

ISY Calcus

Prosjektbok

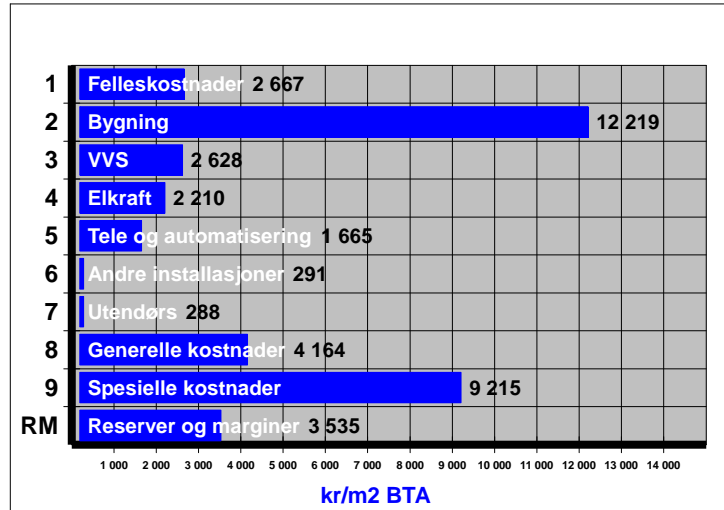
inkl. prislinjer

Versjon 7.1

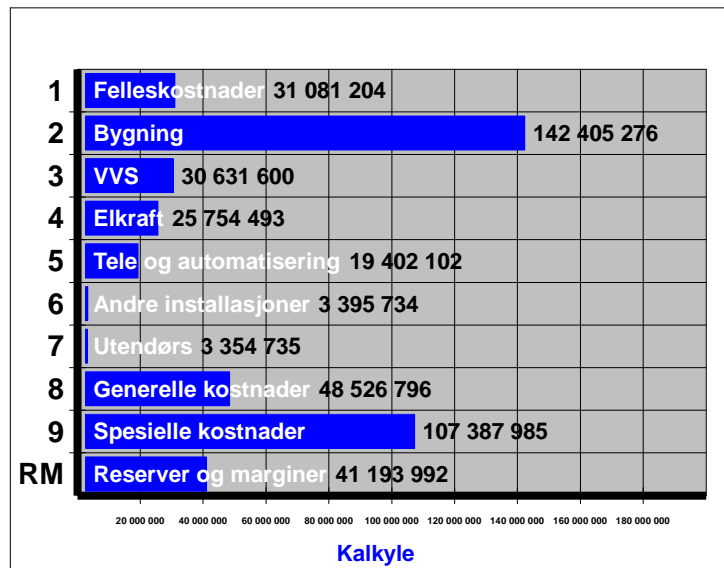
02.09.2016

(12:20)

Sandnes Rådhus



	Pris	Pris/BTA	Andel
1 Felleskostnader	31 081 204	2 667,0	12,1%
2 Bygning	142 405 276	12 219,4	55,6%
3 VVS	30 631 600	2 628,4	12,0%
4 Elkraft	25 754 493	2 209,9	10,1%
5 Tele og automatisering	19 402 102	1 664,8	7,6%
6 Andre installasjoner	3 395 734	291,4	1,3%
Σ 1-6 HUSKOSTNAD	252 670 408	21 681,0	98,7%
7 Utendørs	3 354 735	287,9	1,3%
Σ 1-7 ENTREPRISEKOSTNAD	256 025 142	21 968,9	100,0%
8 Generelle kostnader	48 526 796	4 164,0	19,0%
Σ 1-8 BYGGEKOSTNAD	304 551 938	26 132,8	119,0%
9 Spesielle kostnader	107 387 985	9 214,7	41,9%
Σ 1-9 PROSJEKTKOSTNAD	411 939 923	35 347,5	160,9%
RM Reserver og marginer	41 193 992	3 534,8	16,1%
Σ KALKYLE	453 133 915	38 882,3	177,0%



Kode	Beskrivelse	Prosjekt	Enh
UMA	Utvendig mark	1 082	m2
BYA	Bebygd areal	3 188	m2
BTA	Brutto areal	11 654	m2
YOM	Yttervegg over mark	5 322	m2
INV	Innervegg	10 753	m2
N1	(YUM+YOM)/BTA	0,46	
N2	INV/BTA	0,92	

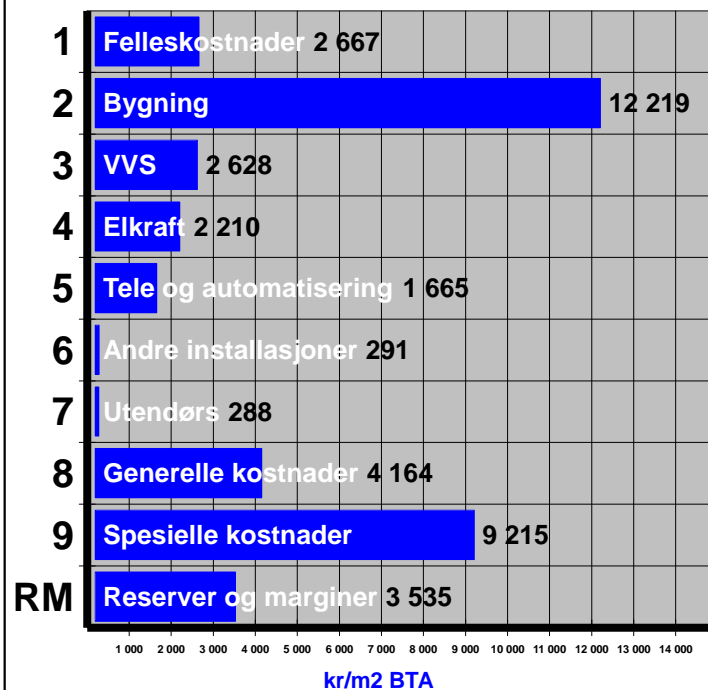
PROSJEKT : Sandnes Rådhus

TOTALT 1 DELPROSJEKTER

ELEMENTER: 229 PRIS: 453 133 915 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 38 882,3

Kode	Beskrivelse	Prosjekt	Enh
UMA	Utvendig mark	1 082	m2
BYA	Bebygd areal	3 188	m2
BTA	Brutto areal	11 654	m2
YOM	Yttervegg over mark	5 322	m2
INV	Innervegg	10 753	m2
N1	(YUM+YOM)/BTA	0,46	
N2	INV/BTA	0,92	

#	Konto	Pris	Pris/BTA	Andel	Antall	Side
1	Felleskostnader	31 081 204	2 667,0	12,1%	7	004
2	Bygning	142 405 276	12 219,4	55,6%	177	005
3	VVS	30 631 600	2 628,4	12,0%	7	030
4	Elkraft	25 754 493	2 209,9	10,1%	5	031
5	Tele og automatisering	19 402 102	1 664,8	7,6%	8	032
6	Andre installasjoner	3 395 734	291,4	1,3%	2	033
	Σ SUM 1-6 HUSKOSTNAD	252 670 408	21 681,0	98,7%	206	
7	Utendørs	3 354 735	287,9	1,3%	13	034
	Σ SUM 1-7 ENTREPRISEKOSTNAD	256 025 142	21 968,9	100,0%	219	
8	Generelle kostnader	48 526 796	4 164,0	19,0%	5	036
	Σ SUM 1-8 BYGGEKOSTNAD	304 551 938	26 132,8	119,0%	224	
9	Spesielle kostnader	107 387 985	9 214,7	41,9%	3	037
	Σ SUM 1-9 PROSJEKTKOSTNAD	411 939 923	35 347,5	160,9%	227	
RM	Reserver og marginer	41 193 992	3 534,8	16,1%	2	038
	Σ SUM KALKYLE	453 133 915	38 882,3	177,0%	229	



PROSJEKT : Sandnes Rådhus

TOTALT 1 DELPROSJEKTER

ELEMENTER: 229 PRIS: 453 133 915 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 38 882,3

		Pris	Pris/BTA	Andel	Antall	Side
1	Felleskostnader					
1.1	Rigging osv.	6 647 676	570,4	2,6%	1	004
1.2	Drift av byggeplass	15 511 244	1 331,0	6,1%	1	004
1.4	Andre felleskostnader	1 772 714	152,1	0,7%	2	004
1.8	Hjelparbeider for tekniske anlegg	5 549 796	476,2	2,2%	2	004
1.9	Diverse	1 599 773	137,3	0,6%	1	004
	SUM Felleskostnader	31 081 204	2 667,0	12,1%	7	
2	Bygning					
2.1	Grunn og fundamenter	21 129 206	1 813,0	8,3%	1	005
2.2	Bæresystemer	11 191 524	960,3	4,4%	1	005
2.3	Yttervegger	35 074 629	3 009,7	13,7%	15	005
2.4	Innervegger	25 384 481	2 178,2	9,9%	89	007
2.5	Dekker	33 314 574	2 858,6	13,0%	32	021
2.6	Yttertak	7 914 789	679,1	3,1%	9	025
2.7	Fast inventar	2 761 934	237,0	1,1%	17	027
2.8	Trapper, balkonger m.m.	3 143 059	269,7	1,2%	8	029
2.9	Malerarbeider. Diverse	2 491 079	213,8	1,0%	5	029
	SUM Bygning	142 405 276	12 219,4	55,6%	177	
3	VVS					
3.0	VVS generelt	900 000	77,2	0,4%	1	030
3.1	Sanitær	3 192 000	273,9	1,2%	1	030
3.2	Varme	6 825 000	585,6	2,7%	1	030
3.3	Brannsløkking	5 149 600	441,9	2,0%	1	030
3.5	Prosesskjøling	335 000	28,7	0,1%	1	030
3.6	Luftbehandling	13 650 000	1 171,3	5,3%	1	030
3.7	Komfortkjøling	580 000	49,8	0,2%	1	030
	SUM VVS	30 631 600	2 628,4	12,0%	7	
4	Elkraft					
4.1	Basisinstallasjon for elkraft	4 038 890	346,6	1,6%	1	031
4.2	Høyspanning forsyning	625 000	53,6	0,2%	1	031
4.3	Lavspent forsyning	10 990 789	943,1	4,3%	1	031
4.4	Lys	9 172 102	787,0	3,6%	1	031
4.6	Reservekraft	927 712	79,6	0,4%	1	031
	SUM Elkraft	25 754 493	2 209,9	10,1%	5	
5	Tele og automatisering					
5.1	Basisinstallasjon for tele og automatisering	383 889	32,9	0,1%	1	032
5.2	Integrert kommunikasjon	2 627 982	225,5	1,0%	1	032
5.4	Alarm og signal	6 232 923	534,8	2,4%	2	032
5.5	Lyd og bilde	2 530 556	217,1	1,0%	2	032
5.6	Automatisering	7 626 752	654,4	3,0%	2	032
	SUM Tele og automatisering	19 402 102	1 664,8	7,6%	8	
6	Andre installasjoner					
6.2	Person- og varetransport	2 040 000	175,0	0,8%	1	033
6.6	Fastmontert spesialutrustning for virksomhet	1 355 734	116,3	0,5%	1	033
	SUM Andre installasjoner	3 395 734	291,4	1,3%	2	

		Pris	Pris/BTA	Andel	Antall	Side
7	Utendørs					
7.0	Generelt	158 378	13,6	0,1%	1	034
7.1	Bearbeidet terreng	448 226	38,5	0,2%	4	034
7.2	Utendørs konstruksjoner	122 525	10,5	0,0%	2	034
7.3	Utendørs VVS	800 000	68,6	0,3%	1	034
7.4	Utendørs elkraft	300 000	25,7	0,1%	1	034
7.6	Veier og plasser	1 525 606	130,9	0,6%	4	034
	SUM Utendørs	3 354 735	287,9	1,3%	13	
8	Generelle kostnader					
8.2	Prosjektering	35 843 520	3 075,6	14,0%	1	036
8.3	Administrasjon	10 241 006	878,8	4,0%	1	036
8.4	Bikostnader	1 100 312	94,4	0,4%	1	036
8.5	Forsikringer, gebyrer	1 341 958	115,2	0,5%	2	036
	SUM Generelle kostnader	48 526 796	4 164,0	19,0%	5	
9	Spesielle kostnader					
9.1	Inventar og utstyr	25 000 000	2 145,2	9,8%	2	037
9.6	Merverdiavgift ut	82 387 985	7 069,5	32,2%	1	037
	SUM Spesielle kostnader	107 387 985	9 214,7	41,9%	3	
RM	Reserver og marginer					
RM.1	Reserver (forventede tillegg)	20 596 996	1 767,4	8,0%	1	038
RM.2	Marginer (byggherrens sikkerhetsmargin)	20 596 996	1 767,4	8,0%	1	038
	SUM Reserver og marginer	41 193 992	3 534,8	16,1%	2	


































