgevel dakvak driehoek</i>			1	5,40	7,20		0,50	19,44	
	<i>dak naar kasteel</i>			1	11,2	7,2			80,28	
				1	9,95	6,90			68,66	
14.65	Demonderen van bakgoten									
14.65.2	Demonderen van bakgoten, zonder recuperatie	lm	FH							79,2
	<u>C.Kloostervleugel</u>									
	<i>voorgevel</i>			1	33,8				33,8	
	<i>achtergevel + 2,5m in plooï</i>			1	39,4				39,4	
	<i>zijgevel klooster</i>			1	6,0				6,0	
14.7	DEMONTAGE EN AFBRAAK VAN BAKSTEENMETSSELWERK EN NATUURSTEEN									
14.71	Demonderen van binnenmuren in metselwerk	m3	FH							22,067
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	<i>Bakstenen muurtje met houten tablet - C.-1.6</i>			1	2,60	1,11	0,18		0,519	
	<i>schacht in C.-1.8</i>			1	2,11	2,10	0,40		1,772	
	<i>wand tussen C0.3 en C0.4</i>			1	11,80	3,50	0,20		8,260	
	<i>wand tussen C0.4 en C0.5</i>			1	7,03	3,50	0,30		7,382	
	<i>bijkomend volume C.0.4 en kasteel</i>			1	3,15	3,50	0,75	0,50	4,134	
14.76	Demonderen van metselwerk aan buitengevels	m3	FH							28,765
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	<i>Voorgevel - knip thv kasteel</i>			1	8,4	4,5	0,4		14,398	
	<i>kleine ramen eerste verdieping</i>			-4	1,0	2,1	0,4		-3,115	
	<i>achtergevel - knip thv kasteel</i>			1	12,6	4,5	0,4		21,512	
	<i>ramen verdieping</i>			-5	1,0	2,1	0,4		-4,030	
14.77	Afbraak van opgedikte plint - binnenmuren kelder kloostervleugel	m2	FH							151,40
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	<i>C -1.1 - equivalent met situatie met trap</i>			1	6,39		2,08		16,94	
	<i>af trek opening</i>			-1	2,00				-2,00	
	<i>C -1.2</i>			1	25,75		1,96		29,67	
	<i>af trek opening</i>			-1	6,48				-6,48	
	<i>C -1.3 - equivalent oppervlakte</i>			1	3,16		0,90		8,12	
	<i>af trek opening</i>			-1	2,19				-2,19	
	<i>C -1.4</i>			1	4,85		6,92		18,69	
	<i>af trek opening</i>			-1	6,11				-6,11	
	<i>C -1.5</i>			1	4,85		6,92		18,69	
	<i>af trek opening</i>			-1	6,23				-6,23	
	<i>C -1.6</i>			1	4,95		7,13		19,21	
	<i>af trek opening</i>			-1	2,11				-2,11	
	<i>C -1.7</i>			1	2,08		0,98		6,12	
	<i>af trek opening</i>			-1	2,82				-2,82	
	<i>C -1.8</i>			1	4,77		3,92		17,38	
	<i>af trek opening - één opening in rekening gebracht - andere opening compenseert</i>			-1	1,21				-1,21	
	<i>C -1.9</i>			1	3,39		3,19		9,77	
	<i>af trek opening</i>			-1	2,39				-2,39	
	<i>C -1.10 langs deel</i>			1	2,70		1,40		8,20	
	<i>af trek opening</i>			-1	1,40				-1,40	
	<i>C -1.10 dwars deel + sas</i>			1	3,41		1,17		9,16	
	<i>af trek opening</i>			-1	2,40				-2,40	
	<i>C -1.11</i>			1	8,00		4,51		12,51	
	<i>af trek opening</i>			-1	0,90				-0,90	
	<i>C -1.12 + C -1.13</i>			1	4,78		6,90		18,58	
	<i>af trek opening</i>			-1	5,40				-5,40	
14.78	Integraal demonderen van schouwen in de kloostervleugel	m3	FH							22,632
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	<i>C. 0.6 (over drie niveau's)</i>			1	1,20	13,8	0,5		7,452	
	<i>C.0.6 fundering in de kelder</i>			1	2,22	2,8	0,6		3,730	
	<i>uiterste hoek achtergevel</i>			1	0,80	13,8	0,8		8,832	
	<i>C.1.3 vanaf eerste verdiep</i>			1	0,35	9,1	0,4		1,274	
	<i>C.1.4 vanaf eerste verdiep</i>			1	0,35	9,6	0,4		1,344	
14.9	AFBRAAK- EN DEMONTAGEWERKEN ROND HET GEBOUW									
14.91	Demonderen van buitenverhardingen									
14.91.2	Verwijderen van betonnen terrastegels, zonder recuperatie	m2	FH							298,17

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	meeteenheid	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
			overeenkomst								
	<i>thv zuidgevel kloostervleugel</i>				1	1,0		34,00		34,00	
	<i>thv noordgevel kloostervleugel</i>				1	4,55		2,24		10,19	
					1	7,35		5,20		38,22	
					1	5,60		1,90		10,64	
					1	5,60		12,15		68,04	
					1	3,20		20,60		65,92	
	<i>thv oostgevel kloostervleugel</i>				1	11,45		4,25		48,66	
					1	5,00		4,50		22,50	
14.91.3	Insnijden en verwijderen van asfaltverharding <i>thv zuidgevel kloostervleugel ifv RWA</i>	m2		VH	1	5,00		8,00		40,00	40,00
14.98	Demontage van trappen en hellingen aan de kloostervleugel										
14.98.1	Demontagerwerken van hellingsbaan kloostervleugel, incl. wanden, funderingen en balustrade			GP							GP
14.98.2	Demontagerwerken van toegangstrappen naar kloostervleugel, incl. wanden, funderingen en balustrade			GP							GP
16	GRONDWERKEN										
16.1	UITGRAVINGEN										
16.11	Uitgravingen in het gebouw										
16.11.1	Uitgravingen voor het (her)plaatsen van vloeren binnen, manueel <u>C. Kloostervleugel</u>	m3		FH							149,760
	<i>C-1.1</i>				1	6,39	0,65	2,08		8,64	
	<i>C-1.2</i>				1	25,75	0,59	1,96		29,78	
	<i>C-1.3 - equivalent oppervlakte</i>				1	4,14	0,37	0,90		1,38	
	<i>C-1.4 - plint er af gelaten</i>				1	4,85	0,39	5,85		11,07	
	<i>C-1.5</i>				1	4,85	0,40	6,92		13,42	
	<i>C-1.6</i>				1	4,95	0,49	7,13		17,29	
	<i>C-1.7</i>				1	2,08	0,59	0,98		1,20	
	<i>C-1.8</i>				1	4,77	0,67	3,92		12,53	
	<i>C-1.9</i>				1	3,39	0,47	3,19		5,08	
	<i>C-1.10 langs deel</i>				1	2,70	0,41	1,40		1,55	
	<i>C-1.10 dwars deel + sas</i>				1	3,41	0,41	1,17		1,64	
	<i>C-1.11</i>				1	8,00	0,44	4,51		15,88	
	<i>C-1.12 + C-1.13</i>				1	4,78	0,45	6,90		14,84	
	<i>C-1.15 + C-1.16</i>				1	4,87	0,46	6,90		15,46	
16.13	Uitgravingen in de omgeving van het gebouw										
16.13.1	Afgraven en stockeren van teelaarde			PM							PM
16.13.2	Uitgravingen voor het (her)plaatsen van bouwkundige inrichtingen nabij het gebouw, voorzichtige uitvoering <u>C. Kloostervleugel</u>	m3		VH							94,368
	<i>Uitgraving rondom het gebouw ifv buitencementering - 1m breedte</i>										
	<i>Excl. volume ter hoogte van afgebroken bouwdelen</i>										
	<i>Zuidgevel</i>				1	33,60	1,55	1,00		52,080	
	<i>Verhoogdterras</i>				1	2,60	1,20	10,00		31,200	
	<i>Noordgevel</i>				1	7,70	1,20	1,20		11,088	
16.13.3	Uitgravingen voor plaatsing rioleringen en ondergrondse leidingen			PM							PM
16.13.4	Uitgravingen voor uitvoering van onderschoeiingen en werken aan funderingen			PM							PM
16.14	Uitbreken massieven of rioleringsputten <i>In opzoeking - kloostervleugel</i>	m3		VH	1,0			10,0		10,000	10,000
16.15	Afbraak bestaande rioleringen, met inbegrip van opzoeken van de bestaande leidingen			PM							PM
16.2	AFVOER VAN GROND EN GRONDVERZET										
16.21	Grondverzet - projectopvolging			GP							GP
16.22	Afvoer van grond van uitgravingen										
16.22.2	Afvoeren van grond afkomstig uit uitgravingen binnen het gebouw, niet-herbruikbare grond, 'Code 000' <i>cf. technisch verslag ABO - grond binnen het gebouw - kloostervleugel</i>	m3		VH						149,760	149,760
16.3	AANVULLINGEN										
16.32	Aanvullingen met aan te voeren zand of zandgrond <i>Noordgevel</i>	m3		VH	1	7,70	1,20	1,20	80%	8,870	239,441
	<i>Verhoogd terras</i>				1	2,60	1,20	10,00	80%	24,960	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	meeteenheid	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
			overeenkomst								
	Zuidgevel				1	33,60	1,55	1,20	80%	49,997	
	Afbraak kapel				1	8,00	1,20	8,30	80%	63,744	
	Afbraak zuidelijke aanbouw kapel				1	2,70	1,20	5,95	80%	15,422	
	Afbraak noordelijke aanbouw kapel				1	2,00	0,80	8,90	80%	11,392	
	Afbraak noordelijke aanbouw klooster				1	2,10	0,50	10,00	80%	8,400	
	in opzoeking - kloostervleugel				1	2,50	1,20	6,00	80%	14,400	
16.33	Aanvullingen met gestabiliseerd zand (zandcement)	m3		VH						10,000	67,361
	Noordgevel				1	7,70	1,20	1,20	20%	2,218	
	Verhoogd terras				1	2,60	1,20	10,00	20%	6,240	
	Zuidgevel				1	33,60	1,55	1,20	20%	12,499	
	Afbraak kapel				1	8,00	1,20	8,30	20%	15,936	
	Afbraak zuidelijke aanbouw kapel				1	2,70	1,20	5,95	20%	3,856	
	Afbraak noordelijke aanbouw kapel				1	4,50	0,80	11,20	20%	8,064	
	Afbraak noordelijke aanbouw klooster				1	2,00	0,80	8,90	20%	2,848	
	in opzoeking - kloostervleugel				1	2,10	0,50	10,00	20%	2,100	
16.34	Aanvullingen rondom rioeringen en ondergrondse leidingen			PM							PM
16.35	Aanvullingen voor onderschoeiingen en andere funderingswerken			PM							PM
16.36	Aanvullingen voor drainage/natuursteenslag	m3		VH							33,920
	Drainage voor Kloostervleugel				1	53,00	0,80	0,800		33,920	