PROSJEKT : Sandnes Rådhus										
DELPROSJEKT : Felles grunn										
KONTO : 1 Felleskostnader										
ELEMENTER: 7 PRIS: 31 081 204 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 2 667,0										
Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA	
1		Felleskostnader Felles grunn								7 elementer
1.1.001		Rigging komplett	221 589 204,02	kr		0,03	6 647 676	11 654	570,4	
	Beskrivelse	Prosentvis andel av entreprise Formel blir K2+K3+K4+K5+K6 Prosentatsen reguleres i reseptmengden. K2 = summen av konto 2 Bygning, K3 = summen av konto 3 VVS osv.		Mrk	Redusert til 3% iht innspill fra BH					
	1.1.0100	Komplett rigging	6 647 676,1	kr		1,00	6 647 676	11 654	570,4	
1.2.001		Drift komplett	221 589 204,02	kr		0,07	15 511 244	11 654	1 331,0	
	Beskrivelse	Prosentvis andel av entreprise Formel blir K2+K3+K4+K5+K6 Prosentatsen reguleres i reseptmengden. K2 = summen av konto 2 Bygning, K3 = summen av konto 3 VVS osv.		Mrk	Redusert til 7% iht innspill fra BH					
	1.2.0100	Komplett drift, inkl. administrasjon, sikkerhet, forsikringer mv.	15 511 244,3	kr		1,00	15 511 244	11 654	1 331,0	
1.4.001	1.4.1.001	HMS Helse - Miljø - Sikkerhet	221 589 204,02	kr		0,0050	1 107 946	11 654	95,1	
	Beskrivelse	Prosentvis andel av entreprise Formel blir K2+K3+K4+K5+K6+K7 Prosentatsen reguleres i reseptmengden. K4 = summen av konto 4 Elkraft osv.		Mrk	Komplette HMS ytelser basert på %					
	1.4.1.0100	Komplett HMS	1 107 946,0	kr		1,00	1 107 946	11 654	95,1	
1.4.002	1.4.2.001	FDVU Forvaltning - Drift - Vedlikehold - Utvikling	221 589 204,02	kr		0,0030	664 768	11 654	57,0	
	Beskrivelse	Prosentvis andel av entreprise Formel blir K2+K3+K4+K5+K6+K7 Prosentatsen reguleres i reseptmengden. K4 = summen av konto 4 Elkraft osv.		Mrk	Komplette FDVU ytelser basert på %					
	1.4.2.0100	Komplett FDVU	664 767,6	kr		1,00	664 768	11 654	57,0	
1.8.001		Hjelpearbeider for VVS	2 973 000,00	kr		1,00	2 973 000	11 654	255,1	
	Merknader	RIV								
	1.8.9000	Komplette hjelpearbeider for VVS-anlegg	2 973 000,0	kr		1,00	2 973 000	11 654	255,1	
1.8.002		Hjelpearbeider for Elektro	2 576 796,00	kr		1,00	2 576 796	11 654	221,1	
	Merknader	RIE								
	1.8.9001	Komplette hjelpearbeider for Elektro	2 576 796,0	kr		1,00	2 576 796	11 654	221,1	
1.9.001	1.9.007	Telting tak	3 188,00	m2	Bebygd areal (BYA)	501,81		11 654	137,3	
	Merknader	Juster antall kalenderdager i reseptmengde, forslag er 60 dager det vil si 3 mnd.								
	1.9.T.1.0100	Telting. Tak. Transport, montering og demontering	3 188,0	m2		313,65	999 919	11 654	85,8	
	1.9.T.1.0120	Telting. Tak. Leie	191 280,0	m2		3,14	599 854	11 654	51,5	
							1 599 773			
Σ	SUM 1	Felleskostnader Felles grunn					31 081 204	11 654	2 667,0	

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
 2		Bygning Felles grunn				177 elementer		11 654	
 2.1.001		Grunn og fundamenter	21 129 206,00			1,00	21 129 206	11 654	1 813,0
	Merknader	RIB							
	 2.1.9000	Grunn og fundamenter	21 129 206,0	R.S.		1,00	21 129 206	11 654	1 813,0
 2.2.001		Bæresystem	11 191 524,00			1,00	11 191 524	11 654	960,3
	Merknader	RIB							
	 2.2.9000	Bæresystem	11 191 524,0	R.S.		1,00	11 191 524	11 654	960,3
 2.3.1.001		Bærende yttervegger	566 214,00	R.S.		1,00	566 214	11 654	48,6
	Merknader	RIB							
	 2.3.1.9000	Bærende yttervegger	566 214,0	R.S.		1,00	566 214	11 654	48,6
 2.3.2.001		Elementfasade - curtain wall	4 734,00	m2		5 404,02		11 654	2 195,2
	 2.3.9005	Glass	1 846,3	m2		4400,00	8 123 544	11 654	697,1
	 2.3.9006	Tette, isolerte, felter	2 887,7	m2		1650,00	4 764 771	11 654	408,9
	 2.3.9007	Utlekking for kledning	2 959,1	m2		550,00	1 627 508	11 654	139,7
	 2.3.9008	Kledning med keramiske plater	2 959,1	m2		3080,00	9 114 047	11 654	782,1
	 2.3.9009	Innfesting, fusing, braketter etc	4 734,0	m2		220,00	1 041 480	11 654	89,4
	 2.3.9010	Føringer, gerikter o.l	4 734,0	m2		110,00	520 740	11 654	44,7
	 2.3.9011	Sälbenkbeslag	1 183,5	m		330,00	390 555	11 654	33,5
							25 582 645		
 2.3.2.002	2.3.G.013	Glassfasader av stål og glass, uten solavskjerming, u-verdi <0,8.	255,00	m2		5 504,73		11 654	120,4
	Beskrivelse	Profilsystem med isolerglass - utvendige dekkklister.		Mrk	Med åpningsbare felt. Normal solavskjerming i glass				
	 2.3.3.9000	Stålprofiler for glassfasader - faste felt	313,6	m		1561,74	489 841	11 654	42,0
	 2.3.8.0150	Styring av luker - pr m2 åpningsbare felt	20,4	m2		2495,10	50 900	11 654	4,4
	 2.3.3.9001	Stålprofiler for glassfasader - åpningsbare felt	32,4	m		4635,95	150 135	11 654	12,9
	 2.3.3.0140	Tilslutninger til vegger	63,8	m		261,32	16 659	11 654	1,4
	 2.3.3.0150	Tilslutninger til tak	25,5	m		413,75	10 551	11 654	0,9
	 2.3.3.0160	Tilslutninger til gulv	25,5	m		493,60	12 587	11 654	1,1
	 2.3.3.0183	Isolerruter, normal solavskjerming U= < 0,8. (6-16-4-16-4)	255,0	m2		1537,32	392 018	11 654	33,6
	 2.3.3.0200	Isolerruter - merkostnad for trykkglass P2A	255,0	m2		485,47	123 795	11 654	10,6
	 2.3.3.0350	Isolerruter - merkostnad komb. P6A + klasse 2 (Gammel B2 + F1)	25,5	m2		2961,89	75 528	11 654	6,5
	 2.3.8.0140	Motordrift av luker - pr m2 åpningsbare felt	20,4	m2		4004,48	81 691	11 654	7,0
							1 403 705		
 2.3.2.003		NB!!! Fasade ved sykkelpark, kjøkken, BOH	309,00	m2		4 239,68		11 654	112,4
	 2.3.9006	Tette, isolerte, felter	140,6	m2		1650,00	231 982	11 654	19,9
	 2.3.9007	Utlekking for kledning	200,8	m2		550,00	110 468	11 654	9,5
	 2.3.9008	Kledning med keramiske plater	200,8	m2		3080,00	618 618	11 654	53,1
	 2.3.9009	Innfesting, fusing, braketter etc	309,0	m2		220,00	67 980	11 654	5,8
	 2.3.9002	Rister	108,1	m2		2200,00	237 930	11 654	20,4
	 2.3.9012	Tette, uisolerte, felter	60,3	m2		715,00	43 082	11 654	3,7
							1 310 060		

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.3.2.004		Fasade med alu-kledning Akse 04 og 07 plan 1 (inngangsparti)	24,00	m2	0,5% av Yttervegg over mark (YOM)	4 202,00		11 654	8,7
	2.3.9006	Tette, isolerte, felter	24,0	m2		1650,00	39 600	11 654	3,4
	2.3.9025	Utlekking for kledning	24,0	m2		352,00	8 448	11 654	0,7
	2.3.9009	Innfesting, fugging, braketter etc	24,0	m2		220,00	5 280	11 654	0,5
	2.3.9004	Aluminiumskledning	24,0	m2		1980,00	47 520	11 654	4,1
						100 848			
2.3.2.006		Solavskjerming, utvendige duk, motorstyrte	910,00	m2	17,1% av Yttervegg over mark (YOM)	4 624,99		11 654	361,1
		Merknader Tilbud fra WAREMA							
	2.3.9014	Solavskjerming - vindu	376,0	m2		3511,00	1 320 136	11 654	113,3
	2.3.9015	Solavskjerming - fasade	534,0	m2		5056,00	2 699 904	11 654	231,7
	2.3.9016	Solavskjerming - styring	1,0	R.S.		188697,00	188 697	11 654	16,2
						4 208 737			
2.3.2.007	2.3.1.006	Merkostnad for sprang o.l. i fasade	5 322,00	m2	Yttervegg over mark (YOM)	132,00	702 504	11 654	60,3
	2.3.9000	Fasadetajlering, merkostnad for sprang o.l. i fasade	5 322,00	m2		132,00	702 504	11 654	60,3
2.3.2.008		Sokkel	321,00	m		1 430,00	459 030	11 654	39,4
	2.3.9001	Sokkeldetalj	321,0	m		1430,00	459 030	11 654	39,4
2.3.2.009		DY1 - Hovedinngang	1,00	stk	0,02% av Yttervegg over mark (YOM)	280 314,87		11 654	24,1
	2.3.9017	Ytterdør, inngangsparti, buet skyvedør, aluminium + glass	2,0	stk		48811,40	97 623	11 654	8,4
	2.3.9003	Glassfasade i inngangsparti	30,0	m2		4950,00	148 500	11 654	12,7
	2.3.9026	Merkostnad for buet glass	12,0	m2		2849,34	34 192	11 654	2,9
							280 315		
2.3.2.010		DY2 - Dør til spisested	2,00	stk	0,04% av Yttervegg over mark (YOM)	29 576,80	59 154	11 654	5,1
	2.3.9018	Ytterdør, aluminium + glass, 22 x 27 M, tofløyet	2,0	stk		29576,80	59 154	11 654	5,1
2.3.2.011		DY3 - Dør til spisested - sideinngang	2,00	stk	0,04% av Yttervegg over mark (YOM)	43 383,97		11 654	7,4
	2.3.9020	Ytterdør, aluminium + glass, 20 x 27 M, tofløyet	2,0	stk		28476,80	56 954	11 654	4,9
	2.3.4.0560	Beslag for dørautomatikk, tofløyet, inkl dørlukker,	2,0	stk		14907,17	29 814	11 654	2,6
						86 768			
2.3.2.012		DY4 - Utendørs	4,00	stk	0,08% av Yttervegg over mark (YOM)	23 593,89		11 654	8,1
	2.3.9021	Ytterdør, aluminium + glass, 10 x 24 M, enfløyet	4,0	stk		16140,30	64 561	11 654	5,5
	2.3.4.0550	Beslag for dørautomatikk, enfløyet dør, inkl dørlukker,	4,0	stk		7453,59	29 814	11 654	2,6
						94 376			
2.3.2.013		DY5 - Dør til takterrasse	3,00	stk	0,06% av Yttervegg over mark (YOM)	28 744,10	86 232	11 654	7,4
	2.3.9022	Ytterdør, aluminium + glass, 16 x 32 M, tofløyet	3,0	stk		28744,10	86 232	11 654	7,4
2.3.2.014		DY6 -Bi-inngang	5,00	stk	0,09% av Yttervegg over mark (YOM)	24 076,80	120 384	11 654	10,3
	2.3.9023	Ytterdør, stål, 20 x 32 M, tofløyet	5,0	stk		24076,80	120 384	11 654	10,3

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.3.2.015		DY7 -Dør til sykkelparkering	1,00	stk	0,02% av Yttervegg over mark (YOM)	13 657,60	13 658	11 654	1,2
	2.3.9024	Ytterdør, stål, 10 x 24 M, enfløyet	1,0	stk		13657,60	13 658	11 654	1,2
2.4.1.001		Bærende innervegger	5 622	120,00	R.S.	1,00	5 622 120	11 654	482,4
	Merknader	RIB							
	2.4.1.9003	Bærende innervegger	5 622	120,0	R.S.	1,00	5 622 120	11 654	482,4
2.4.2.002		IV02 - R'w > 55 dB, CF100, 2 x 12,5 mm gips B.S, 2 x 70 mm isolasjon	68,00	m2	0,6% av Innervegg (INV)	1 546,26		11 654	9,0
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	68,0	m2		285,40	19 407	11 654	1,7
	2.4.6.9000	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 2 x 70 mm, 0,037 W/mK	68,0	m2		173,62	11 806	11 654	1,0
	2.4.2.0310	Bindingsverk, dobbelt for innervegg, c/c 600, t = 2 x 100	68,0	m2		419,44	28 522	11 654	2,4
	2.4.1.9000	Merkostnad for forsterket bindingsverk	136,0	m2		167,20	22 739	11 654	2,0
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	68,0	m2		285,40	19 407	11 654	1,7
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	102,0	m		32,01	3 265	11 654	0,3
						105 146			
2.4.2.003		IV03 - R'w > 50 dB, C100, 2 x 12,5 mm gips B.S, 2 x 100 mm isolasjon	92,00	m2	0,9% av Innervegg (INV)	1 262,86		11 654	10,0
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	92,0	m2		285,40	26 256	11 654	2,3
	2.4.2.0500	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 2 x 100 mm, 0,037 W/mK	92,0	m2		212,36	19 537	11 654	1,7
	2.4.2.0310	Bindingsverk, dobbelt for innervegg, c/c 600, t = 2 x 100	92,0	m2		419,44	38 589	11 654	3,3
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	92,0	m2		285,40	26 256	11 654	2,3
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innvegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	2,0	stk		563,66	1 127	11 654	0,1
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	138,0	m		32,01	4 417	11 654	0,4
						116 183			
2.4.2.004		IV04 - R'w > 50 dB, C120, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 x 100 mm isolasjon	161,00	m2	1,5% av Innervegg (INV)	994,86		11 654	13,7
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	161,0	m2		285,40	45 949	11 654	3,9
	2.4.2.0272	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 120	161,0	m2		256,12	41 235	11 654	3,5
	2.4.2.0480	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 100 mm, 0,037 W/mK	161,0	m2		116,44	18 747	11 654	1,6
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	161,0	m2		285,40	45 949	11 654	3,9
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innvegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	1,0	stk		563,66	564	11 654	0,0
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	241,5	m		32,01	7 730	11 654	0,7
						160 172			
2.4.2.005		IV05 - R'w > 48 dB, C120, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 x 100 mm isolasjon	203,00	m2	1,9% av Innervegg (INV)	994,13		11 654	17,3
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	203,0	m2		285,40	57 935	11 654	5,0
	2.4.2.0272	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 120	203,0	m2		256,12	51 992	11 654	4,5
	2.4.2.0480	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 100 mm, 0,037 W/mK	203,0	m2		116,44	23 637	11 654	2,0
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	203,0	m2		285,40	57 935	11 654	5,0
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innvegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	1,0	stk		563,66	564	11 654	0,0
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	304,5	m		32,01	9 746	11 654	0,8
						201 809			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.2.006		IV06 - R'w > 44 dB, C100, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 x 100 mm isolasjon	488,00	m2	4,5% av Innervegg (INV)	976,17		11 654	40,9
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	488,0	m2		285,40	139 273	11 654	12,0
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 100	488,0	m2		239,77	117 008	11 654	10,0
	2.4.2.0480	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 100 mm, 0,037 W/mK	488,0	m2		116,44	56 822	11 654	4,9
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	488,0	m2		285,40	139 273	11 654	12,0
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	1,0	stk		563,66	564	11 654	0,0
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	732,0	m		32,01	23 429	11 654	2,0
						476 369			
2.4.2.007		IV07 - R'w > 37 dB, C100, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 x 70 mm isolasjon	636,00	m2	5,9% av Innervegg (INV)	956,75		11 654	52,2
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	636,0	m2		285,40	181 512	11 654	15,6
	2.4.2.0470	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 70 mm, 0,037 W/mK	636,0	m2		97,29	61 873	11 654	5,3
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 100	636,0	m2		239,77	152 495	11 654	13,1
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	636,0	m2		285,40	181 512	11 654	15,6
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	1,0	stk		563,66	564	11 654	0,0
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	954,0	m		32,01	30 534	11 654	2,6
						608 490			
2.4.2.008		IV08 - R'w > 35/34 dB, C70, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 x 50 mm isolasjon	15,00	m2	0,1% av Innervegg (INV)	920,97		11 654	1,2
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	15,0	m2		285,40	4 281	11 654	0,4
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	15,0	m2		78,30	1 175	11 654	0,1
	2.4.2.0260	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 75	15,0	m2		223,87	3 358	11 654	0,3
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	15,0	m2		285,40	4 281	11 654	0,4
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	22,5	m		32,01	720	11 654	0,1
						13 815			
2.4.2.009		IV09 - R'w > 35/34 dB, C100, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 x 50 mm isolasjon	51,00	m2	0,5% av Innervegg (INV)	936,88		11 654	4,1
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	51,0	m2		285,40	14 555	11 654	1,2
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	51,0	m2		78,30	3 993	11 654	0,3
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 100	51,0	m2		239,77	12 228	11 654	1,0
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	51,0	m2		285,40	14 555	11 654	1,2
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	76,5	m		32,01	2 449	11 654	0,2
						47 781			
2.4.2.010		IV10 - R'w > 0-24 dB, C70, 2 x 12,5 mm gips B.S	542,00	m2	5,0% av Innervegg (INV)	845,79		11 654	39,3
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	542,0	m2		285,40	154 685	11 654	13,3
	2.4.2.0260	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 75	542,0	m2		223,87	121 337	11 654	10,4
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	542,0	m2		285,40	154 685	11 654	13,3
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	3,0	stk		563,66	1 691	11 654	0,1
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	813,0	m		32,01	26 021	11 654	2,2
						458 419			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.2.011		IV11 - R _w > 0-24 dB, C100, 2 x 12,5 mm gips B.S	363,00	m2	3,4% av Innervegg (INV)	861,68		11 654	26,8
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	363,0	m2		285,40	103 599	11 654	8,9
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 100	363,0	m2		239,77	87 037	11 654	7,5
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	363,0	m2		285,40	103 599	11 654	8,9
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	2,0	stk		563,66	1 127	11 654	0,1
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	544,5	m		32,01	17 428	11 654	1,5
						312 790			
2.4.2.012		IV12 - 2 x 12,5 mm gips E.S, 50 mm isolasjon	255,00	m2	2,4% av Innervegg (INV)	500,29		11 654	10,9
	Merknader	Påføring							
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	255,0	m2		285,40	72 776	11 654	6,2
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	255,0	m2		78,30	19 967	11 654	1,7
	2.4.6.0270	Utlekking for innvendig vertikal platekledning	255,0	m2		88,59	22 590	11 654	1,9
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	382,5	m		32,01	12 243	11 654	1,1
						127 575			
2.4.2.013		IV13 - 2 x 12,5 mm gips E.S	1 117,00	m2	10,4% av Innervegg (INV)	335,42		11 654	32,1
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	1 117,0	m2		285,40	318 787	11 654	27,4
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	1 675,5	m		32,01	53 627	11 654	4,6
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	4,0	stk		563,66	2 255	11 654	0,2
						374 669			
2.4.2.014		IV14 - EI60 A2-s1,d0, C70, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 x 50 mm isolasjon	372,00	m2	3,5% av Innervegg (INV)	925,52		11 654	29,5
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	372,0	m2		285,40	106 167	11 654	9,1
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	372,0	m2		78,30	29 128	11 654	2,5
	2.4.2.0260	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 75	372,0	m2		223,87	83 280	11 654	7,1
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	372,0	m2		285,40	106 167	11 654	9,1
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	3,0	stk		563,66	1 691	11 654	0,1
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	558,0	m		32,01	17 860	11 654	1,5
							344 293		
2.4.2.015		IV15 - EI60 A2-s1,d0, C100, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 x 50 mm isolasjon	117,00	m2	1,1% av Innervegg (INV)	941,69		11 654	9,5
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	117,0	m2		285,40	33 391	11 654	2,9
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	117,0	m2		78,30	9 161	11 654	0,8
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 100	117,0	m2		239,77	28 053	11 654	2,4
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	117,0	m2		285,40	33 391	11 654	2,9
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	1,0	stk		563,66	564	11 654	0,0
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	175,5	m		32,01	5 617	11 654	0,5
						110 178			
2.4.2.016		IV16 - EI60 A2-s1,d0, C100, 2 x 12,5 mm gips B.S	94,00	m2	0,9% av Innervegg (INV)	882,56		11 654	7,1
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	94,0	m2		285,40	26 827	11 654	2,3
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 100	94,0	m2		239,77	22 539	11 654	1,9
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	94,0	m2		285,40	26 827	11 654	2,3
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	4,0	stk		563,66	2 255	11 654	0,2
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	141,0	m		32,01	4 513	11 654	0,4
						82 961			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.2.017		IV17 - EI60 A2-s1,d0, C120, 2 x 12,5 mm gips B.S	907,00	m2	8,4% av Innervegg (INV)	876,16		11 654	68,2
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	907,0	m2		285,40	258 854	11 654	22,2
	2.4.2.0272	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 120	907,0	m2		256,12	232 298	11 654	19,9
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	907,0	m2		285,40	258 854	11 654	22,2
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	2,0	stk		563,66	1 127	11 654	0,1
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	1 360,5	m		32,01	43 545	11 654	3,7
						794 679			
2.4.2.018		IV18 - EI60 A2-s1,d0, C100, 2 x 12,5 mm gips E.S, 1 x 50 mm fastholdt isolasjon	620,00	m2	5,8% av Innervegg (INV)	654,20		11 654	34,8
	Merknader	Sjaktvegg							
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	620,0	m2		285,40	176 946	11 654	15,2
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 100	620,0	m2		239,77	148 658	11 654	12,8
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	465,0	m		32,01	14 883	11 654	1,3
	2.4.2.0540	Merkostnad for fastholdt isolasjon mot sjakt	620,0	m2		26,73	16 573	11 654	1,4
2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	620,0	m2		78,30	48 547	11 654	4,2	
						405 607			
2.4.2.019		IV19 - EI60 A2-s1,d0, C120, 2 x 12,5 mm gips E.S, 1 x 50 mm fastholdt isolasjon	178,00	m2	1,7% av Innervegg (INV)	670,55		11 654	10,2
	Merknader	Sjaktvegg							
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	178,0	m2		285,40	50 801	11 654	4,4
	2.4.2.0272	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 120	178,0	m2		256,12	45 589	11 654	3,9
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	133,5	m		32,01	4 273	11 654	0,4
	2.4.2.0540	Merkostnad for fastholdt isolasjon mot sjakt	178,0	m2		26,73	4 758	11 654	0,4
2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	178,0	m2		78,30	13 938	11 654	1,2	
						119 358			
2.4.2.020		IV20 - C100, 2 x 12,5 mm gips E.S, 1 x 50 mm fastholdt isolasjon	272,00	m2	2,5% av Innervegg (INV)	658,68		11 654	15,4
	Merknader	Sjaktvegg							
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	272,0	m2		285,40	77 628	11 654	6,7
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 100	272,0	m2		239,77	65 218	11 654	5,6
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	204,0	m		32,01	6 529	11 654	0,6
	2.4.2.0540	Merkostnad for fastholdt isolasjon mot sjakt	272,0	m2		26,73	7 271	11 654	0,6
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	272,0	m2		78,30	21 298	11 654	1,8
	2.4.2.0410	Åpning i gips-innervegg. Dim. 6 x 7 M	3,0	stk		405,37	1 216	11 654	0,1
						179 160			
2.4.2.021		IV21 - C120, 2 x 12,5 mm gips E.S, 1 x 50 mm fastholdt isolasjon	558,00	m2	5,2% av Innervegg (INV)	670,55		11 654	32,1
	Merknader	Sjaktvegg							
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	558,0	m2		285,40	159 251	11 654	13,7
	2.4.2.0272	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 120	558,0	m2		256,12	142 914	11 654	12,3
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	418,5	m		32,01	13 395	11 654	1,1
	2.4.2.0540	Merkostnad for fastholdt isolasjon mot sjakt	558,0	m2		26,73	14 915	11 654	1,3
2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	558,0	m2		78,30	43 693	11 654	3,7	
						374 167			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.2.022		IV22 - C100, 2 x 12,5 mm gips E.S, 1 lag våtromsgips , 1 x 50 mm fastholdt isolasjon	156,00	m2	1,5% av Innervegg (INV)	725,43		11 654	9,7
	Merknader	Sjaktvegg i våtrom							
	2.4.6.0297	Gipsplate, på innervegg, t = 13 mm	156,0	m2		156,06	24 346	11 654	2,1
	2.4.6.0370	Komposittplater i våtrom, innvendig, t = 12,5 mm	156,0	m2		193,33	30 160	11 654	2,6
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 100	156,0	m2		239,77	37 404	11 654	3,2
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	117,0	m		32,01	3 745	11 654	0,3
	2.4.2.0540	Merkostnad for fastholdt isolasjon mot sjakt	156,0	m2		26,73	4 170	11 654	0,4
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	156,0	m2		78,30	12 215	11 654	1,0
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	2,0	stk		563,66	1 127	11 654	0,1
						113 167			
2.4.2.023		IV23 - C120, 2 x 12,5 mm gips E.S, 1 lag våtromsgips , 1 x 50 mm fastholdt isolasjon	334,00	m2	3,1% av Innervegg (INV)	734,55		11 654	21,1
	Merknader	Sjaktvegg i våtrom							
	2.4.6.0297	Gipsplate, på innervegg, t = 13 mm	334,0	m2		156,06	52 126	11 654	4,5
	2.4.6.0370	Komposittplater i våtrom, innvendig, t = 12,5 mm	334,0	m2		193,33	64 573	11 654	5,5
	2.4.2.0272	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 120	334,0	m2		256,12	85 543	11 654	7,3
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	250,5	m		32,01	8 018	11 654	0,7
	2.4.2.0540	Merkostnad for fastholdt isolasjon mot sjakt	334,0	m2		26,73	8 928	11 654	0,8
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	334,0	m2		78,30	26 153	11 654	2,2
							245 340		
2.4.2.024		IV24 - C70, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 lag våtromsgips E.S , 1 x 50 mm isolasjon	197,00	m2	1,8% av Innervegg (INV)	972,41		11 654	16,4
	Merknader	Sjaktvegg i våtrom							
	2.4.6.0297	Gipsplate, på innervegg, t = 13 mm	197,0	m2		156,06	30 745	11 654	2,6
	2.4.6.0370	Komposittplater i våtrom, innvendig, t = 12,5 mm	197,0	m2		193,33	38 086	11 654	3,3
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	197,0	m2		78,30	15 426	11 654	1,3
	2.4.2.0260	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 75	197,0	m2		223,87	44 102	11 654	3,8
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	197,0	m2		285,40	56 223	11 654	4,8
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	147,8	m		32,01	4 729	11 654	0,4
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	4,0	stk		563,66	2 255	11 654	0,2
						191 566			
2.4.2.025		IV25 - C70, 1 x 12,5 mm våtromsgips B.S, 1 x 50 mm isolasjon	45,00	m2	0,4% av Innervegg (INV)	712,84		11 654	2,8
	Merknader	Sjaktvegg i våtrom							
	2.4.6.0370	Komposittplater i våtrom, innvendig, t = 12,5 mm	45,0	m2		193,33	8 700	11 654	0,7
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	45,0	m2		78,30	3 524	11 654	0,3
	2.4.2.0260	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 75	45,0	m2		223,87	10 074	11 654	0,9
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	33,8	m		32,01	1 080	11 654	0,1
	2.4.6.0370	Komposittplater i våtrom, innvendig, t = 12,5 mm	45,0	m2		193,33	8 700	11 654	0,7
						32 078			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.2.026		IV26 - C100, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 lag våtromsgips E.S , 1 x 50 mm isolasjon	271,00	m2	2,5% av Innervegg (INV)	978,95		11 654	22,8
	Merknader	Sjaktvegg i våtrom							
	2.4.6.0297	Gipsplate, på innervegg, t = 13 mm	271,0	m2		156,06	42 294	11 654	3,6
	2.4.6.0370	Komposittplater i våtrom, innvendig, t = 12,5 mm	271,0	m2		193,33	52 393	11 654	4,5
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 100	271,0	m2		239,77	64 978	11 654	5,6
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	271,0	m2		78,30	21 220	11 654	1,8
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	271,0	m2		285,40	77 342	11 654	6,6
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	203,3	m		32,01	6 505	11 654	0,6
	2.4.2.0420	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	1,0	stk		563,66	564	11 654	0,0
						265 296			
2.4.2.027		IV27 - C100, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 lag våtromsgips E.S , 1 x 50 mm isolasjon	188,00	m2	1,7% av Innervegg (INV)	1 017,41		11 654	16,4
	Merknader	Sjaktvegg i våtrom							
	2.4.6.0297	Gipsplate, på innervegg, t = 13 mm	188,0	m2		156,06	29 340	11 654	2,5
	2.4.6.0370	Komposittplater i våtrom, innvendig, t = 12,5 mm	188,0	m2		193,33	36 346	11 654	3,1
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 100	188,0	m2		239,77	45 077	11 654	3,9
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	188,0	m2		78,30	14 721	11 654	1,3
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	188,0	m2		285,40	53 654	11 654	4,6
	2.4.2.0410	Åpning i gips-innervegg. Dim. 6 x 7 M	18,8	stk		405,37	7 621	11 654	0,7
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	141,0	m		32,01	4 513	11 654	0,4
						191 273			
2.4.2.028		IV28 - C100, 2 x 12,5 mm gips B.S, 1 lag våtromsgips E.S , 1 x 50 mm isolasjon	94,00	m2	0,9% av Innervegg (INV)	1 017,41		11 654	8,2
	Merknader	Sjaktvegg i våtrom							
	2.4.6.0297	Gipsplate, på innervegg, t = 13 mm	94,0	m2		156,06	14 670	11 654	1,3
	2.4.6.0370	Komposittplater i våtrom, innvendig, t = 12,5 mm	94,0	m2		193,33	18 173	11 654	1,6
	2.4.2.0270	Bindingsverk, enkelt, for innervegg , c/c 600, t = 100	94,0	m2		239,77	22 539	11 654	1,9
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	94,0	m2		78,30	7 360	11 654	0,6
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	94,0	m2		285,40	26 827	11 654	2,3
	2.4.2.0410	Åpning i gips-innervegg. Dim. 6 x 7 M	9,4	stk		405,37	3 810	11 654	0,3
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	70,5	m		32,01	2 256	11 654	0,2
						95 636			
2.4.2.029		IVX- EI60 A2-s1,d0, CF120 c/c 450mm, 2 x 12,5 mm gips B.S, 100 mm isolasjon	71,00		0,7% av Innervegg (INV)	1 788,69		11 654	10,9
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	71,0	m2		285,40	20 263	11 654	1,7
	2.4.6.9001	Bindingsverk, for innervegg , c/c450, t = 120	71,0	m2		318,65	22 624	11 654	1,9
	2.4.2.0480	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 100 mm, 0,037 W/mK	71,0	m2		116,44	8 267	11 654	0,7
	2.4.6.0300	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	71,0	m2		285,40	20 263	11 654	1,7
	2.4.6.0430	Fugetetting, lyd-/brannkrav	106,5	m		32,01	3 409	11 654	0,3
	2.4.1.9001	Merkostnad for buet utførelse	71,0	m2		275,00	19 525	11 654	1,7
	2.4.1.9002	Merkostnad for forsterket bindingsverk	142,0	m2		229,90	32 646	11 654	2,8
							126 997		