19 ARCHEOLOGISCH ONDERZOEK

19.1 BESCHRIJVING VAN HET PROJECT EN DE ONDERZOEKSVRAGEN

19.2 VELDWERK ARCHEOLOGISCH ONDERZOEK

19.21 Strategie en personeel, uurprestaties veldwerk

Veldwerk

19.22 Aanleg vlakken en heropvullingen

19.24 Veldwerk: parkgebied in de nabije omgeving van het kasteel

19.24.1 Landelijke boring in zone van de te plaatsen septische putten

19.24.3 Landelijke boringen in de zone van de voorziene brandweg

19.3 WAARDERING, CONSERVATIE EN NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK

19.31 Uit te voeren onderzoeken voor waardering, datering en analyse

19.4 UITVOERINGSTERMIJN

19.5 PERSONEEL

19.6 VERWERKING

HOOFDSTUK 2: OPEN RUWBOW - RESTAURATIEWERKEN

21 FUNDERINGEN EN VOCHTWERINGSWERKEN

21.1 FUNDERINGSVERSTEVIGING OF -VERDIEPING

21.11 Onderschoeiingen

21.11.1 Onderschoeiingen dmv ondergieten

ter plaatse van de FZ1

ter plaatse van de FZ4

21.11.2 Onderschoeiingen dmv ondermetselen

keldemuren C-1.4

keldemuren tussen C-1.4 en C-1.5

keldemuren tussen C-1.5 en C-1.6

keldemuren tussen C-1.2 en C-1.4-C-1.5

keldemuren tussen C-1.2 en C-1.6

keldemuren tussen C-1.2 en C-1.1

keldemuren tussen C-1.6 en C-1.1

keldemuren tussen C-1.6 en C-1.1

keldemuren C-1.7

		m3		VH							3,796
					1	3,50	0,50	1,15		2,013	
					1	3,10	0,50	1,15		1,783	
		m3		VH							7,810
					1	1,17	0,29	0,20		0,068	
					1	0,85	0,29	0,20		0,049	
					1	0,90	0,33	0,20		0,059	
					1	1,10	0,33	0,20		0,073	
					1	1,00	0,33	0,20		0,066	
					1	6,90	0,29	0,20		0,400	
					1	9,42	0,30	0,20		0,565	
					1	6,90	0,30	0,20		0,414	
					1	4,20	0,30	0,20		0,252	
					1	1,15	0,30	0,45		0,155	
					1	3,83	0,30	0,45		0,517	
					1	2,43	0,21	0,45		0,230	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van meeteenheid	overeenkomst	HOEVEELHEDEN					HOEVEELHEID
				aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	
	keldermuren tussen C-1.7 en C-1.8			1	3,56	0,21	0,45	0,336	
	keldermuren tussen C-1.7 en C-1.1			1	0,43	0,27	0,45	0,052	
	keldermuren tussen C-1.7 en C-1.1			1	4,73	0,27	0,45	0,575	
	keldermuren C-1.1			1	3,43	0,21	0,45	0,324	
	keldermuren tussen C-1.8 en C-1.9			1	1,10	0,29	0,45	0,144	
	keldermuren tussen C-1.8 en C-1.10			1	5,05	0,29	0,45	0,659	
	keldermuren tussen C-1.9 en C-1.11			1	3,42	0,29	0,45	0,446	
	keldermuren tussen C-1.9 en C-1.10			1	2,20	0,20	0,45	0,198	
	keldermuren tussen C-1.10 en C-1.12			1	2,93	0,29	0,45	0,382	
	keldermuren tussen C-1.10 en C-1.11			1	1,17	0,15	0,45	0,079	
	keldermuren tussen C-1.12 en C-1.16			1	4,34	0,30	0,45	0,586	
	keldermuren tussen C-1.11 en C-1.12 -C-1.16			1	8,75	0,30	0,45	1,181	
21.2	BESCHERMINGSSYSTEMEN - VOCHTISOLERENDE SYSTEMEN								
21.21	Bescherming tegen opstijgend vocht								
21.21.1	Bescherming tegen opstijgend vocht, systeem injectie								
21.21.11	Metingen voorafgaand aan systeeminjectie	stuk	VH						25
21.21.12	Bescherming tegen opstijgend vocht, systeem injectie, dikte muren ca. 30cm	lm	VH						92,8
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	buitengevels								
	voorgevel							33,96	
	zijgevel							12,50	
	achtergevel 1							10,79	
	stuk in plooi achtergevel							2,13	
	achtergevel 2							25,94	
	<u>Verticale spieren in opzoeking</u>			5			1,5	7,5	
21.24	Bescherming tegen grondwater								
21.24.1	Bescherming tegen grondwater, aan exterieurzijde, cementgebaseerde coating	m2	VH						115,53
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	buitengevels								
	voorgevel			1	33,96	1,55		52,64	
	zijgevel			1	12,50	1,30		16,25	
	achtergevel 1			1	10,79	1,20		12,95	
	stuk in plooi achtergevel			1	2,13	1,20		2,56	
	achtergevel 2			1	25,94	1,20		31,13	
21.24.3	Waterdichtingsbaan in metselwerken		PM						PM
21.3	TOEBEHOREN VOOR ONDERGRONDSE UITRUSTING								
21.32	Waterdichte doorboringen								
21.32.1	Waterdichte doorboringen, diam. 110mm cf. rioleringsplan	stuk	VH						3
21.33	Ondergrondsdoorbrekingen voor energieaansluitingen	stuk	VH	3				3	5
	<i>Aansluiting en doorbreking - Klooster</i>								
	elektriciteit			1				1	
	aardgas			1				1	
	water			1				1	
	telefonie			1				1	
	teledistributie			1				1	
22	GEWAPEND BETON								
22.1	FUNDERINGEN IN STORTKLAAR GEWAPEND BETON								
22.11	Zuiverheidslagen								
22.11.1	Zuiverheidslagen uit mager beton/ongewapend (5cm) onder alle gewapende betononderdelen	m2	FH						379,16
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	FZ1-FZ4			2	1,50	3,00		9,00	
	FZ2-FZ3			2	1,50	1,50		4,50	
	FZ5			1	2,61	0,70		1,83	
	FB1			1	1,70	0,30		0,51	
	FB2			1	4,22	0,30		1,27	
	FB3-FB4			2	4,20	0,30		2,52	
	FB5			1	1,90	0,30		0,57	
	FB6-FB7			2	2,52	0,30		1,51	
	onder vloerplaat waterdichte kuip			1	356,01	1,00		356,01	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van meeteenheid	overeenkomst	aard van					totaal	HOEVEELHEID
				aantal	lengte	hoogte	breedte	procent		
22.13	<i>onder console</i> Funderingszolen in gewapende beton <u>C. Kloostervleugel</u> FZ1-FZ4 FZ2-FZ3 FZ5	m3	VH	1	7,60	0,19			1,44	4,598
22.14	Funderingsbalken in gewapende beton <u>C. Kloostervleugel</u> FB1 FB2 FB3-FB4 FB5 FB6-FB7	m3	VH	2	1,50	3,00	0,30		2,700	2,550
				2	1,50	1,50	0,30		1,350	
				1	2,61	0,70	0,30		0,548	
				1	1,70	0,30	0,40		0,203	
				1	4,22	0,30	0,40		0,506	
				2	4,20	0,30	0,40		1,008	
				1	1,90	0,30	0,40		0,228	
				2	2,52	0,30	0,40		0,605	
22.2	ELEMENTEN IN GEPREFABRICEERD GEWAPENDE BETONELEMENTEN									
22.21	Geprefabriceerde gewapende beton lateien									
22.21.1	Geprefabriceerde gewapende beton lateien 19/19 lengte 140 <u>C. Kloostervleugel</u> Kelder	stuk	FH							53
				2	22				44	
				3	1				3	
				1	1				1	
	<i>gelijkvloers</i>			1	2				2	
	<i>1ste verdieping</i>			1	1				1	
	<i>2de verdieping</i>			1	2				2	
22.21.2	Geprefabriceerde gewapende beton lateien 19/19 lengte 180 <u>C. Kloostervleugel</u> gelijkvloers	stuk	FH							3
				1	3				3	
22.21.3	Geprefabriceerde gewapende beton lateien 19/19 lengte 220 <u>C. Kloostervleugel</u> gelijkvloers	stuk	FH							1
				1	1				1	
22.21.4	Trapslede buitentrapploostervleugel <u>C. Kloostervleugel</u> gelijkvloers gelijkvloers	stuk	FH							3
				1	1				1	
				1	2				2	
22.23	Trap in geprefabriceerde beton									
22.23.4	Trapslede buitentrapploostervleugel	stuk	FH							1
22.24	Buitendorpels - algemeen									
22.24.1	Buitendorpels - prefabbeton <u>C. Klooster</u> rand verhoogd voetpad klooster rand terras tussen klooster en kasteel onderzijde voorzetgevel hout gevel oost klooster	lm	FH							29,5
				1	16,5				16,5	
				1	5,0				5,0	
				1	8,0				8,0	
22.3	ELEMENTEN IN STORKLAAR GEWAPEND BETON									
22.31	Ter plaatse gestort gewapend beton									
22.31.1	Balken in gewapend beton <u>C. Kloostervleugel</u> kelder	m3	VH							14,800
				1	1,70	0,30	0,30		0,153	
	B-1.1			1	4,22	0,30	0,30		0,380	
	B-1.2			2	4,20	0,30	0,30		0,756	
	B-1.3 & B-1.4			1	1,90	0,30	0,30		0,171	
	B-1.5			1	5,05	0,19	0,70		0,672	
	B-1.6			1	4,76	0,19	0,70		0,633	
	B-1.7									
	<i>gelijkvloers</i>			1	9,02	0,30	0,40		1,082	
	RB0.1			1	9,00	0,30	0,30		0,810	
	RB0.2			1	7,79	0,30	0,40		0,935	
	RB0.3			1	4,74	0,30	0,30		0,426	
	RB0.4			1	4,40	0,30	0,30		0,396	
	RB0.5									
	<i>1ste verdieping</i>			1	9,85	0,25	0,50		1,231	
	RB1.1			1	2,48	0,25	0,50		0,310	
	RB1.2			1	1,95	0,25	0,50		0,244	
	RB1.3			1	1,95	0,25	0,50		0,244	
	RB1.4			1	10,11	0,25	0,50		1,263	
	RB1.5			1	7,32	0,25	0,50		0,915	
	RB1.6									

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van meeteenheid	overeenkomst	hoeveelheden					totaal	HOEVEELHEID
				aantal	lengte	hoogte	breedte	procent		
				1	6,79	0,50	0,50		1,698	
				1	7,26	0,25	0,50		0,907	
				1	4,70	0,25	0,50		0,588	
				1	7,89	0,25	0,50		0,986	
22.31.2	Ter plaatse gestorte kolom <u>C. Kloostervleugel</u>	m3	VH							2,093
				6	0,30	0,30	3,56		1,922	
				1	0,25	0,30	2,28		0,171	
22.31.3	Ter plaatse gestorte vloerplaat <u>C. Kloostervleugel</u>	m3	VH							0,409
				1	4,30	0,50	0,19		0,409	
22.31.8	Console opvang nieuwe oostgevel kloostervleugel <u>C. Kloostervleugel</u>	m3	VH							0,684
				1	7,60	0,30	0,30		0,684	
22.31.9	Verdeelbalken in bestaande muren <u>C. Kloostervleugel</u>	m3	VH							0,470
				6	0,50	0,15	0,20		0,090	
				2	0,50	0,20	0,20		0,040	
	gelijkvloers			7	0,50	0,15	0,20		0,105	
				1	2,10	0,19	0,30		0,120	
	1ste verdieping			1	0,50	0,14	0,20		0,014	
				2	0,70	0,20	0,20		0,056	
				3	0,50	0,15	0,20		0,045	
22.32	Beton voor waterdicht gewapend beton									
22.32.7	Plaat waterdichte kuip kloostervleugel <u>C. Kloostervleugel</u>	m3	VH							106,804
				1	356,01	0,30			106,804	
22.32.8	Wanden waterdichte kuip kloostervleugel <u>C. Kloostervleugel</u>	m3	VH							20,668
				1	1,65	1,10	0,20		0,363	
				-1	1,12	0,91	0,20		-0,204	
				1	0,30	1,10	0,20		0,066	
				1	24,35	1,10	0,20		5,357	
				1	2,50	1,10	0,20		0,550	
				1	9,80	1,10	0,20		2,156	
				1	11,90	1,10	0,20		2,618	
				1	11,95	1,10	0,20		2,629	
				1	0,20	1,10	0,20		0,044	
				1	11,23	1,10	0,20		2,471	
				1	0,20	1,10	0,20		0,044	
				1	10,18	1,10	0,20		2,240	
				1	2,85	1,10	0,20		0,627	
				1	0,77	1,10	0,20		0,169	
				1	6,32	1,10	0,20		1,390	
				1	0,49	1,10	0,28		0,148	
22.33	Ter plaatse gestort zichtbeton		PM							PM
22.4	WAPENINGSTAAL									
22.41	Wapeningsstaven <u>C. Kloostervleugel</u>	kg	VH							8.470,3
				0,68	120,0	1,0			81,6	
				15,29	120,0	1,0			1.834,8	
				2,09	170,0	1,0			355,3	
				0,41	100,0	0,3			12,3	
				0,00	100,0	1,0			0,0	
				106,80	110,0	0,4			4.699,2	
				20,67	120,0	0,3			744,1	
				2,55	120,0	1,0			306,0	
				4,60	95,0	1,0			437,0	
22.42	Wapeningsnetten <u>C. Kloostervleugel</u>	kg	VH							8.813,8
				0,68	120,0	0,0			0,0	
				15,29	120,0	0,0			0,0	
				2,09	170,0	0,0			0,0	
				0,41	100,0	0,7			28,7	
				0,00	100,0	0,0			0,0	
				106,80	110,0	0,6			7.048,8	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	meeteenheid	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
			overeenkomst								
	wanden waterdichte kuip				20,67	120,0	0,7			1.736,3	
	funderingsbalken				2,55	120,0	0,0			0,0	
	funderingszolen				4,60	95,0	0,0			0,0	
22.43	Chemisch verankeren van wachtstaven										
22.43.1	Chemisch verankeren van wachtstaven - diam. 12 <u>C. Kloostervleugel</u>	stuk		VH							76
	console opvang nieuwe gevel oost kloostervleugel				76					76	
22.43.2	Chemisch verankeren van wachtstaven - diam 16 <u>C. Kloostervleugel</u>	stuk		VH							947
	Verankering bestaande gevel in nieuwe funderingsplaat				947					947	
23	RIOLERINGEN EN ONDERGRONDSE LEIDINGEN										
23.1	ALGEMENE BEPALINGEN EN VOORBEREIDENDE WERKEN										
23.11	Opname en inventarisatie van de bestaande toestand en opmaak rioleringsplan			PM							PM
23.2	RIOLERINGS- EN ONDERGRONDS LEIDINGENNET										
23.21	Rioleringsleidingen in PVC, ingegraven										
23.21.1	Rioleringsleidingen in PVC, diameter 110 <u>C. Kloostervleugel</u> onder de betonplaat	lm		VH							62,3
					1	1,0				1,0	
					1	0,5				0,5	
					1	4,5				4,5	
					1	1,0				1,0	
					1	0,5				0,5	
					1	4,5				4,5	
					1	5,2				5,2	
					1	0,5				0,5	
					1	4,5				4,5	
					1	1,2				1,2	
					1	0,5				0,5	
					1	2,4				2,4	
					1	1,0				1,0	
					1	0,5				0,5	
					1	3,0				3,0	
					1	0,5				0,5	
					1	5,0				5,0	
	RWA				1	9,0				9,0	
					1	0,5				0,5	
					1	16,0				16,0	
					1	0,5				0,5	
23.21.2	Rioleringsleidingen in PVC, diameter 125 <u>C. Kloostervleugel</u> RWA	lm		VH							26,9
					1	13,0				13,0	
					1	0,5				0,5	
					1	2,4				2,4	
					1	10,0				10,0	
					1	0,5				0,5	
					1	0,5				0,5	
23.21.3	Rioleringsleidingen in PVC, diameter 160 <u>C. Kloostervleugel</u> RWA	lm		VH							14,5
					1	13,0				13,0	
						0,5				0,5	
						0,5				0,5	
						0,5				0,5	
23.21.4	Rioleringsleidingen in PVC, diameter 200 <u>C. Kloostervleugel</u> RWA	lm		VH							20,0
					1	18,0				18,0	
						0,5				0,5	
						0,5				0,5	
						0,5				0,5	
						0,5				0,5	
23.23	Draineerbuizen in kunststof/PE										
23.23.2	Draineerbuizen in PE met kokosvezels, ingegraven, diam. 110 voorgevel kloostervleugel	lm		VH							53,0
					1	53,00				53,0	
23.3	TOEZICHTPUTTEN										
23.31	Toezihtputten, buitentoepassingen										
23.31.1	Toezihtput, enkelvoudig	stuk		VH							14

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van meeteenheid	overeenkomst	aard van					totaal	HOEVEELHEID
				aantal	lengte	hoogte	breedte	procent		
				14					14	
23.4	ONTVANGTOESTELLEN									
23.45	Pompputten									
23.45.1	Pompput in kunststof Pompput	stuk	FH	1	1				1	1
23.6	ONDERGRONDSE TANKEN EN RESERVOIRS									
23.61	Regenwaterputten in beton (prefab)									
23.61.1	Regenwaterputten 10 000l, incl. regenwaterrecuperatie Putten	stuk	FH	1	2				2	2
23.61.2	Regenwaterfilterput Putten	stuk	FH	1	1				1	1
23.7	DEKSELS									
23.71	Tijdelijke deksels		PM							PM
24	BAKSTEENMETSSELWERK: RESTAURATIE EN NIEUW METSELWERK									
24.2	METSSELWERK VOOR BINNENMUREN									
24.22	Nieuwe metselwerkwallen									
24.22.2	Nieuwe metselwerkwallen in zware betonblokken									
24.22.21	Nieuwe metselwerkwallen in zware betonblokken met gewone granulaten, dikte 14cm	m3	FH							30,801
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	stuk schouw groot kelder			1	2,80	2,75	0,14		1,078	
	af trek opening			-1	0,75	2,20	0,14		-0,231	
	stuk schouw groot gelijkvloers			1	3,24	7,20	0,14		3,266	
	af trek opening			-1	1,00	2,50	0,14		-0,350	
	stuk schouw groot buiten boven dak			1	3,24	8,00	0,14		3,629	
	stuk schouw klein binnen			1	1,95	15,60	0,14		4,259	
	af trek openingen			-1	0,42	2,50	0,14		-0,147	
	stuk schouw klein buiten			1	2,35	1,60	0,14		0,526	
	gelijkvloers zijgevel - west - aan patio			1	9,17	3,66	0,14		4,699	
	verdieping 1 nieuwe muur haaks op voorgevel w			1	2,83	4,30	0,14		1,704	
	verdieping 1 nieuwe muur haaks op voorgevel o			1	4,79	4,30	0,14		2,884	
	af trek opening			-1	1,20	2,80	0,14		-0,470	
	verdieping 2 nieuwe muur onder nok			1	40,10		0,14		5,614	
	verdieping 2 nieuwe muur dwars			1	31,00		0,14		4,340	
24.22.22	Nieuwe metselwerkwallen in zware betonblokken met gewone granulaten, dikte 30cm	m3	FH							5,541
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	Muur onder verhoogd voetpas			1	17,70	1,10	0,30		5,841	
	Af trek toegangsluik			-1	1,00	1,00	0,30		-0,300	
24.22.4	Metselwerk in cellenbetonsteen									
24.22.41	Nieuwe metselwerkwallen in cellenbetonsteen, dikte 14 cm	m3	FH							1,654
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	westgevel dieperliggende gevel									
	gelijkvloers			1	10,80	0,30	0,14		0,454	
	eerste			1	6,38	0,20	0,14		0,179	
	zuidgevel dieperliggende gevel			1	14,60	0,50	0,14		1,022	
24.23	Aanpassen en herstellen van bestaande binnenmuren in recuperatiesteen en/of identieke nieuwe handvormsteen									
24.23.1	Maken van nieuwe openingen in binnenwanden	m3	FH							0,565
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	kelder									
	tijdelijke openingen voor aanbrengen vochtbehandeling									
	voorgevel - west nr oost			1	0,40	1,10	0,29		0,128	
	stuk onder ingang wordt rondom gecementeerd			1	0,40	1,10	0,29		0,128	
				1	0,40	0,90	0,29		0,104	
	zijgevel			1	0,40	0,90	0,28		0,101	
	achtergevel - west nr oost			1	0,40	0,90	0,29		0,104	
24.3	GEVELMETSSELWERK									
24.31	Vervangen van verweerde, aangetaste en gebroken metselwerkmassieven									
24.31.3	Metselwerk voor zichtbaar spouwblad in recuperatiemetselwerk									