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.2.030		IV30 - Vegg mot saler - fasade trekkes inn	105,00	m2	1,0% av Innervegg (INV)	5 258,00		11 654	47,4
	2.3.9005	Glass	42,0	m2		4400,00	184 800	11 654	15,9
	2.3.9006	Tette, isolerte, felter	63,0	m2		1650,00	103 950	11 654	8,9
	2.3.9007	Utlekking for kledning	63,0	m2		550,00	34 650	11 654	3,0
	2.3.9008	Kledning med keramiske plater	63,0	m2		3080,00	194 040	11 654	16,7
	2.3.9009	Innfesting, fusing, braketter etc	105,0	m2		220,00	23 100	11 654	2,0
	2.3.9010	Foringer, gerikter o.l	105,0	m2		110,00	11 550	11 654	1,0
						552 090			
2.4.2.031	2.4.H.007	Diverse kompletteringer på lette innervegger	4 838,85	m2	45,0% av Innervegg (INV)	82,50	399 205	11 654	34,3
	2.4.9004	Diverse kompletteringer på innervegger	4 838,9	m2		82,50	399 205	11 654	34,3
2.4.3.001		VGS1 - R'w> 24 dB - Systemvegg glass	731,00		6,8% av Innervegg (INV)	2 104,76		11 654	132,0
	2.4.3.0180	Kontorfront, heltre rammeverk + glass, 24 dB	731,0	m2		1851,48	1 353 433	11 654	116,1
	2.4.3.0190	Merkostnad, tett dør i kontorfronter, kompaktdør 24 dB	75,0	stk		2468,64	185 148	11 654	15,9
						1 538 581			
2.4.3.002		VGS2 - R'w> 35/34 dB - Systemvegg glass	613,00		5,7% av Innervegg (INV)	2 656,55		11 654	139,7
	2.4.3.0200	Møteromsfront, heltre rammeverk + glass, 34 dB	613,0	m2		2412,54	1 478 885	11 654	126,9
	2.4.3.0210	Merkostnad, tett dør i møteromsfronter, kompaktdør, 35 dB	43,0	stk		3478,54	149 577	11 654	12,8
						1 628 462			
2.4.3.003		VGS3 - R'w> 44 dB - Systemvegg glass	60,00		0,6% av Innervegg (INV)	7 150,00	429 000	11 654	36,8
	Merknader	2-lags glass							
2.4.2.9001	Glassvegg 44 dB	60,0	m2		7150,00	429 000	11 654	36,8	
2.4.3.004		VST1 - R'w> 37 dB - Systemvegg - skillevegg	798,00		7,4% av Innervegg (INV)	794,52	634 024	11 654	54,4
	2.4.3.0110	Tett systemvegg i gips. Ferdig overflatebehandlet, 40 dB, større leveranser	798,0	m2		794,52	634 024	11 654	54,4
2.4.3.005		VST2 - R'w> 44 dB - Systemvegg - skillevegg	56,00		0,5% av Innervegg (INV)	1 320,00	73 920	11 654	6,3
	2.4.3.9001	Tett systemvegg i gips.	56,0	m2		1320,00	73 920	11 654	6,3
2.4.3.006	2.4.D.040	Skjørt over fronter - Gipsskjørt detaljert, h = 600 mm	700,00	m	6,5% av Innervegg (INV)	1 217,63		11 654	73,1
	2.4.5.0210	Bindingsverk, enkelt, for gipsskjørt h = 600 mm, c/c 600, t = 75	1 000,0	m2		313,74	313 738	11 654	26,9
	2.4.5.0270	Gipsplate, to lag på skjørt, t = 2 x 13 mm	1 400,0	m2		357,27	500 174	11 654	42,9
	2.4.5.0250	Isolasjon i skjørt, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	420,0	m2		91,51	38 432	11 654	3,3
						852 344			
2.4.4.001		1 - Veggabsorbenter - absorpsjon "A"	1 117,00	m2		649,98		11 654	62,3
	2.4.6.0460	Veggabsorbenter, plater av mineralull, t = 40 mm, ferdig overflatebehandlet, kantforseglet, innfestet med lakkerte stålprofiler	893,6	m2		608,05	543 350	11 654	46,6
	2.4.6.0462	Veggabsorbenter, slagmotstandige plater av mineralull, t = 40 mm, ferdig overflatebehandlet, kantforseglet, innfestet med lakkerte stålprofiler	223,4	m2		817,71	182 677	11 654	15,7
						726 027			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus										
DELPROSJEKT : Felles grunn										
KONTO : 2 Bygning										
ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4										
Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA	
2.4.4.003		3 - Akustisk gips	285,00	m2		884,69		11 654	21,6	
	2.4.6.0270	Utlekking for innvendig vertikal platekledning	285,0	m2		88,59	25 247	11 654	2,2	
	2.4.6.0380	Platekledning, på innervegger, perforert gips med akustisk demping, t = 13 mm	285,0	m2		453,80	129 332	11 654	11,1	
	2.4.2.9002	Glassfiberduk, akustisk	285,0	m2		99,00	28 215	11 654	2,4	
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	285,0	m2		78,30	22 316	11 654	1,9	
	2.4.3.9005	Merkostnader for tilpasninger, avslutninger o.l	285,0	m2		165,00	47 025	11 654	4,0	
						252 136				
2.4.4.004		4 - Akustisk gips	519,00	m2		719,69		11 654	32,1	
	2.4.6.0270	Utlekking for innvendig vertikal platekledning	519,0	m2		88,59	45 976	11 654	3,9	
	2.4.6.0380	Platekledning, på innervegger, perforert gips med akustisk demping, t = 13 mm	519,0	m2		453,80	235 521	11 654	20,2	
	2.4.2.9002	Glassfiberduk, akustisk	519,0	m2		99,00	51 381	11 654	4,4	
	2.4.2.0460	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	519,0	m2		78,30	40 639	11 654	3,5	
						373 517				
2.4.4.005		5 - Microperforerte plater - mellom vindu - absorpsjon "B"	20,25	m2		1 650,00	33 413	11 654	2,9	
	Merknader	Mye oppdeling, små felter								
2.4.3.9003	Microperforerte plater - mellom vindu - absorpsjon "B"	20,3	m2		1 650,00	33 413	11 654	2,9		
2.4.4.006		6 - Veggabsorbenter - "kvadrat soft cells"	261,00	m2		1 870,00	488 070	11 654	41,9	
	2.4.3.9002	Veggabsorbenter - "kvadrat soft cells"	261,0	m2		1 870,00	488 070	11 654	41,9	
2.4.4.008		8 - Absorbenter i forbindelse med kjøkken	52,00	m2		817,71	42 521	11 654	3,6	
	2.4.6.0462	Veggabsorbenter, slagmotstandige plater av mineralull, t = 40 mm, ferdig overflatebehandlet, kantforseglet, innfestet med lakkerte stålprofiler	52,0	m2		817,71	42 521	11 654	3,6	
2.4.4.010		Akustiske tiltak i skravert område plan 1	565,00	m2		220,00	124 300	11 654	10,7	
	2.4.3.9004	Akustiske tiltak	565,0	m2		220,00	124 300	11 654	10,7	
2.4.4.011		Keramisk Flis	832,00	m2		786,84		11 654	56,2	
	2.4.6.0160	Keramiske fliser på innervegg, sementbasert fugemasse, dimensjon 100 x 100, på gipsplater	832,0	m2		759,11	631 577	11 654	54,2	
	2.4.6.0150	Smøremembran på vegg, for keramisk flis	83,2	m2		277,37	23 077	11 654	2,0	
						654 654				
2.4.4.013		Foldevegger	49,00	m2	0,5% av Innervegg (INV)	3 877,10	189 978	11 654	16,3	
	2.4.3.9000	Foldevegg med lydkrav	49,0	m2		3 877,10	189 978	11 654	16,3	
2.4.5.001		ID01 - Dør til konferanserom - Tre - 17 x 30 M - 38dB	4,00	stk		45 365,77		11 654	15,6	
	Merknader	EIK?								
	2.4.4.1020	Karmlist rundt dører, eik, 12 x 70 mm, lakkert fra fabrikk	61,6	m		88,69	5 463	11 654	0,5	
2.4.4.9012	Dør til konferansedør - 17 x 30 M, 38	4,0	stk		44000,00	176 000	11 654	15,1		
						181 463				
2.4.5.002		ID02 - Dør til Bystyresal - Tre - 14 x 27 M - 33dB	2,00	stk		36 406,14		11 654	6,2	
	Merknader	EIK?								
	2.4.4.1020	Karmlist rundt dører, eik, 12 x 70 mm, lakkert fra fabrikk	27,2	m		88,69	2 412	11 654	0,2	
2.4.4.9013	Dør til Bystyresal - 14 x 27 M, 33 dB	2,0	stk		35200,00	70 400	11 654	6,0		
						72 812				