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	meeteenheid	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
			overeenkomst								
24.31.31	Nieuwe schouwen van de kloostervleugel <u>C. Kloostervleugel</u> <i>grote schouw Klooster</i> <i>kleine schouw Klooster</i>	m2	FH								32,28
					1	3,60	7,90			28,44	
					1	2,40	1,60			3,84	
24.32	Vervangen van verweerd vlak metselwerkparement, aan het oppervlak										
24.32.3	Vervangen van parementmetselwerk, vanaf 6 rakende stenen, kloostervleugel <u>C. Kloostervleugel</u> <i>in opzoeking</i>	m2	VH							5,00	5,00
24.32.4	Vervangen van parementmetselwerk, minder dan 6 rakende stenen, kloostervleugel <u>C. Kloostervleugel</u> <i>In opzoeking</i>	stuk	VH		200					200	200
24.33	Aanpassingswerken in parementmetselwerk aan gevels										
24.33.1	(Her)openen van dichtgemetselde raam- en deuropeningen in gevelmetselwerk <u>C. Kloostervleugel</u> <i>Ramen achtergevel w11</i>	m3	FH		3	1,62	2,70	0,39		5,12	5,120
24.33.2	Aanpassen van bestaande openingen in gevelmetselwerk										
24.33.27	Raamopeningen kloostervleugel vergroten naar deuropeningen <u>C. Kloostervleugel</u> <i>Ramen achtergevel w11</i> <i>Verlagen raam naar deur w.8</i>	m3	FH		3	1,62	0,80	0,39		1,516	1,917
					1	1,21	0,85	0,39		0,401	
24.33.28	Integraal wijzigen van bestaande openingen, excl. nieuw linteel <u>C. Kloostervleugel</u> <i>w10.0.01 - inkomdeur</i> <i>w9.0.02 - deur keuken</i>	m3	FH		1	1,35	3,41	0,39		1,795	4,255
					1	1,85	3,41	0,39		2,460	
24.33.5	Creëren van nieuwe gevelopeningen										
24.33.52	Creëren van nieuwe gevelopeningen, kloostervleugel, excl. linteel <u>C. Kloostervleugel</u> <i>gelijkvloers - verdieping</i> <i>achtergevel van oost naar west</i>	m3	FH		3	1,51	0,65	0,39		1,148	34,390
					2	1,00	3,44	0,39		2,683	
					1	1,21	3,44	0,39		1,623	
					1	1,21	2,40	0,39		1,133	
					1	1,21	0,95	0,39		0,448	
					1	1,50	3,30	0,39		1,931	
					1	1,21	2,66	0,39		1,255	
	<i>zijgevel west - nieuw raam</i>				2	0,87	1,39	0,20		0,480	
	<i>kelder</i>				23	0,84	1,25	0,39		9,419	
	<i>oostgevel</i>										
	<i>linker opening</i>				1	2,07	8,41	0,39		6,790	
	<i>af trek overlap deur tussen C.0.16 en C.0.12</i>				-1	0,85	2,03	0,39		-0,670	
	<i>middelste opening</i>				1	1,68	8,41	0,39		5,510	
	<i>af trek overlap met opening naar podium</i>				-1	1,03	3,43	0,39		-1,380	
	<i>rechter opening</i>				1	2,07	8,41	0,39		6,790	
	<i>af trek overlap met opening naar podium</i>				-1	2,07	3,43	0,39		-2,770	
24.33.7	Dichtmetselen van bestaande openingen in gevelmetselwerk										
24.33.72	Dichtmetselen van bestaande openingen in gevelmetselwerk, kloostervleugel <u>C. Kloostervleugel</u> <i>Kelder</i> <i>voorgevel - west nr oost</i>	m3	FH		1	0,68	0,90	0,39		0,239	13,249
					1	1,06	0,90	0,39		0,372	
					1	0,90	1,07	0,39		0,376	
					1	0,14	0,90	0,39		0,049	
					1	0,64	0,90	0,39		0,225	
					1	0,25	0,90	0,39		0,088	
					1	0,15	0,90	0,39		0,053	
					1	0,86	0,90	0,39		0,302	
					1	0,62	0,90	0,39		0,218	
	<i>achtergevel - oost nr west</i>				1	1,00	2,20	0,39		0,858	
					1	0,41	0,90	0,39		0,144	
					1	1,06	0,90	0,39		0,372	
					1	0,90	0,90	0,39		0,316	
					1	0,77	0,90	0,39		0,270	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van		HOEVEELHEDEN					HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst	aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	
				1	0,77	0,90	0,39	0,270	
				1	0,56	0,90	0,39	0,197	
				1	0,44	1,20	0,39	0,206	
	<i>gelijkvloers - verdieping</i>								
	<i>achtergevel</i>								
	<i>dichtmaken deur</i>			1	1,01	2,28	0,39	0,898	
	<i>verluchtingsgat</i>			2	1,32	0,27	0,39	0,278	
	<i>verluchtingsgat</i>			1	0,91	0,81	0,39	0,287	
	<i>wand in plooij achtergevel</i>			1	2,08	4,47	0,39	3,626	
	<i>deels dichtmetselen deur naar toiletten op gelijkvloers</i>			1	0,77	2,04	0,39	0,613	
	<i>deels dichtmetselen deur naar toiletten op gelijkvloers</i>			1	0,30	2,04	0,39	0,239	
	<i>deels dichtmetselen deur naar toiletten op tussenverdieping</i>			1	0,77	1,20	0,39	0,360	
	<i>deels dichtmetselen deur naar toiletten op tussenverdieping</i>			1	0,30	1,20	0,39	0,140	
	<i>deels dichtmetselen deur naar toiletten op tussenverdieping</i>			1	0,95	1,11	0,39	0,411	
	<i>deels dichtmetselen deur naar toiletten op tussenverdieping</i>			1	0,95	1,11	0,39	0,411	
	<i>zijgevel</i>								
	<i>aanmetselen rechts van rechter voorzetpost</i>			1	1,07	3,43	0,39	1,431	
24.6	STABILITEITSINGREPEN IN METSELWERK								
24.61	Injecteren van scheuren en holtes in metselwerk								
24.61.1	GROUTINJECTIE met hydraulische cementgrout	liter	VH						75
	<i>Kloostervleugel - in opzoeking</i>							75	
24.61.2	GROUTINJECTIE met stopgrout	liter	VH						140
	<i>Kloostervleugel - in opzoeking</i>							140	
24.61.3	GROUTINJECTIE met ternair grout	liter	VH						1.400
	<i>Kloostervleugel - in opzoeking</i>							1.400	
24.69	Overige ingrepen aan de stabiliteit van het metselwerk								
24.69.1	Geprefabriceerde voegwapening in metselwerk van 9cm dik - vochtige omgeving		PM						PM
24.69.2	Metselwerkkoppelprofiel met ankerplaten	lm	VH						21,2
	<u>C. Kloostervleugel</u>			22	0,6			13,2	
				8	1,0			8,0	
24.9	MUURISOLATIES								
24.91	Thermische spouwisolatie								
24.91.2	Thermische isolatie – buitenspouwblad van spouwmuur – PUR 10 cm	m2	FH						32,28
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>grote schouw Klooster</i>			1	3,60	7,90		28,44	
	<i>kleine schouw Klooster</i>			1	2,40	1,60		3,84	
24.92	Hulpstukken/akoestische stroken onder/boven metselwerkmuren		PM						PM
25	RESTAURATIE VAN ELEMENTEN IN NATUURSTEEN								
25.1	ELEMENTEN IN BLAUWE STEEN								
25.11	Leveren en plaatsen van nieuwe elementen in blauwe steen								
25.11.1	Leveren en plaatsen van balkvormige, niet geprofileerde elementen in blauwe steen	m3	FH						0,256
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>Afdek schouwen</i>			1	1,25	0,05	2,35	0,147	
				1	1,75	0,05	1,25	0,109	
25.11.2	Leveren en plaatsen van balkvormige, licht geprofileerde elementen in blauwe steen – raam- en deurdopels	m3	FH						1,142
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>kelderramen</i>			23	1,0	0,1	0,3	0,646	
	<i>voordeur gevel zuid</i>			1	2,0	0,2	0,3	0,081	
	<i>gevel noord</i>			1	1,0	0,2	0,3	0,050	
				2	1,2	0,2	0,3	0,120	
				2	1,5	0,2	0,3	0,150	
	<i>gevel west</i>			1	1,0	0,2	0,3	0,050	
	<i>middenisaliel deksteen</i>			2	1,8	0,1	0,3	0,045	
26	METAALCONSTRUCTIES EN RESTAURATIE VAN SMEEDIJZER								
26.2	RESTAURATIE VAN SMEED- EN GIETIJZER								
26.25	Restauratie van smeed- en gietijzeren decoraties								

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van meeteenheid	overeenkomst	aantal					procent	totaal	HOEVEELHEID
				lengte	hoogte	breedte					
26.25.4	Restauratie in het atelier van bovendakse bekroning op torentje kloostervleugel, met inbegrip van demontage, stockage en terugplaatsen		GP							GP	
26.3	NIEUWE METAALCONSTRUCTIES										
26.31	Blanke staalconstructie: niet in te betonneren										
26.31.1	Blanke staalconstructie - thermisch verzinkt en gemoffeld										
26.31.12	L-profielen - thermisch verzinkt en gemoffeld <u>C. Kloostervleugel</u> Gelijkvloers	kg	VH							116	
	<i>ballustrade oostgevel L80/60/8</i>			2,0	2,1	8,5			36		
	<i>1ste verdieping</i>			2,0	2,1	8,5			36		
	<i>ballustrade oostgevel L80/60/8</i>			2,0	2,1	8,5			36		
	<i>kop- en voetplaten</i>								5		
	<i>3% las materiaal en bouten</i>								3		
26.31.13	Koker - thermisch verzinkt en gemoffeld <u>C. Kloostervleugel</u> Gelijkvloers	kg	VH							1.110	
	<i>ballustrade oostgevel Koker 70/50/5</i>			2,0	2,1	8,4			36		
	<i>1ste verdieping</i>			2,0	2,1	8,4			36		
	<i>ballustrade oostgevel Koker 70/50/5</i>			2,0	2,1	8,4			36		
	<i>Staalstructuur terras zuidgevel</i>										
	<i>koker 100/60/6</i>			30,0	2,1	13,5			828		
	<i>lip bevestiging houtstructuur</i>			30,0	1,0	3,2			91		
	<i>kop- en voetplaten</i>								51		
	<i>3% las materiaal en bouten</i>								32		
26.31.14	Z-thermisch verzinkt en gemoffeld <u>C. Kloostervleugel</u> Gelijkvloers	kg	VH							253	
	<i>gelast Z-profiel 100/180/20/8</i>			3,0	1,3	18,8			73		
	<i>1ste verdieping</i>			1,0	1,6	18,8			30		
	<i>gelast Z-profiel 100/250/20/8</i>			2,0	1,1	18,8			41		
	<i>3% las materiaal en bouten</i>			4,0	1,1	23,2			102		
									7		
26.31.2	Blanke staalconstructie - incl. thermisch verzinkt										
26.31.21	I/H-profielen - thermisch verzinkt <u>C. Kloostervleugel</u> Staalstructuur verhoogd terras kloostervleugel	kg	VH							1.592	
	<i>IPE240</i>			3,0	2,2	31,3			206		
	<i>IPE240</i>			1,0	2,7	31,3			85		
	<i>IPE240</i>			2,0	4,9	31,3			307		
	<i>IPE240</i>			1,0	3,5	31,3			110		
	<i>Staalstructuur terras zuidgevel</i>										
	<i>HEA 100</i>			30,0	1,5	17,0			765		
	<i>kop- en voetplaten</i>								73		
	<i>3% las materiaal en bouten</i>								46		
26.31.22	L-profielen - thermisch verzinkt <u>C. Kloostervleugel</u> L-profiel onder balustrade terras tussen kasteel- en kloostervleugel	kg	VH							265	
	<i>L160/80/10</i>			1,0	2,2	18,6			40		
	<i>L160/80/10</i>			1,0	3,3	18,6			61		
	<i>Staalstructuur verhoogd terras kloostervleugel</i>										
	<i>L80/80/8</i>			1,0	2,7	9,8			27		
	<i>L80/80/8</i>			2,0	4,9	9,8			96		
	<i>L80/80/8</i>			1,0	3,5	9,8			34		
	<i>3% las materiaal en bouten</i>								7		
26.31.23	U-profielen - thermisch verzinkt <u>C. Kloostervleugel</u> bevestiging houtstructuur gevel oost UPN350	kg	VH							1.550	
	<i>3% las materiaal en bouten</i>			4,0	8,0	47,0			1.505		
									45		
26.31.3	Blanke staalconstructie - incl. brandwerend schilderwerk										
26.31.31	I/H-Profielen inclusief brandwerend schilderwerk <u>C. Kloostervleugel</u>	kg	VH							3.102	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van meeteenheid	overeenkomst	aard van					aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
	<i>kelder</i>														
	M-1.16 IPE200							1,0	5,3	22,8				120	
	M-1.17 IPE200							1,0	5,3	22,8				120	
	M-1.18 IPE200							1,0	1,7	22,8				40	
	M-1.23 HEA 180							1,0	4,8	36,2				174	
	<i>Gelijkvloers</i>														
	M0.1 IPE200							1,0	5,3	22,8				120	
	M0.2 IPE200							1,0	5,3	22,8				120	
	M0.3 IPE200							1,0	1,3	22,8				30	
	M0.4 HEB 260							1,0	4,9	94,8				460	
	M0.5 HEA300							1,0	7,3	90,0				653	
	<i>1ste verdieping</i>														
	M1.3 HEB 240							1,0	4,4	84,8				373	
	M1.4 HEA 200							1,0	3,7	43,1				159	
	M1.5 HEA 200							1,0	2,5	43,1				106	
	M1.6 HEA 200							1,0	5,1	43,1				220	
	M1.7 HEA 200							1,0	2,1	43,1				92	
	M1.8 HEA 200							1,0	2,5	43,1				105	
	M1.9 HEA 200							1,0	2,8	43,1				120	
	3% las materiaal en bouten													90	
26.31.4	Blanke staalconstructie - incl. corrosiewerend schilderwerk														
26.31.41	Plaatstaal - incl. corrosiewerend schilderwerk	kg													23
	<u>C. Kloostervleugel</u>														
	<i>1ste verdieping</i>														
	plaatstaal 60/6							1,0	1,5	2,9				4	
								2,0	3,0	2,9				17	
	3% las materiaal en bouten													1	
26.32	Corrosiebeschermende schilderwerken op staalconstructies														PM
26.33	Galvanisatie van blanke staalconstructies (= Thermisch verzinken)														PM
26.34	Moffelen van thermisch verzinkt staal														PM
26.35	Brandwerend schilderwerk op blank staal														PM
26.36	Metselwerkconsoles														
26.36.1	Ondersteuningsconsole voor gevelmetselwerk	lm													6,9
	<i>schouw gevel west</i>							1,0	3,4					3,4	
	<i>schouw niv +2</i>							1,0	3,5					3,5	
26.37	Leveren en plaatsen van nieuwe RVS borstweringen met hedendaagse vormgeving, voor terrassen en trappen														
26.37.1	Leveren en plaatsen van nieuwe RVS borstweringen met hedendaagse vormgeving, voor terrassen en trappen, type 1	lm													24,4
	<u>C. Kloostervleugel</u>														
	<i>terras tussen klooster en kasteel</i>							1	4,90					4,9	
	<i>verhoogd voetpad</i>							1	14,0					14,0	
	<i>trap verhoogd voetpad</i>							1	5,50					5,5	