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.5.003		ID03 - Dør til Bystyresal - Glass - 14 x 24 M - 28dB	2,00	stk		22 249,41		11 654	3,8
	2.4.4.9006	Innerdør, stål + glass, 14x24 M, tofløyet, stålarm, 33dB	2,0	stk		21449,12	42 898	11 654	3,7
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	24,8	m		64,54	1 601	11 654	0,1
							44 499		
2.4.5.004		ID04 - Dør til Bystyresal - Tre - 12 x 24 M - 33dB	2,00	stk		31 864,24		11 654	5,5
	Merknader	EIK?							
	2.4.4.1020	Karmlist rundt dører, eik, 12 x 70 mm, lakkert fra fabrikk	24,0	m		88,69	2 128	11 654	0,2
2.4.4.9014	Dør til Bystyresal - 12 x 24 M, 33 dB	2,0	stk		30800,00	61 600	11 654	5,3	
							63 728		
2.4.5.005		ID05 - Dør til Bystyresal - Glass - 10 x 24 M - 28dB	2,00	stk		18 897,77		11 654	3,2
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	23,2	m		64,54	1 497	11 654	0,1
	2.4.4.9007	Innerdør, stål + glass, 10x24 M, enfløyet, stålarm, 28dB	2,0	stk		18149,12	36 298	11 654	3,1
							37 796		
2.4.5.006		ID06 a - Dør til Forrom toaletter/lager - Tre - 10 x 24 M	3,00	stk		8 060,47		11 654	2,1
	2.4.4.0190	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm	3,0	stk		7200,11	21 600	11 654	1,9
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	34,8	m		74,17	2 581	11 654	0,2
							24 181		
2.4.5.007		ID06 b - Dør til Forrom toaletter/lager - Tre - 10 x 24 M - EI60S	1,00	stk		14 581,30		11 654	1,3
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	11,6	m		74,17	860	11 654	0,1
	2.4.4.9021	Innerdør, kompakt, 10x24 M, EI60	1,0	stk		12038,40	12 038	11 654	1,0
	2.4.4.1060	Dørlukker	1,0	stk		1682,54	1 683	11 654	0,1
							14 581		
2.4.5.008		ID07 a - Dør til Korridor/Postrom - Tre - 14 x 24 M	1,00	stk		8 778,09		11 654	0,8
	2.4.4.9015	Innerdør, kompakt, 14x24 M, høytrykkslaminat, trekarm	1,0	stk		7858,40	7 858	11 654	0,7
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	12,4	m		74,17	920	11 654	0,1
							8 778		
2.4.5.009		ID07 b - Dør til Korridor/Postrom - Tre - 14 x 24 M - EI30S	2,00	stk		15 159,83		11 654	2,6
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	24,8	m		74,17	1 839	11 654	0,2
	2.4.4.9017	Innerdør, kompakt, 14x24 M, høytrykkslaminat, trekarm, EI30	2,0	stk		12557,60	25 115	11 654	2,2
	2.4.4.1060	Dørlukker	2,0	stk		1682,54	3 365	11 654	0,3
							30 320		
2.4.5.010		ID07 c - Dør til Korridor/Postrom - Tre - 14 x 24 M - EI60S	1,00	stk		15 740,63		11 654	1,4
	2.4.4.9016	Innerdør, kompakt, 14x24 M, EI60	1,0	stk		13138,40	13 138	11 654	1,1
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	12,4	m		74,17	920	11 654	0,1
	2.4.4.1060	Dørlukker	1,0	stk		1682,54	1 683	11 654	0,1
							15 741		
2.4.5.011		ID08 a - Dør til Servicekontor/Serverting - Glass - Skyvedør - 22 x 30 M	1,00	stk		30 002,78		11 654	2,6
	2.4.4.9008	Innerdør, skyvedør stål + glass, 22x30 M, enfløyet utenpåliggende, stålarm	1,0	stk		28944,33	28 944	11 654	2,5
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	16,4	m		64,54	1 058	11 654	0,1
							30 003		

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.5.012		ID08 b - Dør til Servicekontor/Servering - Glass - Skyvedør - 45 x 30 M	1,00	stk		55 389,03		11 654	4,8
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	21,0	m		64,54	1 355	11 654	0,1
	2.4.4.9009	Innerdør, skyvedør stål + glass, 45x30 M, enfløyet utenpåliggende, stålkarm	1,0	stk		54033,71	54 034	11 654	4,6
						55 389			
2.4.5.013		ID09 - Dør til Korridor - Glass med skåtfelt og overfelt - 14+5 x 24+5 M	2,00	stk		26 155,52		11 654	4,5
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	30,8	m		64,54	1 988	11 654	0,2
	2.4.4.9010	Innerdør, stål + glass, 14+5x24 M, enfløyet, stålkarm	2,0	stk		22549,12	45 098	11 654	3,9
	2.4.4.9011	Glassfelt over dør	1,9	m2		2750,00	5 225	11 654	0,4
						52 311			
2.4.5.014		ID10 - Dør til Korridor - Glass med overfelt - 10 x 24+5 M	1,00	stk		17 041,13		11 654	1,5
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	13,6	m		64,54	878	11 654	0,1
	2.4.4.9011	Glassfelt over dør	0,5	m2		2750,00	1 375	11 654	0,1
	2.4.4.9018	Innerdør, stål + glass, 10x24 M, stålkarm	1,0	stk		14788,40	14 788	11 654	1,3
						17 041			
2.4.5.015		ID11 - Dør til Korridor - Metall - 10 x 24 M	1,00	stk		10 037,05		11 654	0,9
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	11,6	m		64,54	749	11 654	0,1
	2.4.4.9022	Innerdør, stål, 10x24 M,	1,0	stk		9288,40	9 288	11 654	0,8
						10 037			
2.4.5.016		ID15 a - Dør til Korridor - Glass med skåtfelt og overfelt - 10+4 x 24+5 M	10,00	stk		25 468,02		11 654	21,9
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	154,0	m		64,54	9 939	11 654	0,9
	2.4.4.9010	Innerdør, stål + glass, 14+5x24 M, enfløyet, stålkarm	10,0	stk		22549,12	225 491	11 654	19,3
	2.4.4.9011	Glassfelt over dør	7,0	m2		2750,00	19 250	11 654	1,7
						254 680			
2.4.5.017		ID15 b - Dør til Korridor - Glass med skåtfelt og overfelt - 10+4 x 24+5 M - 28dB	18,00	stk		26 568,02		11 654	41,0
	2.4.4.9019	Innerdør, stål + glass, 14+5x24 M, enfløyet, stålkarm	18,0	stk		23649,12	425 684	11 654	36,5
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	277,2	m		64,54	17 890	11 654	1,5
	2.4.4.9011	Glassfelt over dør	12,6	m2		2750,00	34 650	11 654	3,0
						478 224			
2.4.5.018		ID15 c - Dør til Korridor - Glass med skåtfelt og overfelt - 10+4 x 24+5 M - 33dB	5,00	stk		26 568,02		11 654	11,4
	2.4.4.9019	Innerdør, stål + glass, 14+5x24 M, enfløyet, stålkarm	5,0	stk		23649,12	118 246	11 654	10,1
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	77,0	m		64,54	4 970	11 654	0,4
	2.4.4.9011	Glassfelt over dør	3,5	m2		2750,00	9 625	11 654	0,8
						132 840			
2.4.5.019		ID16 a - Dør til Lager/renhold etc - Tre med overfelt - 10 x 21+6-8 M	6,00	stk		10 074,47		11 654	5,2
	2.4.4.0190	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm	6,0	stk		7200,11	43 201	11 654	3,7
	2.4.4.1010	Karmist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	76,8	m		74,17	5 696	11 654	0,5
	2.4.4.9011	Glassfelt over dør	4,2	m2		2750,00	11 550	11 654	1,0
						60 447			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.5.020		ID16 b - Dør til Lager/renhold etc - Tre med overfelt - 10 x 21+6-8 M - 33dB/EI60S	1,00	stk		14 395,30		11 654	1,2
	2.4.4.9023	Innerdør, kompakt, 10x21 M, EI60	1,0	stk		9838,40	9 838	11 654	0,8
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	12,8	m		74,17	949	11 654	0,1
	2.4.4.9011	Glassfelt over dør	0,7	m2		2750,00	1 925	11 654	0,2
	2.4.4.1060	Dørlukker	1,0	stk		1682,54	1 683	11 654	0,1
						14 395			
2.4.5.021		ID16 c - Dør til Lager/renhold etc - Tre med overfelt - 10 x 21+6-8 M - 28dB/XX	3,00	stk		11 192,45		11 654	2,9
	2.4.4.0220	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm, 38dB	3,0	stk		8318,09	24 954	11 654	2,1
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	38,4	m		74,17	2 848	11 654	0,2
	2.4.4.9011	Glassfelt over dør	2,1	m2		2750,00	5 775	11 654	0,5
						33 577			
2.4.5.022		ID17 - Dør til Trapperom - Stål med overfelt - 10 x 21+6-8 M - EI30CS	7,00	stk		14 661,06		11 654	8,8
	2.4.4.0560	Innerdør, stål, 10x21 M, stålarm, EI60	7,0	stk		10997,42	76 982	11 654	6,6
	2.4.4.9024	Overfelt over dør	4,9	m2		1650,00	8 085	11 654	0,7
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	89,6	m		64,54	5 783	11 654	0,5
	2.4.4.1060	Dørlukker	7,0	stk		1682,54	11 778	11 654	1,0
						102 627			
2.4.5.023		ID18 - Dør til sjakt - Tre - 13-15 x 21-27 M - 28dB/EI60S	26,00	stk		13 624,76		11 654	30,4
	2.4.4.0380	Innerdør, kompakt, 15x21 M, EI60	26,0	stk		13461,91	350 010	11 654	30,0
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	26,0	m		74,17	1 928	11 654	0,2
	2.4.4.1020	Karmlist rundt dører, eik, 12 x 70 mm, lakkert fra fabrikk	26,0	m		88,69	2 306	11 654	0,2
						354 244			
2.4.5.024		ID19 - Dør til sjakt - Tre - 10 x 21-27 M - 28dB/EI60S	4,00	stk		11 828,42		11 654	4,1
	2.4.4.9020	Innerdør, kompakt, 10x21 M, EI60	4,0	stk		10938,40	43 754	11 654	3,8
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	48,0	m		74,17	3 560	11 654	0,3
						47 314			
2.4.5.028		ID21 a - Dør til Lager/WC/Renhold - Tre - 9-10 x 21 -	7,00	stk		7 971,46		11 654	4,8
	2.4.4.0190	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm	7,0	stk		7200,11	50 401	11 654	4,3
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	72,8	m		74,17	5 399	11 654	0,5
						55 800			
2.4.5.029		ID21 b - Dør til Lager/WC/Renhold - Tre - 9-10 x 21 - 28dB	33,00	stk		9 089,44		11 654	25,7
	2.4.4.0220	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm, 38dB	33,0	stk		8318,09	274 497	11 654	23,6
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	343,2	m		74,17	25 455	11 654	2,2
						299 952			
2.4.5.030		ID21 c - Dør til Lager/WC/Renhold - Tre - 9-10 x 21 - 28dB/XX	3,00	stk		9 089,44		11 654	2,3
	2.4.4.0220	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm, 38dB	3,0	stk		8318,09	24 954	11 654	2,1
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	31,2	m		74,17	2 314	11 654	0,2
						27 268			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.5.032		ID25 a - Dør til Korridor - Tre med skåtfelt - 14 x 21 M - EI30CS	1,00	stk		14 568,90		11 654	1,3
	2.4.4.0240	Innerdør, kompakt, 15x21 M, tofløyet, høytrykkslaminat, trekarm, EI30	1,0	stk		12055,67	12 056	11 654	1,0
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	11,2	m		74,17	831	11 654	0,1
	2.4.4.1060	Dørlukker	1,0	stk		1682,54	1 683	11 654	0,1
						14 569			
2.4.5.033		ID25 b - Dør til Korridor - Tre med skåtfelt - 14 x 21 M - EI60CS	3,00	stk		14 568,90		11 654	3,8
	2.4.4.0240	Innerdør, kompakt, 15x21 M, tofløyet, høytrykkslaminat, trekarm, EI30	3,0	stk		12055,67	36 167	11 654	3,1
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	33,6	m		74,17	2 492	11 654	0,2
	2.4.4.1060	Dørlukker	3,0	stk		1682,54	5 048	11 654	0,4
						43 707			
2.4.5.034		ID26 a - Dør til Korridor/Trapp - Tre - 10-11 x 21 M - E30S	1,00	stk		10 376,52		11 654	0,9
	2.4.4.0200	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm, EI30	1,0	stk		7922,62	7 923	11 654	0,7
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	10,4	m		74,17	771	11 654	0,1
	2.4.4.1060	Dørlukker	1,0	stk		1682,54	1 683	11 654	0,1
						10 377			
2.4.5.035		ID26 b - Dør til Korridor/Trapp - Tre - 10-11 x 21 M - EI30S	5,00	stk		10 376,52		11 654	4,5
	2.4.4.0200	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm, EI30	5,0	stk		7922,62	39 613	11 654	3,4
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	52,0	m		74,17	3 857	11 654	0,3
	2.4.4.1060	Dørlukker	5,0	stk		1682,54	8 413	11 654	0,7
						51 883			
2.4.5.036		ID26 c - Dør til Korridor/Trapp - Tre - 10-11 x 21 M - EI60S	2,00	stk		12 292,30		11 654	2,1
	2.4.4.9023	Innerdør, kompakt, 10x21 M, EI60	2,0	stk		9838,40	19 677	11 654	1,7
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	20,8	m		74,17	1 543	11 654	0,1
	2.4.4.1060	Dørlukker	2,0	stk		1682,54	3 365	11 654	0,3
						24 585			
2.4.5.037		ID27 a - Dør til Omkledding - Tre - 10 x 21 M	5,00	stk		7 971,46		11 654	3,4
	2.4.4.0190	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm	5,0	stk		7200,11	36 001	11 654	3,1
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	52,0	m		74,17	3 857	11 654	0,3
						39 857			
2.4.5.039		ID28 - Dør til WC - Tre - 8-9 x 21 M	16,00	stk		7 447,21		11 654	10,2
	2.4.4.0170	Innerdør, kompakt, 9x21 M, høytrykkslaminat, trekarm	16,0	stk		6690,69	107 051	11 654	9,2
	2.4.4.1010	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	163,2	m		74,17	12 104	11 654	1,0
						119 155			
2.4.5.040		ID30 a - Dør til teknisk rom - Stål - 10 x 21 M - EI60S	3,00	stk		13 351,17		11 654	3,4
	2.4.4.0560	Innerdør, stål, 10x21 M, stålkarm, EI60	3,0	stk		10997,42	32 992	11 654	2,8
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	31,2	m		64,54	2 014	11 654	0,2
	2.4.4.1060	Dørlukker	3,0	stk		1682,54	5 048	11 654	0,4
						40 054			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.4.5.041		ID30 b - Dør til teknisk rom - Stål - 10 x 21 M - EI60CS	3,00	stk		13 351,17		11 654	3,4
	2.4.4.0560	Innerdør, stål, 10x21 M, stålarm, EI60	3,0	stk		10997,42	32 992	11 654	2,8
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	31,2	m		64,54	2 014	11 654	0,2
	2.4.4.1060	Dørlukker	3,0	stk		1682,54	5 048	11 654	0,4
						40 054			
2.4.5.042		ID31 a - Dør til teknisk rom - Stål - 14 x 21 M - E30CS	1,00	stk		16 645,53		11 654	1,4
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	11,2	m		64,54	723	11 654	0,1
	2.4.4.9001	Innerdør, stål, 10+4 x21 M, stålarm, E30	1,0	stk		12557,60	12 558	11 654	1,1
	2.4.4.1060	Dørlukker	2,0	stk		1682,54	3 365	11 654	0,3
						16 646			
2.4.5.043		ID31 b - Dør til teknisk rom - Stål - 14 x 21 M - EI60S	1,00	stk		18 295,53		11 654	1,6
	2.4.4.9000	Innerdør, stål, 10+4 x21 M, stålarm, EI60	1,0	stk		14207,60	14 208	11 654	1,2
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	11,2	m		64,54	723	11 654	0,1
	2.4.4.1060	Dørlukker	2,0	stk		1682,54	3 365	11 654	0,3
						18 296			
2.4.5.044		ID32 a - Dør til teknisk rom - Stål - 18 x 24 M - E30CS	1,00	stk		22 366,12		11 654	1,9
	2.4.4.9002	Innerdør, stål, 18x24 M, tofløyet, stålarm, E30CS	1,0	stk		18149,12	18 149	11 654	1,6
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	13,2	m		64,54	852	11 654	0,1
	2.4.4.1060	Dørlukker	2,0	stk		1682,54	3 365	11 654	0,3
						22 366			
2.4.5.045		ID32 b - Dør til teknisk rom - Stål - 18 x 24 M - EI60CS	1,00	stk		23 796,12		11 654	2,0
	2.4.4.9003	Innerdør, stål, 18x24 M, tofløyet, stålarm, EI60	1,0	stk		19579,12	19 579	11 654	1,7
	2.4.4.1050	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	13,2	m		64,54	852	11 654	0,1
	2.4.4.1060	Dørlukker	2,0	stk		1682,54	3 365	11 654	0,3
						23 796			
2.4.5.046	2.4.F.066	Låser og beslag for dører	217,00	stk		972,96		11 654	18,1
	2.4.4.1130	Vridere og skilt	217,0	stk		487,30	105 744	11 654	9,1
	2.4.4.1140	Låssylinder, begge sider	160,0	stk		509,47	81 516	11 654	7,0
	2.4.4.1150	Låssylinder en side, knapp	57,0	stk		418,84	23 874	11 654	2,0
						211 133			
2.4.5.047	2.4.F.066	Låser og beslag for dører i fronter	118,00	stk		996,77		11 654	10,1
	2.4.4.1130	Vridere og skilt	118,0	stk		487,30	57 501	11 654	4,9
	2.4.4.1140	Låssylinder, begge sider	118,0	stk		509,47	60 118	11 654	5,2
						117 619			
2.4.5.048		Dørautomatikk	71,00	stk		11 000,00	781 000	11 654	67,0
	Merknader	Antall iht s.75 i Forprosjektrapport							
	2.4.9005	Dørautomatikk	71,0	stk		11000,00	781 000	11 654	67,0
2.5.1.001		Oppforet gulv (Raised floor)	571,00	m2		1 193,62		11 654	58,5
	2.5.4.0120	Installasjonsgulv for data og IT	571,0	m2		1042,04	595 002	11 654	51,1
	2.5.4.0170	Skjørt for installasjonsgulv	53,4	m		521,02	27 812	11 654	2,4
	2.5.4.9000	Merkostnad for form/avslutninger i bystyresal	53,4	m		1100,00	58 740	11 654	5,0
						681 554			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.5.1.002		Dekker (inkl.tak)	15 439 362,00	R.S.		1,00	15 439 362	11 654	1 324,8
	Merknader	RIB							
	2.5.1.9000	Dekker (inkl.tak)	15 439 362,0	R.S.		1,00	15 439 362	11 654	1 324,8
2.5.2.002		G10 - polert betong	1 228,00	m2	10,5% av Brutto areal (BTA)	825,00	1 013 100	11 654	86,9
	2.5.2.9004	Slipt betong	1 228,0	m2		825,00	1 013 100	11 654	86,9
2.5.2.003		G12 - Parkett - Ask	689,00	m2	5,9% av Brutto areal (BTA)	999,09		11 654	59,1
	2.5.5.9000	Parkett, ask - 18 mm	689,0	m2		845,57	582 598	11 654	50,0
	2.5.5.0190	Underlag av etafoam/korkunderlag for parkett	689,0	m2		41,80	28 802	11 654	2,5
	2.5.5.0300	List, eik, oljet. Dim. 15 x 70 mm	546,7	m		90,60	49 530	11 654	4,3
	2.5.3.0170	Flekk- og skjøtsparkling av betonggulv	689,0	m2		39,83	27 444	11 654	2,4
						688 374			
2.5.2.004		G13 - epoxy - tekniske rom - maling	317,00	m2	2,7% av Brutto areal (BTA)	199,30	63 177	11 654	5,4
	2.9.5.0240	2 strøk epoksy på dekke av betong	317,0	m2		199,30	63 177	11 654	5,4
2.5.2.005		G21 - epoxy	152,00	m2	1,3% av Brutto areal (BTA)	381,56	57 998	11 654	5,0
	2.5.5.0500	Epoksybelegg, t = 2 mm	152,0	m2		381,56	57 998	11 654	5,0
2.5.2.006		G22 - Keramisk flis	292,00	m2	2,5% av Brutto areal (BTA)	1 185,50		11 654	29,7
	2.5.5.0103	Keramiske fliser inkl lim, dimensjon 600 x 600, sementbasert fugemasse	292,0	m2		791,16	231 019	11 654	19,8
	2.5.5.0130	Smøremembran under keramisk flis i våtrom	58,4	m2		278,13	16 243	11 654	1,4
	2.5.5.0120	Sokkel av keramiske fliser inkl lim, dimensjon 100 x 100, sementbasert fugemasse	395,2	m		220,83	87 273	11 654	7,5
	2.5.3.0170	Flekk- og skjøtsparkling av betonggulv	292,0	m2		39,83	11 631	11 654	1,0
						346 165			
2.5.2.008		G30 - Gummibelegg	104,00	m2	0,9% av Brutto areal (BTA)	566,46		11 654	5,1
	2.5.5.0460	Gummibelegg, t = 3 mm	104,0	m2		526,63	54 770	11 654	4,7
	2.5.3.0170	Flekk- og skjøtsparkling av betonggulv	104,0	m2		39,83	4 142	11 654	0,4
						58 912			
2.5.2.009		G31 - Polert kvartsittskifer	954,00	m2	8,2% av Brutto areal (BTA)	1 703,41		11 654	139,4
	2.5.5.9001	Polert kvartittskifer, 18 mm. Satt i mørtel	954,0	m2		1540,00	1 469 160	11 654	126,1
	2.5.5.0160	Sokkel, naturstein	394,9	m		375,30	148 221	11 654	12,7
	2.5.5.0170	Dilatasjonsfuger i steinbelegg	28,6	m		268,12	7 674	11 654	0,7
						1 625 055			
2.5.2.010		G32 - Teppe	153,00	m2	1,3% av Brutto areal (BTA)	922,60		11 654	12,1
	Merknader	Dobbelt belegg?							
	2.5.5.0540	Teppbelegg på gulv, høy standard og kvalitet	153,0	m2		882,77	135 064	11 654	11,6
	2.5.3.0170	Flekk- og skjøtsparkling av betonggulv	153,0	m2		39,83	6 094	11 654	0,5
						141 158			
2.5.2.011		G33 - Teppe - vegg til vegg	283,00	m2	2,4% av Brutto areal (BTA)	922,60		11 654	22,4
	2.5.5.0540	Teppbelegg på gulv, høy standard og kvalitet	283,0	m2		882,77	249 824	11 654	21,4
	2.5.3.0170	Flekk- og skjøtsparkling av betonggulv	283,0	m2		39,83	11 272	11 654	1,0
						261 097			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.5.2.012		G41 - Linoleum	5 260,00	m2	45,1% av Brutto areal (BTA)	401,33		11 654	181,1
	2.5.5.0440	Linoleumsbelegg, t = 2.5 mm	5 260,0	m2		247,37	1 301 173	11 654	111,7
	2.5.5.0180	Underlag av korkment	5 260,0	m2		114,13	600 332	11 654	51,5
	2.5.3.0170	Flekk- og skjøtsparkling av betonggulv	5 260,0	m2		39,83	209 511	11 654	18,0
						2 111 016			
2.5.2.014		G61 - Rengjøringsmatte	53,00	m2	0,5% av Brutto areal (BTA)	4 329,82	229 481	11 654	19,7
	2.8.8.0130	Skrape- og tørkematte i grube, høy kvalitet	53,0	m2		4329,82	229 481	11 654	19,7
2.5.2.024		G71 - Rist	98,00	m2	0,8% av Brutto areal (BTA)	1 980,00	194 040	11 654	16,7
	Merknader	Sjekk med RIB							
	2.5.2.9000	Gitterrister inkl gangbare, galvanisert	98,0	m2		1980,00	194 040	11 654	16,7
2.5.2.026		Gulvlist - innfelt, eik	6 765,00	m	58,0% av Brutto areal (BTA)	169,04		11 654	98,1
	2.5.5.0290	List, eik, lakkert. Dim. 15 x 70 mm	6 765,0	m		92,04	622 653	11 654	53,4
	2.5.5.9002	Merkostnad for innfelling	4 735,5	m		110,00	520 905	11 654	44,7
							1 143 558		
2.5.3.001		H11 - spilehimling	2 811,00	m2	24,1% av Brutto areal (BTA)	1 870,00	5 256 570	11 654	451,1
	2.5.3.9001	Systemspilehimling	2 811,0	m2		1870,00	5 256 570	11 654	451,1
2.5.3.002		H12 - utvendig spilehimling	65,00	m2	0,6% av Brutto areal (BTA)	1 268,94		11 654	7,1
	Merknader	Isolasjon medtatt av RIB							
	2.5.6.0110	Nedlekting. Fast platehimling. H = 200 - 500 mm	65,0	m2		220,32	14 321	11 654	1,2
	2.5.6.0270	Vindsperre av gipsplater i utvendig himling, vannavvisende overflate, t = 9 mm	65,0	m2		200,41	13 027	11 654	1,1
	2.5.6.0190	Nedlekting. Spilehimling	65,0	m2		119,65	7 777	11 654	0,7
	2.5.6.0420	Utvendig himling, lakkerte spiler i edeltre	65,0	m2		728,55	47 356	11 654	4,1
						82 481			
2.5.3.003		H13 - Finerte plater i himling	14,00	m2	0,1% av Brutto areal (BTA)	1 966,54		11 654	2,4
	2.5.6.0110	Nedlekting. Fast platehimling. H = 200 - 500 mm	14,0	m2		220,32	3 084	11 654	0,3
	2.5.6.0300	Lydplate over himling, forseglet, t = 25 mm.	14,0	m2		151,22	2 117	11 654	0,2
	2.5.6.9000	Finerplater i himling	14,0	m2		1595,00	22 330	11 654	1,9
						27 532			
2.5.3.004		H14 - Himling rundt overlys - trespiler	273,00	m2	2,3% av Brutto areal (BTA)	1 870,00	510 510	11 654	43,8
	2.5.3.9001	Systemspilehimling	273,0	m2		1870,00	510 510	11 654	43,8
2.5.3.005		H21 - Acoustic sails - nedhengt himling (40 mm mineralull)	1 569,00	m2	13,5% av Brutto areal (BTA)	715,00	1 121 835	11 654	96,3
	2.5.3.9010	akustiske flåter	1 569,0	m2		715,00	1 121 835	11 654	96,3
2.5.3.006		H22 - systemhimling korridor - nedhengt himling (20 mm mineralull)	1 417,00	m2	12,2% av Brutto areal (BTA)	586,84		11 654	71,4
	2.5.7.9000	Systemhimling. T-profil. Mineralull dim. 600 x 1800 mm, t = 20 mm. A-kant. Ferdig overflatebehandlet	1 417,0	m2		453,78	643 011	11 654	55,2
	2.5.7.0190	Vertikale sprang i systemhimling, T-profil, mineralull, ferdig overflatebehandlet	141,7	m		156,72	22 208	11 654	1,9
	2.5.7.9001	Merkostnad for overgang fra A-kant til X-kant	1 417,0	m2		104,50	148 077	11 654	12,7
	2.5.7.0200	Merkostnad for nedfellbare himlingsfelt i mineralull, t = 20 mm. Dim. 600 x 600 mm. Ferdig overflatebehandlet	70,9	m2		257,66	18 255	11 654	1,6
						831 550			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.5.3.007		H23 - systemhimling korridor/møterom - nedhengt himling (20 mm mineralull) - 600 x 1200mm	1 077,00	m2	9,2% av Brutto areal (BTA)	482,12		11 654	44,6
	2.5.7.0220	Systemhimling. T-profil. Mineralull dim. 600 x 1200 mm, t = 20 mm. A-kant. Ferdig overflatebehandlet	1 077,0	m2		349,06	375 942	11 654	32,3
	2.5.7.0190	Vertikale sprang i systemhimling, T-profil, mineralull, ferdig overflatebehandlet	107,7	m		156,72	16 879	11 654	1,4
	2.5.7.0200	Merkostnad for nedfellbare himlingsfelt i mineralull, t = 20 mm. Dim. 600 x 600 mm. Ferdig overflatebehandlet	53,9	m2		257,66	13 875	11 654	1,2
	2.5.7.9001	Merkostnad for overgang fra A-kant til X-kant	1 077,0	m2		104,50	112 547	11 654	9,7
						519 243			
2.5.3.009		H32 - eksponert betong - støvbundet	1 377,00	m2	11,8% av Brutto areal (BTA)	34,18	47 060	11 654	4,0
	2.9.5.0210	1 strøk støvbindene maling på betonghimlinger	1 377,0	m2		34,18	47 060	11 654	4,0
2.5.3.010	2.5.E.013	H41 - Fast perforert gipshimling	162,00	m2	1,4% av Brutto areal (BTA)	709,53		11 654	9,9
	2.5.6.0110	Nedlekting. Fast platehimling. H = 200 - 500 mm	162,0	m2		220,32	35 692	11 654	3,1
	2.5.6.0300	Lydplate over himling, forseglet, t = 25 mm.	162,0	m2		151,22	24 498	11 654	2,1
	2.5.6.0220	Perforert gipsplate. Dim. 900 x 2700 mm, ubehandlet	162,0	m2		337,99	54 754	11 654	4,7
						114 944			
2.5.3.011	2.5.E.002	H42 - Fast gipshimling, 1x13 mm, nedforing 200-500 mm	43,00	m2	0,4% av Brutto areal (BTA)	423,71		11 654	1,6
	2.5.6.0110	Nedlekting. Fast platehimling. H = 200 - 500 mm	43,0	m2		220,32	9 474	11 654	0,8
	2.5.6.9002	Himlingsplater - våtrom, 13 mm gips	43,0	m2		203,39	8 746	11 654	0,8
						18 220			
2.5.3.012	2.5.E.006	H43 - Fast gipshimling, 2x13 mm, nedforing 200-500 mm - BRANNKRAV?	7,00	m2	0,06% av Brutto areal (BTA)	738,46		11 654	0,4
	2.5.6.0110	Nedlekting. Fast platehimling. H = 200 - 500 mm	7,0	m2		220,32	1 542	11 654	0,1
	2.5.6.9001	Branngips - 15 mm	14,0	m2		259,07	3 627	11 654	0,3
						5 169			
2.5.3.013	2.5.F.013	H81 - Fast garasjehimling, t = 300 mm	129,00	m2	1,1% av Brutto areal (BTA)	497,05	64 120	11 654	5,5
	2.5.7.0380	Garasjehimling, med 300 mm isolasjon. Ferdig overflatebehandlet	129,0	m2		497,05	64 120	11 654	5,5
2.5.3.014	2.5.F.014	H82 - Treullplate i himling	50,00	m2	0,4% av Brutto areal (BTA)	306,02	15 301	11 654	1,3
	Merknader	For eksempel garasje							
	2.5.6.0470	Treull plate i himling, limt til underlaget	50,0	m2		306,02	15 301	11 654	1,3
2.5.3.015	2.5.E.019	H91 - Utvendig båndtekket himling	105,00	m2	0,9% av Brutto areal (BTA)	2 243,81		11 654	20,2
	Merknader	Isolasjon medtatt av RIB							
	2.5.6.0110	Nedlekting. Fast platehimling. H = 200 - 500 mm	105,0	m2		220,32	23 133	11 654	2,0
	2.5.6.0270	Vindspærre av gipsplater i utvendig himling, vannavvisende overflate, t = 9 mm	105,0	m2		200,41	21 044	11 654	1,8
	2.5.6.0180	Nedlekting. Fast gipshimling. Dim. 48 x 48 mm	105,0	m2		120,66	12 669	11 654	1,1
	2.5.6.0310	Kryssfiner, 15 mm, vannfast. Underlag for båndtekket	105,0	m2		479,07	50 302	11 654	4,3
						1223,34	128 451	11 654	11,0
						235 600			
2.5.3.017		Absorbenter i himling i trapperrepos	80,00	m2	0,7% av Brutto areal (BTA)	275,00	22 000	11 654	1,9
	Merknader	Se akustiske planer							
	2.5.3.9000	Absorbenter i himling i trapperrepos	80,0	m2		275,00	22 000	11 654	1,9