27 REINIGEN VAN GEVELS, VOEGWERKEN, GEVELBEHANDELINGEN

27.2	GEVELREINIGING														
27.21	Proefreinigingen														
27.21.1	Proefreiniging met lage-druk-wervelrotatiesysteem														PM
27.21.2	Proefreiniging met natte verzadigde stoom														PM
27.21.3	Proefreiniging met warm water														PM
27.22	Reinigen van gevels en binnenmuren														
27.22.1	Reinigen van gevelparement in baksteen en natuursteen	m2													530,36
	<u>C. Kloostervleugel</u>														
	<i>voorgevel</i>														
	<i>middenresaliet</i>							1	13,30	8,85				117,71	
	<i>linker deel</i>							1	8,45	4,27				36,08	
	<i>rechter deel</i>							1	10,85	8,55				92,77	
	<i>kleine ramen eerste verdieping</i>							-8		2,07	0,99			-16,39	
	<i>smalle ramen eerste verdieping</i>							-2		2,07	0,38			-1,57	
	<i>grote ramen gelijkvloers</i>							-11		2,53	1,20			-33,40	
	<i>inkomdeur</i>							-1		3,46	2,00			-6,92	
	<i>dagkanten</i>														
	<i>kleine ramen eerste verdieping</i>							16	0,20		0,99			3,17	
								16	0,20	2,07				6,62	
	<i>smalle ramen eerste verdieping</i>							4	0,20		0,38			0,30	
								4	0,20	2,07				1,66	
	<i>grote ramen gelijkvloers</i>							22	0,20		1,20			5,28	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van		HOEVEELHEDEN					totaal	HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst	aantal	lengte	hoogte	breedte	procent		
	inkomdeur			22	0,20	2,53			11,13	
				1	0,20		2,00		0,40	
				2	0,20	3,46			1,38	
	achtergevel									
	linkerdeel			1	10,80	8,55			92,34	
	plooi			1	2,50	8,55			21,38	
	middenresaliet			1	13,49	8,55			115,34	
	rechterdeel			1	9,47	4,26			40,34	
	ramen verdieping			-5		2,10	1,01		-10,61	
	grote ramen glvl			-3		2,61	1,50		-11,75	
	gat inkomdeur			-1		3,49	1,51		-5,27	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers			-4		2,56	1,20		-12,29	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers tot op de grond			-5		3,43	1,20		-20,58	
	kleine ramen verdieping			-4		1,68	1,00		-6,72	
	nieuw klein raam verdieping			-1		1,68	1,00		-1,68	
	dagkanten									
	ramen verdieping			10	0,20		1,01		2,02	
				10	0,20	2,10			4,20	
	grote ramen glvl			6	0,20		1,50		1,80	
				6	0,20	2,61			3,13	
	gat inkomdeur			2	0,20		1,51		0,60	
				2	0,20	3,49			1,40	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers			8	0,20		1,20		1,92	
				8	0,20	2,56			4,10	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers tot op de grond			5	0,20		1,20		1,20	
				10	0,20	3,43			6,86	
	kleine ramen verdieping			8	0,20		1,00		1,60	
				8	0,20	1,68			2,69	
	nieuw klein raam verdieping			2	0,20		1,00		0,40	
				2	0,20	1,68			0,67	
	zijgevel - kop									
	fragment rechts			1	2,33	8,50			19,81	
	fragment links			1	2,33	8,50			19,81	
	schouw - west - equivalente hoogte			1	3,30	1,50			4,95	
	schouw - midden - equivalente hoogte			1	3,56	2,50			8,90	
	schouw - oost - deel boven dak			1	5,35	1,00			5,35	
	schouw - oost - deel tegen zijgevel			1	2,89	7,00			20,23	
27.22.4	Reiniging van gevelelementen in blauwe steen		PM							PM
27.22.6	Wegnemen van hardnekkige vuilkorsten		PM							PM
27.3	VOEGWERKEN EN ANDERE AFWERKINGEN VAN VOEGEN									
27.31	Vorbereidende werken: voegstalen en manueel uithalen van voegen									
27.31.2	Integraal verwijderen van voegen in baksteenparement									
27.31.22	Integraal verwijderen van voegen in baksteenparement, kloostervleugel	m2	FH							530,36
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	Voorgevel									
	middenresaliet			1	13,30	8,85			117,71	
	linker deel			1	8,45	4,27			36,08	
	rechter deel			1	10,85	8,55			92,77	
	kleine ramen eerste verdieping			-8		2,07	0,99		-16,39	
	smalle ramen eerste verdieping			-2		2,07	0,38		-1,57	
	grote ramen gelijkvloers			-11		2,53	1,20		-33,40	
	inkomdeur			-1		3,46	2,00		-6,92	
	dagkanten									
	kleine ramen eerste verdieping			16	0,20		0,99		3,17	
				16	0,20	2,07			6,62	
	smalle ramen eerste verdieping			4	0,20		0,38		0,30	
				4	0,20	2,07			1,66	
	grote ramen gelijkvloers			22	0,20		1,20		5,28	
				22	0,20	2,53			11,13	
	inkomdeur			1	0,20		2,00		0,40	
				2	0,20	3,46			1,38	
	Achtergevel									
	linkerdeel			1	10,80	8,55			92,34	
	plooi			1	2,50	8,55			21,38	
	middenresaliet			1	13,49	8,55			115,34	
	rechterdeel			1	9,47	4,26			40,34	
	ramen verdieping			-5		2,10	1,01		-10,61	
	grote ramen glvl			-3		2,61	1,50		-11,75	
	gat inkomdeur			-1		3,49	1,51		-5,27	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van		HOEVEELHEDEN					totaal	HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst	aantal	lengte	hoogte	breedte	procent		
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers			-4		2,56	1,20		-12,29	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers tot op de grond			-5		3,43	1,20		-20,58	
	kleine ramen verdieping			-4		1,68	1,00		-6,72	
	nieuw klein raam verdieping			-1		1,68	1,00		-1,68	
	dagkanten									
	ramen verdieping			10	0,20		1,01		2,02	
				10	0,20	2,10			4,20	
	grote ramen glvl			6	0,20		1,50		1,80	
				6	0,20	2,61			3,13	
	gat inkomdeur			2	0,20		1,51		0,60	
				2	0,20	3,49			1,40	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers			8	0,20		1,20		1,92	
				8	0,20	2,56			4,10	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers tot op de grond			5	0,20		1,20		1,20	
				10	0,20	3,43			6,86	
	kleine ramen verdieping			8	0,20		1,00		1,60	
				8	0,20	1,68			2,69	
	nieuw klein raam verdieping			2	0,20		1,00		0,40	
				2	0,20	1,68			0,67	
	Zijgevel - kop									
	fragment rechts			1	2,33	8,50			19,81	
	fragment links			1	2,33	8,50			19,81	
	schouw - west - equivalente hoogte			1	3,30	1,50			4,95	
	schouw - midden - equivalente hoogte			1	3,56	2,50			8,90	
	schouw - oost - deel boven dak			1	5,35	1,00			5,35	
	schouw - oost - deel tegen zijgevel			1	2,89	7,00			20,23	
27.32	Voegwerk met kalkmortel voor baksteen en natuursteen									
27.32.1	Vorbereidende werken: plaatsen van voegstalen – licht terugliggende platvolle voeg met kalkmortel		GP							GP
27.32.4	Licht terugliggende platvolle voeg, kloostervleugel	m2	FH							530,36
	<u>C. Kloostervleugel</u>									
	Voorgevel									
	middenresaliet			1	13,30	8,85			117,71	
	linker deel			1	8,45	4,27			36,08	
	rechter deel			1	10,85	8,55			92,77	
	kleine ramen eerste verdieping			-8		2,07	0,99		-16,39	
	smalle ramen eerste verdieping			-2		2,07	0,38		-1,57	
	grote ramen gelijkvloers			-11		2,53	1,20		-33,40	
	inkomdeur			-1		3,46	2,00		-6,92	
	dagkanten									
	kleine ramen eerste verdieping			16	0,20		0,99		3,17	
				16	0,20	2,07			6,62	
	smalle ramen eerste verdieping			4	0,20		0,38		0,30	
				4	0,20	2,07			1,66	
	grote ramen gelijkvloers			22	0,20		1,20		5,28	
				22	0,20	2,53			11,13	
	inkomdeur			1	0,20		2,00		0,40	
				2	0,20	3,46			1,38	
	Achtergevel									
	linkerdeel			1	10,80	8,55			92,34	
	plooi			1	2,50	8,55			21,38	
	middenresaliet			1	13,49	8,55			115,34	
	rechterdeel			1	9,47	4,26			40,34	
	ramen verdieping			-5		2,10	1,01		-10,61	
	grote ramen glvl			-3		2,61	1,50		-11,75	
	gat inkomdeur			-1		3,49	1,51		-5,27	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers			-4		2,56	1,20		-12,29	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers tot op de grond			-5		3,43	1,20		-20,58	
	kleine ramen verdieping			-4		1,68	1,00		-6,72	
	nieuw klein raam verdieping			-1		1,68	1,00		-1,68	
	dagkanten									
	ramen verdieping			10	0,20		1,01		2,02	
				10	0,20	2,10			4,20	
	grote ramen glvl			6	0,20		1,50		1,80	
				6	0,20	2,61			3,13	
	gat inkomdeur			2	0,20		1,51		0,60	
				2	0,20	3,49			1,40	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers			8	0,20		1,20		1,92	
				8	0,20	2,56			4,10	
	bestaande + nieuwe ramen gelijkvloers tot op de grond			5	0,20		1,20		1,20	
				10	0,20	3,43			6,86	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van meeteenheid	overeenkomst	hoeveelheden					totaal	HOEVEELHEID
				aantal	lengte	hoogte	breedte	procent		
	<i>kleine ramen verdieping</i>			8	0,20		1,00		1,60	
				8	0,20	1,68			2,69	
	<i>nieuw klein raam verdieping</i>			2	0,20		1,00		0,40	
				2	0,20	1,68			0,67	
	<i>Zijgevel - kop</i>									
	<i>fragment rechts</i>			1	2,33	8,50			19,81	
	<i>Fragment links</i>			1	2,33	8,50			19,81	
	<i>schouw - west - equivalente hoogte</i>			1	3,30	1,50			4,95	
	<i>schouw - midden - equivalente hoogte</i>			1	3,56	2,50			8,90	
	<i>schouw - oost - deel boven dak</i>			1	5,35	1,00			5,35	
	<i>schouw - oost - deel tegen zijgevel</i>			1	2,89	7,00			20,23	
27.33	Voegen tussen natuursteen of baksteen en schrijnwerk	lm	FH							113,9
	C. Kloostervleugel									
	<i>Venster met 1 opendraaiende raamvleugel kelder klooster</i>			1	4,08				4,1	
	<i>Venster met 2 opendraaiende raamvleugels groot klooster</i>			1	7,50				7,5	
	<i>Venster met 2 opendraaiende raamvleugels groot (nieuwe opening) klooster</i>			1	7,50				7,5	
	<i>Venster met 2 opendraaiende raamvleugels klooster</i>			1	6,23				6,2	
	<i>Venster met 1 opendraaiende raamvleugels klooster smal</i>			1	4,80				4,8	
	<i>Venster met 2 opendraaiende raamvleugels klein klooster noord en west</i>			1	5,03				5,0	
	<i>Venster met 2 opendraaiende raamvleugels groot klooster noord</i>			1	9,60				9,6	
	<i>Venster met 2 opendraaiende raamvleugels raamdeur (nieuwe opening) klooster</i>			1	8,80				8,8	
	<i>Venster met 2 opendraaiende raamvleugels raamdeur klooster</i>			1	8,80				8,8	
	<i>Venster met 2 opendraaiende raamvleugels middelgroot klooster</i>			1	6,60				6,6	
	<i>Inkomdeurgeheel zuidgevel klooster</i>			1	11,50				11,5	
	<i>Enkele inkomdeur klooster</i>			1	8,00				8,0	
	<i>Inkomdeur noordgevel klooster</i>			1	8,00				8,0	
	<i>Inkomdeur noordgevel klooster (nieuwe opening)</i>			1	8,00				8,0	
	<i>toegangsluik zone onder verhoogd voetpad klooster</i>			1	4,00				4,0	
	<i>toegangsdeur kelder klooster</i>			1	5,50				5,5	
27.4	GEVELAFWERKINGEN									
27.43	Gevelafwerking in traskalk									
27.43.6	Traskalkbepleistering voor gevelplinten op baksteenmetselwerk, kloostervleugel	m2	FH							143,48
	C. Kloostervleugel									
	<i>Voorgevel</i>			1	34,50	1,50			51,75	
	<i>Achtergevel</i>			1	10,90	1,80			19,62	
				1	26,10	1,80			46,98	
				1		1,80	2,50		4,50	
	<i>Zijgevel - kop</i>			1		1,65	12,50		20,63	
27.9	BEPLEISTERDE BUITENISOLATIES									
27.91	Bepleisterde thermische buitenisolatie – op wanden									
27.91.2	Bepleisterde thermische buitenisolatie – XPS									
27.91.2.2	Bepleisterde thermische buitenisolatie – XPS/10 cm	m2	FH							12,28
	C. Klooster									
	<i>sokkel oostgevel</i>			1,0	8,0	1,9			15,28	
	<i>af trek ramen</i>			-1	3,00				-3,00	
28	DRAAGVLOEREN MET VOORGESPANNEN BALKEN IN BETON EN VULSTENEN									
28.3	ELEMENTEN IN POTTEN EN BALKEN									
28.31	Draagvloeren met voorgespanssen balken in beton en vulstenen in gebakken aarde met druklaag (potten en balken)									
28.31.2	Nieuwe verdiepingsvloeren in potten en balken - 15 + 4cm	m2	FH							97,45
	<i>C1.1</i>			1	2,35	4,44			10,41	
	<i>C1.2</i>			1	4,33	4,79			20,74	
	<i>C1.3</i>			1	2,43	2,00			4,86	
	<i>C1.4</i>			1	3,70	1,60			5,92	
	<i>C1.8</i>			1	4,32	1,50			6,48	
	<i>C1.12</i>			1	5,20	9,43			49,04	
	HOOFDSTUK 3: TIMMER- EN DAKWERKEN									
31	TIMMERWERKEN									
31.1	NAZICHT EN REINIGEN VAN DE HOUTEN CONSTRUCTIE									
31.11	Nazicht en uitbijlen van de houten constructies									
31.11.4	Nazicht en uitbijlen van de houten constructies - vloerconstructie		GP							GP
31.11.5	Nazicht en uitbijlen van de houten constructies - dakconstructie		GP							GP