PROSJEKT : Sandnes Rådhus									
DELPROSJEKT : Felles grunn									
KONTO : 2 Bygning									
ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4									
Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.5.3.018	2.4.D.040	Skjørt/overgang mellom	300,00	m	2,8% av Innervegg (INV)	1 217,63		11 654	31,3
	2.4.5.0210	Bindingsverk, enkelt, for gipsskjørt h = 600 mm, c/c 600, t = 75	428,6	m2		313,74	134 459	11 654	11,5
	2.4.5.0270	Gipsplate, to lag på skjørt, t = 2 x 13 mm	600,0	m2		357,27	214 360	11 654	18,4
	2.4.5.0250	Isolasjon i skjørt, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	180,0	m2		91,51	16 471	11 654	1,4
						365 290			
2.5.3.019	2.5.F.009	Hygienehimling, mineralull, 20 mm, overflatebehandlet	50,00	m2	0,4% av Brutto areal (BTA)	462,09		11 654	2,0
	Merknader	Juster fordeling av kantutførelse etter behov							
	2.5.7.0240	Hygienehimling, T-profil. Mineralull dim. 600 x 600 mm, t = 20 mm. A-kant. Ferdig overflatebehandlet	50,0	m2		420,66	21 033	11 654	1,8
	2.5.7.0190	Vertikale sprang i systemhimling, T-profil, mineralull, ferdig overflatebehandlet	5,0	m		156,72	784	11 654	0,1
	2.5.7.0200	Merkostnad for nedfellbare himlingsfelt i mineralull, t = 20 mm. Dim. 600 x 600 mm. Ferdig overflatebehandlet	5,0	m2		257,66	1 288	11 654	0,1
						23 105			
2.6.001		Byggeplasstekking	2 467,00	m2	77,4% av Bebygd areal (BYA)	317,30	782 772	11 654	67,2
	2.6.2.0154	Ettlags tekking med plast- eller gummibasert takbelegg med mekanisk feste, rotbestandig	2 467,0	m2		317,30	782 772	11 654	67,2
2.6.002	2.6.A.027	Grønne tak (Sedum-tak) + fallisolasjon t = ca. 350 mm	2 467,00	m2		1 568,33		11 654	332,0
	2.6.1.0380	Dampspærre, t = 0,20 mm plastfolie	2 467,0	m2		70,49	173 905	11 654	14,9
	2.6.1.0332	Isolasjon på tak, EPS, skråskåren, gj.sn. t = 300 mm, S80, 0,038 W/mK	1 973,6	m2		341,67	674 324	11 654	57,9
	2.6.2.0300	Sedummatte, bergknapp. t = 30 mm	2 467,0	m2		349,41	861 991	11 654	74,0
	2.6.1.0342	Isolasjon på tak, mineralull, skråskåren, gj.sn. t = 300 mm, S80, 0,038 W/mK	493,4	m2		413,97	204 251	11 654	17,5
	2.6.1.0445	Isolasjon på tak, mineralull, t = 50 mm (toppsjikt)	2 467,0	m2		96,09	237 053	11 654	20,3
	2.6.2.0154	Ettlags tekking med plast- eller gummibasert takbelegg med mekanisk feste, rotbestandig	2 467,0	m2		317,30	782 772	11 654	67,2
	2.6.2.0120	Oppbrett på tekking, H = 400 mm	616,8	m		262,84	162 108	11 654	13,9
	2.6.2.0130	Tilslutning til sluk på tak (tekking)	24,7	stk		903,52	22 290	11 654	1,9
	2.6.2.0170	Dreneringsmatte for sedumtak. t = 20 mm.	2 467,0	m2		125,30	309 109	11 654	26,5
	2.6.2.0200	Substrat for sedumtak. t = 40 mm.	2 467,0	m2		126,93	313 126	11 654	26,9
	2.6.2.0190	Filtersjikt for sedumtak	2 467,0	m2		51,95	128 149	11 654	11,0
						3 869 077			
2.6.003	2.6.A.029	Gesims, avslutning elementfasade (630 mm)	352,00	m		841,19		11 654	25,4
	Merknader	H = 500 mm - konstruksjon og kledning ligger i kto 23							
	2.6.5.0210	Kryssfiner, 15 mm, underlag for gesimsbeslag, b = 250 - 400 mm	352,0	m		190,86	67 182	11 654	5,8
	2.6.5.0280	Gesimsbeslag titansink, 250 - 400 mm, patinert	352,0	m		650,34	228 918	11 654	19,6
						296 100			
2.6.004	2.6.H.003	Røykluker	3,00	m2		16 479,89		11 654	4,2
	2.6.3.0210	Røykluke, inkludert levering og montering av karm og belistning	3,0	m2		6248,93	18 747	11 654	1,6
	2.6.3.0220	Isolerruter, normal solavskjerming, U-verdi = 1,2	3,0	m2		1143,89	3 432	11 654	0,3
	2.6.8.0160	Motordrift av luker	3,0	m2		4004,48	12 013	11 654	1,0
	2.6.8.0170	Styring av luker	3,0	m2		2495,10	7 485	11 654	0,6
	2.6.3.0190	Tilslutninger til øvrige tak	12,0	m		646,88	7 763	11 654	0,7
						49 440			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.6.005	2.6.F.001	Glasstak	105,00	m2		4 996,97		11 654	45,0
		Merknader							
	2.6.1.0780	Stålbæresystem for glasstak	2 100,0	kg		55,68	116 932	11 654	10,0
	2.6.3.0160	Aluminiumsprofiler for glasstak - faste felt	173,3	m2		1262,95	218 806	11 654	18,8
	2.6.3.0170	Aluminiumsprofiler for glasstak - åpningsbare felt	19,2	m2		2772,33	53 270	11 654	4,6
	2.6.3.0180	Tilslutninger til vegger	13,1	m		539,06	7 075	11 654	0,6
	2.6.3.0190	Tilslutninger til øvrige tak	13,1	m		646,88	8 490	11 654	0,7
2.6.3.0220	Isolerruter, normal solavskjerming, U-verdi = 1,2	105,0	m2		1143,89	120 108	11 654	10,3	
						524 682			
2.6.007		Hage i atrium - beplantning, benker etc	380,00	m2	11,9% av Bebygd areal (BYA)	2 200,00	836 000	11 654	71,7
	2.6.9000	Hage i atrium	380,0	m2		2200,00	836 000	11 654	71,7
2.6.009		G51 - Skifer	364,00	m2	3,1% av Brutto areal (BTA)	2 712,90		11 654	84,7
		Merknader							
		på terrasse og i atrium							
	2.8.4.0210	Isolasjon, XPS, trykkfast på takterrasser, t = 100 mm, klasse 37	364,0	m2		261,42	95 158	11 654	8,2
	2.8.4.0200	Membran på terrasser, helklebet til underlag	364,0	m2		358,54	130 508	11 654	11,2
	2.8.4.0170	Forskaling av dekkesteng for påstøp, H < 100 mm	145,6	m		156,62	22 804	11 654	2,0
	2.8.4.0180	Armering med armeringsnett i påstøp	1 456,0	kg		19,17	27 909	11 654	2,4
	2.8.4.0190	Påstøp, på takterrasser, t = 70 mm	25,5	m3		2312,66	58 927	11 654	5,1
2.8.4.0280	Skifer satt i mørtel på terrasser	364,0	m2		1791,73	652 188	11 654	56,0	
						987 494			
2.6.010		Båndtekket tak rundt glasstak	266,50	m2	8,4% av Bebygd areal (BYA)	2 097,20		11 654	48,0
	2.6.1.0760	Kryssfiner, vannfast, 15 mm. Som underlag for båndtekkning	266,5	m2		225,13	59 998	11 654	5,1
	2.6.2.0320	Båndtekkning med forpatinert titansink t = 0,7 mm	266,5	m2		1343,28	357 983	11 654	30,7
	2.6.2.0330	Strukturmatte som underlag for båndtekkning med titansink	266,5	m2		76,40	20 360	11 654	1,7
	2.6.1.0990	Sløyfer: 13 mm x 36 mm, lekter: 23 mm x 48 mm c/c 250 mm	266,5	m2		152,95	40 761	11 654	3,5
	2.6.1.0490	Isolasjon i takstoler/mellom sperrer/i bjelkelag, t = 300 mm, 0,035 W/mK	266,5	m2		299,45	79 802	11 654	6,8
						558 905			
2.6.011	2.8.G.007	Stige/leider	1,00	stk		10 318,94	10 319	11 654	0,9
	2.8.8.0180	Stige/leider med ryggbøyle. Bredde = 400 mm, høyde = 3000 mm	1,0	stk		10318,94	10 319	11 654	0,9
2.7.002		Garnityr WC	43,00	stk		4 551,66		11 654	16,8
	2.7.4.0110	Papirhåndkleholder, lakkert metall, låsbar	34,6	stk		695,94	24 086	11 654	2,1
	2.7.4.0120	Såpedispenser, lakkert metall, låsbar	34,6	stk		804,20	27 833	11 654	2,4
	2.7.4.0140	Toalettrollholder, tilpasset stor rull, lakkert metall, låsbar	43,0	stk		626,35	26 933	11 654	2,3
	2.7.4.0150	Toalettbørste med veggholder, RF-stål	43,0	stk		927,92	39 901	11 654	3,4
	2.7.4.0170	Søppelbeholder, lakkert metall	43,0	stk		641,81	27 598	11 654	2,4
	2.7.4.0180	Kleskrok, enkel, RF-stål, til toalettrom	43,0	stk		131,45	5 653	11 654	0,5
2.7.7.0160	Speil. Bredde = 600, høyde = 600 mm, t = 4 mm	43,0	stk		1016,70	43 718	11 654	3,8	
						195 721			