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van meeteenheid	overeenkomst	aard van					totaal	HOEVEELHEID
				aantal	lengte	hoogte	breedte	procent		
31.4	RESTAURATIE EN RECONSTRUCTIE VAN BESTAAND TIMMERWERK									
31.47	Verhogen van draagvermogen van houten balken									
31.47.3	Verhogen van draagvermogen bestaande houten roostering door extra te voorzien tussen de bestaande ribben	m3	VH	14	4,90	0,08	0,20	1,029	1,029	
31.47.4	Verhogen draagvermogen bestaande houten roostering door de bestaande beplanking te vernagelen aan de bestaande en nieuwe ribben de bestaande ribben	lm	VH	33	4,9			161,7	161,7	
31.47.5	Verstevigen bestaand gordingendak door extra gording / verstevigingsrib te voorzien tussen de bestaande gordingen	m3	VH	11	5,20	0,08	0,20	0,858	0,978	
				1	3,00	0,08	0,20	0,045		
				1	5,00	0,08	0,20	0,075		
31.49	Aanpassen en aanvullen van houten constructie-elementen									
31.49.1	Aanpassen en aanvullen van spantonderdelen <i>Bestaand spant C2.2/C2.6</i>	m3	VH	1	0,260			0,260	0,260	
31.49.2	Aanpassing van de spantvoeten	stuk	FH	2				2	2	
31.5	NIEUW TIMMERWERK									
31.51	Nieuwe houten constructie elementen voor vloeren									
31.51.4	Nieuwe houten roostering 75/175 hoh 38cm <i>gelijkvloers</i>	m2	VH	1	2,08	6,90		14,35	14,35	
31.52	Nieuwe houten constructie elementen voor kapconstructies									
31.52.4	Nieuw dak polyvalente zaal kloostervleugel		GP						GP	
31.52.5	Vernieuwen van de dakconstructie kop niv.+2 - kloostervleugel		GP						GP	
31.6	INGREPEN AAN VLOEREN EN WANDEN VOOR AKOESTIEK EN BRANDVEILIGHEID									
31.61	Ingrepes aan vloeren ivf brandveiligheid									
31.61.3	Leveren en plaatsen van cementgebonden onbrandbare platen voor vloeren <i>C. Klooster</i>	m2	FH						22,00	
	<i>gelijkvloers terras oost</i>			1	13,00			13,0		
	<i>eerste verd terras oost</i>			1	9,00			9,0		
31.61.4	Cementgebonden onbrandbare platen									
31.61.41	Cementgebonden onbrandbare platen - voor wanden		PM						PM	
31.61.42	Cementgebonden onbrandbare platen - voor plafond <i>C. Klooster</i>	m2	FH						9,00	
	<i>gelijkvloers plafond terras oost</i>			1	9,00			9,00		
32	DAKSCHRIJNWERK EN DAKOPBOUW									
32.1	TENGELLATTEN, PANLATTEN, BEBORDINGEN									
32.11	Tengel- en leilatten in naaldhout		PM						PM	
32.13	Beplating voor platte daken									
32.13.2	Beplating voor platte dakdelen - OSB3 - vlakke plaatsing <i>C. Klooster</i>	m2	FH						60,50	
	<i>gelijkvloers terras oost</i>			1	13,00			13,00		
	<i>eerste verd terras oost</i>			1	9,00			9,00		
	<i>tweede verdieping terras zuid</i>			1	25,50			25,50		
	<i>dak (achter gevel oost)</i>			1	13,00			13,00		
32.2	RANDPLANKEN EN ANDER DAKSCHRIJNWERK									
32.26	Leveren en plaatsen van nieuwe houten bakgoot - hedendaags model									
32.26.1	Leveren en plaatsen van nieuwe houten bakgoot - hedendaags model - type 1 <i>C. Klooster</i>	lm	FH						59,5	
	<i>zuidgevel</i>			1	8,10			18,9		
				1	10,80					
	<i>oostgevel</i>			1	2,36			4,7		
				1	2,36					
	<i>noordgevel</i>			1	10,40			33,4		
				1	14,00					
				1	9,00					

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van meeteenheid	overeenkomst	hoeveelheden					totaal	HOEVEELHEID
				aantal	lengte	hoogte	breedte	procent		
32.26.2	<i>westgevel</i> Leveren en plaatsen van nieuwe houten bakgoot - hedendaags model - type 2 <u>C. Klooster</u>	lm	FH	1	2,50				2,5	13,3
32.26.3	<i>zuidgevel</i> Leveren en plaatsen van nieuwe houten bakgoot - hedendaags model - type 3 <u>C. Klooster</u>	lm	FH	1	13,3				13,3	2,0
32.26.4	<i>oostgevel</i> Leveren en plaatsen van nieuwe houten bakgoot - hedendaags model - type 4 <u>C. Klooster</u>	lm	FH	1	2,0				2,0	10,0
	<i>westgevel</i>			1	10,0				10,0	
32.3	DAMPSCHEM									
32.32	Dampscherm voor platte daken									
32.32.1	Dampscherm voor platte daken - Klasse E3		PM							PM
32.4	DAKISOLATIE									
32.43	Dakisolatie voor platte dak in polyisocyanuraatplaten									
32.43.2	Dakisolatie met polyisocyanuraatplaten voor platte daken, in beschot, max. dikte 150mm	m2	FH							81,00
	<i>gelijkvloers terras oost</i>			1	13,00				13,00	
	<i>eerste verd terras oost</i>			1	9,00				9,00	
	<i>tweede verdieping terras zuid</i>			1	25,50				25,50	
	<i>dak (achter gevel oost)</i>			1	13,00				13,00	
	<i>terras tussen klooster en kasteel</i>			1	20,50				20,50	
32.5	ONDERDAK									
32.51	Onderdak in gewapende polyesterfolie									
32.51.2	Onderdak in gewapende polyesterfolie, kloostervleugel <u>C. Kloostervleugel</u>	m2	FH							453,85
	<i>voorgevel</i>									
	<i>laag linkerdeel - helling in snede 5.90 lang</i>			1	5,85	5,90			34,52	
	<i>laag linkerdeel - irregulier deel</i>			0,5	2,55	5,90			7,52	
	<i>dak middendeel boven terrassen - helling in snede 4.45 lang</i>			1	13,60	4,45			60,52	
	<i>dak rechterdeel - helling in snede 7,15 lang</i>			1	5,50	7,15			39,33	
	<i>dak rechterdeel - helling in snede 7,15 lang - irr deel</i>			0,5	5,27	7,15			18,84	
	<i>zijgevel</i>									
	<i>omschrijvende rechthoek - helling in snede 7.17 lang</i>			1	12,50	7,17			89,63	
	<i>afrek te veel getelde driehoeken</i>			-1	5,0	7,2			-35,85	
	<i>afrek zone plat dak - bedekte helling in snede/gevel = 3m)</i>			-1	8,3	3,0			-24,90	
	<i>achtergevel</i>									
	<i>linker driehoek - helling in snede 7.60 lang</i>			0,5	10,82	7,60			41,12	
	<i>dak in plooi</i>			1	2,50	7,52			18,80	
	<i>dak middendeel</i>			1	13,48	7,60			102,45	
	<i>dak middendeel - irr deel</i>			0,5	5,35	7,60			20,33	
	<i>dak laag deel</i>			1	5,85	5,90			34,52	
	<i>dak laag deel - irr deel</i>			0,5	3,19	5,90			9,41	
	<i>zijgevel - west</i>			0,5	9,90	3,90			19,31	
	<i>torentje - voor en achterkant</i>			2,0	1,53	2,08			6,36	
	<i>torentje - zijkanten - stuk boven nok</i>			2,0	1,53	1,05			3,21	
	<i>torentje - zijkanten - driehoekjes onder nokhoogte</i>			2,0	0,68	0,74			1,01	
	<i>torentje - dakje - 4xdriehoekig dakvlak</i>			2	1,82	2,12			7,72	
33	DAKBEDEKKINGSWERKEN									
33.1	DAKBEDEKKING MET NATUURLEIEN									
33.11	Dakbedekking met natuurleien									
33.11.1	Dakbedekking met natuurleien, Vlaams model, 20x30, bevestiging met haken <u>C. Kloostervleugel</u>	m2	FH							445,48
	<i>voorgevel</i>									
	<i>laag linkerdeel - helling in snede 5.90 lang</i>			1	5,85	5,90			34,52	
	<i>laag linkerdeel - irregulier deel</i>			0,5	2,55	5,90			7,52	
	<i>dak middendeel boven terrassen - helling in snede 4.45 lang</i>			1	13,60	4,45			60,52	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van meeteenheid	overeenkomst	hoeveelheden					HOEVEELHEID
				aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	
	<i>dak rechterdeel - helling in snede 7,15 lang</i>			1	5,50		7,15		39,33
	<i>dak rechterdeel - helling in snede 7,15 lang - irr deel</i>			0,5	5,27		7,15		18,84
	<i>zijgevel</i>								
	<i>omschrijvende rechthoek - helling in snede 7.17 lang</i>			1	12,50		7,17		89,63
	<i>afrek te veel getelde driehoeken</i>			-1	5,0		7,2		-35,85
	<i>afrek zone plat dak - bedekte helling in snede/gevel = 3m)</i>			-1	8,3		3,0		-24,90
	<i>achtergevel</i>								
	<i>linker driehoek - helling in snede 7.60 lang</i>			0,5	10,82		7,60		41,12
	<i>dak in plooi</i>			1	2,50		7,52		18,80
	<i>dak middendeel</i>			1	13,48		7,60		102,45
	<i>dak middendeel - irr deel</i>			0,5	5,35		7,60		20,33
	<i>dak laag deel</i>			1	5,85		5,90		34,52
	<i>dak laag deel - irr deel</i>			0,5	3,19		5,90		9,41
	<i>zijgevel - west</i>			0,5	9,90		3,90		19,31
	<i>zijgevel - zijkant opstanden twee kanten</i>			1	2,66	2,16			5,75
	<i>voorgevel - zijkant opstand twee kanten</i>			1	1,90	2,20			4,18
33.11.2	Dakbedekking met natuurleien, klein vlaams model, 18x25 bevestiging met nagels	m2	FH						18,30
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>torentje - voor en achterkant</i>			2	1,53		2,08		6,36
	<i>torentje - zijkanten - stuk boven nok</i>			2	1,53		1,05		3,21
	<i>torentje - zijkanten - driehoekjes onder nokhoogte</i>			2	0,68		0,74		1,01
	<i>torentje - dakje - 4xdriehoekig dakvlak</i>			2	1,82		2,12		7,72
33.12	Gevelbekleding met natuurleien, bevestiging met haken op latten, klein Vlaams model, 18x25	m2	FH						4,73
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>Terras voorgevel - oostzijde - driehoek</i>			1	1,01		1,75	0,50	0,88
	<i>Zijkant terras oostgevel - driehoeken</i>			1	1,75		1,75		3,06
	<i>Zijkant terras oostgevel</i>			1	0,45		1,75		0,79
33.2	DAKBEDEKINGSDETAILS EN AANSLUITINGEN IN LOOD EN ZINK								
33.21	Dakaansluitingen en dakdetails in lood								
33.21.1	Aanwerken met lood aan schouwen	stuk	FH						2
	<u>C. Kloostervleugel</u>			2					2
33.21.2	Aanwerken met lood aan opgaand metselwerk								
33.21.21	Trapsgewijs aanwerken met lood aan opgaand metselwerk	lm	FH						11,8
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>aansluiting laag dak met wand</i>			2	5,90				11,8
33.21.22	Loden slab in te werken in opgaand metselwerk	lm	FH						29,0
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>Terras van kasteelvleugel</i>			1	10,50				10,5
	<i>Verhoogd voetpad</i>			1	18,50				18,5
33.21.3	Invlechten van loden slabben bij noordbomen	lm	FH						49,9
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>Voorgevel</i>								
	<i>rechts - helling noordboom is 38°</i>			1	9,30				9,30
	<i>Achtergevel</i>								
	<i>rechts + links - helling noordboom is 38°</i>			2	9,30				18,60
	<i>Zijgevel west</i>								
	<i>rechts + links - helling noordbomen is 21°</i>			2	6,20				12,40
	<i>Zijgevel - west</i>			2	4,80				9,60
33.21.4	Gesloten kilgoten en invlechten van lood	lm	FH						9,3
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>achtergevel</i>								
	<i>helling noordboom is 38°</i>			1	9,30				9,30
33.21.6	Aanwerken van dakvlakvensters met lood en zink	stuk	FH						7
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>achtergevel</i>								
	<i>groot dak</i>			4					4
	<i>plooi</i>			3					3
33.21.8	Aanwerken dakkapellen met lood en zink	stuk	FH						1
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>Torentje</i>			1					1
33.21.9	Verholen goot aan puntgevel met zinken kraal	lm	FH						9,6
	<u>C. Kloostervleugel</u>								
	<i>Puntgevel gericht naar kasteelvleugel</i>			2		4,80			9,6

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst							
33.21.10	Zinken kraal als beëindiging nieuwe geveldelen <u>C. Kloostervleugel</u> Zuidgevel kroon	lm	FH						17,6	22,6
					12,6					
					2,5					
					2,5					
	Westgevel								5,0	
					2,5					
					2,5					
33.3	DAKHAKEN EN TOEGANKELIJKHEID VAN DAKEN									
33.31	Leveren en plaatsen van dakhaken									
33.31.1	Leveren en plaatsen van inoxen gemoffelde ladder- en klimhaken voor leien <i>In opzoeking, dakenplan voorafgaandelijk ter goedkeuring voor te leggen aan werfbestuur</i> <u>C. Kloostervleugel</u>	stuk	VH	140					140	140
33.4	NOKPANNEN EN TOEBEHOREN									
33.41	Leveren en plaatsen van terracotta nokpannen <u>C. Kloostervleugel</u> nok hoog dak aftrek torentje nok hoog dak stuk hoekje om nok laag dak	lm	FH						18,9 -1,5 2,2 5,9	25,5
33.5	DAKBEDEKKING VOOR PLATTE DAKEN									
33.51	Dakbedekking voor platte daken in meerlaags / plastomeerbitumen (APP) - volgekleefd (T) <u>C. Kloostervleugel</u> gelijkvloers terras oost eerste verd terras oost tweede verdieping terras zuid dak (achter gevel oost)	m2	FH	1 1 1 1	13,00 9,00 25,50 13,00				13,00 9,00 25,50 13,00	60,50
34	DAKWATERAFVOER									
34.1	GOTEN									
34.11	Zinken goten en gootbekledingen									
34.11.1	Zinken gootbekledingen voor bakgoten <u>C. Klooster</u> zuidgevel - type 1 oostgevel - type 1 noordgevel - type 1 westgevel - type 1 zuidgevel - type 2 oostgevel - type 3 westgevel - type 4	lm	FH	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8,10 10,80 2,36 2,36 10,40 14,00 9,00 2,50 13,30 2,00 10,00				18,90 4,72 33,40 2,50 13,30 2,00 10,00	84,8
34.12.2	Nieuwe balustrade/kroon in hout, incl. zinken afwerking		GP							GP
34.12.3	Nieuwe bakgoot aan terrassen <u>C. Kloostervleugel</u> voorgevel terras zijgevel terras	lm	FH						13,5 2,4	15,9
34.2	AFVOERBUIZEN EN TOEBEHOREN									
34.21	Afvoerbuizen in zink									
34.21.3	Ronde afvoerbuizen in zink, diam. 100mm, met zijdelingse ingang <u>C. Kloostervleugel</u> zuidgevel Klooster oostgevel klooster	lm	FH	1 1 1	6,10 10,50 2,50				19,1 25,0	92,5

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	meeteenheid	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
			overeenkomst								
					1	12,50					
					1	12,50					
	noordgevel Klooster									48,4	
					1	10,50					
					1	10,50					
					1	10,50					
					1	10,50					
					1	6,40					
34.22	Gietijzeren voetstukken										
34.22.2	Gietijzeren voetstukken, diam. 100mm <u>C. Kloostervleugel</u>	stuk		FH							10
					10					10	
34.23	Toebehoren - draad- & bolroosters	stuk		FH							10
					10					10	
35	TOEBEHOREN VOOR DAKEN										
35.1	DAKRAMEN										
35.11	Leveren en plaatsen van manueel uitsteekraam <u>C. Kloostervleugel</u>	stuk		FH						7	7
					7					7	
35.3	BLIKSEMAFLEIDINGSINSTALLATIE										
35.31	Vervangen van de bestaande bliksemafleidingsinstallatie			GP							GP
35.9	ANDERE TOEBEHOREN VOOR DAKEN										
35.91	Nestkasten voor vogels, aan het gebouw										
35.91.1	Nestkasten voor gierzwaluwen	stuk		VH							1
39	HOUTSKELETBOUW EN HOUTEN GEVELBEKLEDINGEN										
39.0	HOUTSKELETBOUW - ALGEMEEN										
39.1	HOUTSKELETBOUW - BUITENWANDEN										
39.11	Buitenwanden in houtskeletbouw										
39.11.1	Buitenwanden in houtskeletbouw - buitenwanden/type I (met isolatie) <u>C. Klooster</u>	m2		FH							37,50
	<i>Gelijkvloers terras Oost</i>				1	4,47	4,60			20,56	
					1	1,38	4,60			6,35	
					1	4,72	4,60			21,71	
	<i>Aftrek ramen</i>									-14,00	
										-17,00	
	<i>Tweede verdieping terras Oost</i>				2	1,93	2,70			10,42	
	<i>Tweede verdieping terras Zuid</i>				1	12,60	2,10			26,46	
										3,00	
	<i>Aftrek ramen</i>									-10,00	
										-8,00	
										-2,00	
39.11.2	Buitenwanden in houtskeletbouw - buitenwanden/type II (zonder isolatie) <u>C. Klooster</u>	m2		FH							14,50
	<i>Terras zuidgevel</i>									4,00	
										3,00	
										1,50	
	<i>Terras Oostgevel Klooster (wanden waarin bergingdeur zit)</i>									6,00	
39.2	HOUTEN GEVELBEKLEDINGEN										
39.21	Houten voorzetposten (incl. brandwerend) <u>C. Kloostervleugel</u>	stuk		FH							3
	Oostgevel									3	
39.22	Gevel houten planken geprofileerd <u>C. Kloostervleugel</u>	m2		FH							89,22
	<i>Gevel oost</i>				1	2,00	2,10			4,20	
					1	2,00	1,50			3,00	
					1	2,00	0,40			0,80	
					1	1,70	8,60			14,62	
					1	2,00	0,40			0,80	
	<i>geveldeel net onder kraal dak</i>				1	2,00	0,40			0,80	
					3	1,70	0,40			2,04	

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	meeteenheid	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
			overeenkomst								
	Gevel west				1	9,20	4,30			39,56	
	geveldeel boven dak				1					27,00	
	af trek ramen				-1					-3,60	
39.23	Gevel houten planken vlak	m2		FH							125,24
	<u>C. Klooster</u>										
	Terrassen zuid				1	3,11	2,20			6,84	
					1	0,30	2,20			0,66	
					4	3,80	2,20			33,44	
	Terrassen Oost										
	glvl				4	1,20	4,60			22,08	
					4	0,35	4,60			6,44	
					2	1,40	4,60			12,88	
					2	1,00	4,60			9,20	
	eerste				2	2,40	2,33			11,18	
					1	0,35	2,33			0,82	
	tweede				2	1,90	3,10			11,78	
					1	2,50	3,10			7,75	
					2	0,35	3,10			2,17	
39.24	Regelstructuur - algemeen										
39.24.1	Latwerk - hout			PM							PM
39.25	Thermische isolatie voorhanggevel - algemeen										
39.25.1	Thermische isolatie - PIR/9cm + kepers + klangen	m2		FH							40,44
	<u>C. Kloostervleugel</u>										
	gelijkvloers										
	zijgevel - west - aan patio				1	9,17	4,41			40,44	
39.26	Water- en winddichte, dampdoorlatende folie voor gevelwanden	m2		FH							214,46
	<u>C. Klooster</u>										
	Gevel oost				1	2,00	2,10			4,20	
					1	2,00	1,50			3,00	
					1	2,00	0,40			0,80	
					1	1,70	8,60			14,62	
					1	2,00	0,40			0,80	
	geveldeel net onder kraal dak				1	2,00	0,40			0,80	
					3	1,70	0,40			2,04	
	Gevel west				1	9,20	4,30			39,56	
	geveldeel boven dak									27,00	
	af trek ramen									-3,60	
	Terrassen zuid				1	3,11	2,20			6,84	
					1	0,30	2,20			0,66	
					4	3,80	2,20			33,44	
	Terrassen Oost										
	glvl				4	1,20	4,60			22,08	
					4	0,35	4,60			6,44	
					2	1,40	4,60			12,88	
					2	1,00	4,60			9,20	
	eerste				2	2,40	2,33			11,18	
					1	0,35	2,33			0,82	
	tweede				2	1,90	3,10			11,78	
					1	2,50	3,10			7,75	
					2	0,35	3,10			2,17	
39.27	Uitvulconstructie sokkel klooster	m2		FH							10,26
	<u>C. Klooster</u>										
	sokkel				1	7,80	1,70			13,26	
	af trek ramen									-3,00	
39.3	HOUTEN TERRASSEN EN BORSTWERINGEN										
39.31	Nieuwe balustrade/gebouwkroon in hout			GP							GP
	zuidgevel Klooster										
39.32	Nieuwe balustrade in hout	st		FH							2
	oostgevel Klooster										
39.33	Houten terrasbekleding - beplanking in Yellow Balau (Bangkirai)	m2		FH							31,50
	<u>C. Klooster</u>										
	verhoogd voetpad									31,50	
39.34	Verhoogde vloer, incl. isolatie	m2		FH							4,50
	<u>C. Klooster</u>										

artikel	omschrijving	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst							

Terrassen Oost Klooster :zone boven terras

4,50

HOOFDSTUK 4: BUITENSCHRIJNWERK**41 HOUTEN BUITENSCHRIJNWERK****41.3 NIEUW HOUTEN SCHRIJNWERK NAAR HEDENDAAGS MODEL**

41.31	Nieuw houten buitenschrijnwerk, kloostervleugel, incl. schilderwerk									
41.31.6	Venster met 1 opendraaiende raamvleugel kelder klooster	stuk	FH	23						23
41.31.7	Venster met 2 opendraaiende raamvleugels groot klooster	stuk	FH	12						12
41.31.8	Venster met 2 opendraaiende raamvleugels groot (nieuwe opening) klooster	stuk	FH	1						1
41.31.9	Venster met 2 opendraaiende raamvleugels klooster	stuk	FH	13						13
41.31.10	Venster met 1 opendraaiende raamvleugels klooster smal	stuk	FH	2						2
41.31.11	Venster bestaande uit een vast kader met 2 onderverdelingen en met één centraal opengaand gedeelte oostgevel breed klooster	stuk	FH	2						2
41.31.12	Venster bestaande uit een vast kader met één opengaand gedeelte oostgevel smal klooster	stuk	FH	1						1
41.31.13	Venster met 2 opendraaiende raamvleugels klein klooster noord en west (aangepaste opening)	stuk	FH	4						4
41.31.14	Venster met 2 opendraaiende raamvleugels groot klooster noord	stuk	FH	3						3
41.31.15	Venster met 2 opendraaiende raamvleugels raamdeur (nieuwe opening) klooster	stuk	FH	1						1
41.31.16	Venster met 2 opendraaiende raamvleugels raamdeur klooster	stuk	FH	1						1
41.31.17	Venster met 2 opendraaiende raamvleugels middelgroot klooster	stuk	FH	1						1
41.31.18	Venster met 2 opendraaiende raamvleugels klooster west	stuk	FH	3						3
41.31.19	Venster met 1 openschuivend deel groot klooster zuid	stuk	FH	1						1
41.31.20	Venster met 1 openschuivend deel klein klooster zuid	stuk	FH	1						1
41.31.21	Venster met 1 vast raam terras zuid klooster	stuk	FH	1						1
41.31.22	Venster met 1 vast raam en 1 schuifraam met één openschuivend deel klooster oost/zuid	stuk	FH	1						1
41.31.23	Venster met 1 vast raam en 1 schuifraam met één openschuivend deel klooster oost/noord	stuk	FH	1						1
41.31.24	Venster met 1 vast raam terras oost klooster	stuk	FH	1						1
41.31.25	Hoekraam waarvan 1 schuifraam met 1 openschuivend deel + 1 vast raam klooster	stuk	FH	1						1
41.31.26	Venster met 1 opendraaiende raamvleugels klooster daktoren	stuk	FH	2						2
41.31.27	Venster met 1 opendraaiende raamvleugels klooster daktoren, brandluiken	stuk	FH	2						2
41.32	Nieuwe houten deuren naar hedendaags model, incl. schilderwerk									
41.32.15	Inkomdeurgeheel zuidgevel klooster	stuk	FH	1						1
41.32.16	Enkele inkomdeur klooster	stuk	FH	2						2
41.32.17	Inkomdeur noordgevel klooster	stuk	FH	1						1
41.32.18	Inkomdeur noordgevel klooster (nieuwe opening)	stuk	FH	1						1
41.32.19	toegangsluik zone onder verhoogd voetpad klooster	stuk	FH	1						1
41.32.20	toegangsdeur kelder klooster	stuk	FH	1						1
41.32.21	bergingdeur terras klooster	stuk	FH	2						2

43 HANG- EN SLUITWERK**43.3 NIEUW HANG- EN SLUITWERK NAAR HEDENDAAGSE VORMGEVING**

43.31	Nieuwe deursloten naar nieuw model		PM							PM
43.32	Nieuwe deurkrukken naar nieuw model		PM							PM
43.33	Nieuwe raamkrukken naar nieuw model		PM							PM
43.34	Scharnieren en paumellen		PM							PM
43.35	Inwerken van cilindersloten		PM							PM
43.36	Deurdrangers		PM							PM
43.39	Sleutelplan		PM							PM

44 GLASWERKEN**44.3 DUBBELE BEGLAZING**

44.31	Extra dun dubbel glas, met gelaagde binnenruit, UV-werend		PM							PM
44.32	Veiligheidsglas, gelaagde dubbele beglazing		PM							PM

45 ANDERE TOEBEHOREN AAN BUITENSCHRIJNWERK**45.1 VENTILATIEROOSTERS - ALGEMEEN**

45.11	Ventilatioeroosters - op profiel/kleprooster		PM							PM
-------	--	--	----	--	--	--	--	--	--	----

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst							

HOOFDSTUK 6: TECHNIEKEN - FLUIDA

60 SANITAIR LEIDINGNET

60.60.	aansluiting leidingnet - algemeen									
60.65	aansluiting leidingnet - reglementaire meterstraat KaDi	st	FH							1
60.66.	aansluiting leidingnet - waterfilters KaDi	st	FH							1

64 GASINSTALLATIES

64.30.	gasaansluiting									
64.33	gasaansluiting kloostervleugel	st	FH							1

HOOFDSTUK 7: TECHNIEKEN - ELECTRO

70 ELECTRO - BINNENNET

70.00.	elektriciteit binnennet - algemeen									
70.10.	aansluitingen - algemeen									
70.11.	aansluitingen - ondergrondse aansluiting									
70.11.2	aansluitingen - ondergrondse aansluiting kloostervleugel	st	FH							1
70.14.	aansluitingen - tellerkasten									
70.14.2	aansluitingen - tellerkasten kloostervleugel	st	FH							1

HOOFDSTUK 8: SCHILDERWERKEN EN DECORATIE

82 SCHILDERWERKEN OP HOUT

82.0 VOORBEREIDENDE WERKEN BIJ SCHILDERWERKEN OP HOUT

82.01	Vorbereidendewerken: decaperen, schuren, plamuren,...	PM	PM							PM
-------	---	----	----	--	--	--	--	--	--	----

82.1 SCHILDERWERKEN MET ALKYDHARSVERF

82.14	Schilderwerken op houten buitenschrijnwerk	PM	PM							
82.15	Schilderwerken op houten gevelonderdelen	m2	FH							172,82

C. Klooster

Gevel oost

2,00 2,10 4,20

2,00 1,50 3,00

2,00 0,40 0,80

1,70 8,60 14,62

2,00 0,40 0,80

geveldeel net onder kraal dak

2,00 0,40 0,80

3 1,70 0,40 2,04

Gevel west

9,20 4,30 39,56

Terrassen zuid

1 3,11 2,20 6,84

1 0,30 2,20 0,66

4 3,80 15,20

Terrassen Oost

glvl

4 1,20 4,60 22,08

4 0,35 4,60 6,44

2 1,40 4,60 12,88

2 1,00 4,60 9,20

eerste

2 2,40 2,33 11,18

1 0,35 2,33 0,82

tweede

2 1,90 3,10 11,78

1 2,50 3,10 7,75

2 0,35 3,10 2,17

82.3 SCHILDERWERKEN MET BEITS, VERNIS, OLIE OF WAS

82.34	Buitenschilderwerken op hout en houtachtige platen - vernis									
82.34.2	Buitenschilderwerken op hout en houtachtige platen - vernis/buitenbeits	PM	PM							

84 SCHILDERWERKEN OP METAAL

84.1 BEHANDELEN VAN IN SITU BEWAARDE METALEN ELEMENTEN EN NAT AFLAKKEN VAN METAAL

84.11	Behandelen van in situ bewaarde elementen	PM	PM							
84.12	Roestwerend schilderen van metalen elementen	PM	PM							

KLOOSTERVLEUGEL

HOEVEELHEDEN

artikel	omschrijving	aard van		aantal	lengte	hoogte	breedte	procent	totaal	HOEVEELHEID
		meeteenheid	overeenkomst							
84.2	METALISEREN EN MOFFELN VAN NIEUWE ELEMENTEN									
84.21	Vorbereiden, metaliseren en moffelen van kleine metalen elementen	PM	PM							
84.22	Corrosiebescherming - duplexstelsysteem	PM	PM							