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.7.003		Garnityr HCWC	7,00	stk		7 705,46		11 654	4,6
	2.7.4.0110	Papirhåndkleholder, lakkert metall, låsbar	7,0	stk		695,94	4 872	11 654	0,4
	2.7.4.0120	Såpedispenser, lakkert metall, låsbar	7,0	stk		804,20	5 629	11 654	0,5
	2.7.4.0140	Toalettrullholder, tilpasset stor rull, lakkert metall, låsbar	7,0	stk		626,35	4 384	11 654	0,4
	2.7.4.0150	Toalettbørste med veggholder, RF-stål	7,0	stk		927,92	6 495	11 654	0,6
	2.7.4.0170	Søppelbeholder, lakkert metall	7,0	stk		641,81	4 493	11 654	0,4
	2.7.4.0180	Kleskrok, enkel, RF-stål, til toalettrom	7,0	stk		131,45	920	11 654	0,1
	2.7.4.0190	Toalett armstøtte	7,0	stk		2861,09	20 028	11 654	1,7
2.7.7.0160	Speil. Bredde = 600, høyde = 600 mm, t = 4 mm	7,0	stk		1016,70	7 117	11 654	0,6	
						53 938			
2.7.004		Garnityr Forrom	4,00	stk		7 569,99		11 654	2,6
	2.7.4.0110	Papirhåndkleholder, lakkert metall, låsbar	8,0	stk		695,94	5 568	11 654	0,5
	2.7.4.0120	Såpedispenser, lakkert metall, låsbar	8,0	stk		804,20	6 434	11 654	0,6
	2.7.4.0140	Toalettrullholder, tilpasset stor rull, lakkert metall, låsbar	8,0	stk		626,35	5 011	11 654	0,4
	2.7.4.0170	Søppelbeholder, lakkert metall	8,0	stk		641,81	5 134	11 654	0,4
	2.7.7.0160	Speil. Bredde = 600, høyde = 600 mm, t = 4 mm	8,0	stk		1016,70	8 134	11 654	0,7
						30 280			
2.7.005		Garnityr dusj	10,00	stk		4 541,99		11 654	3,9
	2.7.4.0220	Såpekopper, dusj	10,0	stk		123,72	1 237	11 654	0,1
	2.4.3.0140	Skjermvegger mellom båser i dusjniser, høytrykkslaminat, H = 2000 mm	15,0	m		2945,51	44 183	11 654	3,8
						45 420			
2.7.006		Tekjøkken	7,00	stk		44 000,00	308 000	11 654	26,4
	2.7.9001	Tekjøkken	7,0	stk		44000,00	308 000	11 654	26,4
2.7.007		Resepsjonsdisk - Budsjettsum	1,00	R.S.		300 000,00	300 000	11 654	25,7
	2.7.9002	Resepsjonsdisk	1,0	R.S.		300000,00	300 000	11 654	25,7
2.7.008		Skilting	11 654,00	stk	Brutto areal (BTA)	23,78	277 143	11 654	23,8
	2.7.7.0480	Skilting generell i kontorbygg (BTA)	11 654,0	m2		23,78	277 143	11 654	23,8
2.7.010		Garderobeskap	74,00	stk		2 200,00	162 800	11 654	14,0
	2.7.9003	Garderobeskap	74,0	stk		2200,00	162 800	11 654	14,0
2.7.011		Hyller BK	18,00	stk		2 474,45	44 540	11 654	3,8
	2.7.5.0110	Hyller på knekker. Bredde = 1200 mm, dybde = 300 mm	36,0	stk		1237,23	44 540	11 654	3,8
2.7.012		Sykkelparkering	84,00	stk		891,71	74 904	11 654	6,4
	7.7.3.0304	Sykkelstativ, 10 plasser	8,4	stk		8917,10	74 904	11 654	6,4
2.7.013		Benker i bystyresal	8,00	stk		11 000,00	88 000	11 654	7,6
	2.7.9004	Sittebenker	8,0	stk		11000,00	88 000	11 654	7,6
2.7.014		Div. fast møbløring i foaje/fellesarealer - budsjettsum	1,00	R.S.		500 000,00	500 000	11 654	42,9
	2.7.9005	Div. fast møbløring i foaje/fellesarealer - budsjettsum	1,0	R.S.		500000,00	500 000	11 654	42,9
2.7.015		Kaffebar	3,00	R.S.		100 000,00	300 000	11 654	25,7
	2.7.9006	Kaffebar	3,0	R.S.		100000,00	300 000	11 654	25,7
2.7.016		Div innredning i konferanserom	1,00	R.S.		132 000,00	132 000	11 654	11,3
	2.7.9007	Div innredning i konferanserom	1,0	R.S.		132000,00	132 000	11 654	11,3

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.7.017	2.7.9008	Garderobe i kontorarealer	3,00	m2		27 500,00	82 500	11 654	7,1
		Garderobe i kontorarealer	3,0	stk		27500,00	82 500	11 654	7,1
2.7.018	2.7.9009	Benk i tørkerom	10,00	m		2 750,00	27 500	11 654	2,4
		Sittebenker + knagger i garderobe	10,0	m		2750,00	27 500	11 654	2,4
2.7.019	2.7.5.0160	Arkiv	1,00	R.S.		139 188,03	139 188	11 654	11,9
		Kompaktarkiv, komplett. Bredde = 3000 mm, lengde = 7400 mm	1,0	stk		139188,03	139 188	11 654	11,9
2.8.001	2.8.A.004	Betongtrapp med repo, prefab, med slipt betong, rekkverk i stål og glass	6,00	stk		67 165,86		11 654	34,6
		Trappene av børstet aluminium	177,9	m		388,62	69 129	11 654	5,9
		Rekkverk i trapp. Lakkert stål + glass med håndløper i oljet tre	50,4	m		4192,07	211 280	11 654	18,1
		Håndlist. I enkel høyde. Oljet tre. Braketter av lakkert stål	86,4	m		1418,81	122 586	11 654	10,5
						402 995			
2.8.003	2.8.D.001	Rekkverk på broer, RF-stål og glass	113,00	m		5 110,78	577 518	11 654	49,6
		Rekkverk på broer. RF-stål + glass med håndløper i oljet tre	113,0	m		5110,78	577 518	11 654	49,6
2.8.004	2.8.D.006	Avdekning, dekkeforkant	113,00	m		971,89	109 824	11 654	9,4
		Avdekning av dekkeforkant	113,0	m		971,89	109 824	11 654	9,4
2.8.006	2.8.9002	Brytning i forkant balkong i bystyresal	16,00	m		7 700,00	123 200	11 654	10,6
		Brytning i forkant balkong i bystyresal	16,0	m		7700,00	123 200	11 654	10,6
2.8.007	2.8.D.001	Rekkverk på balkong - Stål	30,00	m		2 601,23	78 037	11 654	6,7
		Rekkverk på balkonger/terrassser, lakkert stål	30,0	m		2601,23	78 037	11 654	6,7
2.8.008	2.8.1.0850	Rekkverk i hovedtrapp	72,00	m		5 110,78	367 976	11 654	31,6
		Rekkverk på broer. RF-stål + glass med håndløper i oljet tre	72,0	m		5110,78	367 976	11 654	31,6
2.8.009	2.8.1.0620	Belegg i hovedtrapp	1,00	stk		176 756,49		11 654	15,2
		Naturstein på inntrinn. Bredde trinn ca 300 mm	162,0	m		913,78	148 032	11 654	12,7
		Naturstein på mellomrepos	15,1	m2		1899,78	28 725	11 654	2,5
						176 756			
2.8.010	2.8.9000	Trapper	1 306 752,00	R.S.		1,00	1 306 752	11 654	112,1
		Merknader RIB Trapper	1 306 752,0	R.S.		1,00	1 306 752	11 654	112,1
2.9.002	2.9.4.0100	Støvbinding på betong innervegger	1 423,80	m2		33,35	47 483	11 654	4,1
		Juster fordeling etter behov 1 strøk støvbinding maling på betong-innervegg	1 423,8	m2		33,35	47 483	11 654	4,1
2.9.003	2.9.4.0110	2 strøk maling på betong innervegger	2 373,00	m2		77,81	184 650	11 654	15,8
		Juster fordeling etter behov 2 strøk maling på betong-innervegg	2 373,0	m2		77,81	184 650	11 654	15,8
2.9.004	2.9.4.0120	Normal god behandling med maling på betong-innervegg	949,20	m2		151,92	144 204	11 654	12,4
		Normal god behandling med maling på betong-innervegg	949,2	m2		151,92	144 204	11 654	12,4
2.9.005	2.9.4.0220	Maling på gips innervegger	12 384,00	m2		150,07	1 858 450	11 654	159,5
		Juster fordeling etter behov Normal god behandling med maling på gips-innervegg	12 384,0	m2		150,07	1 858 450	11 654	159,5

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 2 Bygning

ELEMENTER: 177 PRIS: 142 405 276 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 12 219,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
2.9.006	2.9.C.015	Støvbinding på underside av prefab hulldekker	7 499,20	m2		34,18	256 292	11 654	22,0
	Merknader	Juster fordeling etter behov							
	2.9.5.0250	1 strøk støvbindene maling på underside av hulldekker	7 499,2	m2		34,18	256 292	11 654	22,0
Σ	SUM 2	Bygning Felles grunn					142 405 276	11 654	12 219,4

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 3 VVS

ELEMENTER: 7 PRIS: 30 631 600 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 2 628,4

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
3		VVS Felles grunn						11 654	
3.0.001	Merknader 3.0.9000	VVS, generelt RIV VVS generelt, enhetspris	900 000,00	R.S.		1,00	900 000	11 654	77,2
3.1.001	Merknader 3.1.9000	Sanitær RIV Sanitær, enhetspris	3 192 000,00	R.S.		1,00	3 192 000	11 654	273,9
3.2.001	Beskrivelse 3.2.9000	Varme Rundsumbeløp reguleres med element eller reseptmengde. Alternativt oppgis mengde i element og enhetspris reguleres med reseptmengde. Varme VVS, enhetspris	6 825 000,00	R.S.		1,00	6 825 000	11 654	585,6
3.3.001	Merknader 3.3.9000	Brannslukking RIV Brannslukking, enhetspris	5 149 600,00	R.S.		1,00	5 149 600	11 654	441,9
3.5.001	Beskrivelse 3.5.9000	Prosesskjøling Rundsumbeløp reguleres med element eller reseptmengde. Alternativt oppgis mengde i element og enhetspris reguleres med reseptmengde. Prosesskjøling, enhetspris	335 000,00	R.S.		1,00	335 000	11 654	28,7
3.6.001	Merknader 3.6.9000	Luftbehandling RIV Luftbehandling, enhetspris	13 650 000,00	R.S.		1,00	13 650 000	11 654	1 171,3
3.7.001	Beskrivelse 3.7.9000	Komfortkjøling Rundsumbeløp reguleres med element eller reseptmengde. Alternativt oppgis mengde i element og enhetspris reguleres med reseptmengde. Komfortkjøling, enhetspris	580 000,00	R.S.		1,00	580 000	11 654	49,8
	SUM 3	VVS Felles grunn					30 631 600	11 654	2 628,4

PROSJEKT : Sandnes Rådhus											
DELPROSJEKT : Felles grunn											
KONTO : 4 Elkraft											
ELEMENTER: 5 PRIS: 25 754 493 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 2 209,9											
Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA		
4		Elkraft Felles grunn	5 elementer							11 654	
4.1.001	Merknader 4.1.9000	Basisinstallasjoner, elkraft RIE Basisinstallasjoner, elkraft, enhetspris	4 038 890,00	R.S.		1,00	4 038 890	11 654	346,6		
4.2.001	Beskrivelse 4.2.9000	Høyspent forsyning Rundsumbeløp reguleres med element eller reseptmengde. Alternativt oppgis mengde i element og enhetspris reguleres med reseptmengde. Høyspent forsyning, enhetspris	625 000,00	R.S.	Mrk RIE	1,00	625 000	11 654	53,6		
4.3.001	Merknader 4.3.9000	Lavspent forsyning RIE Lavspent forsyning, enhetspris	10 990 789,00	R.S.		1,00	10 990 789	11 654	943,1		
4.4.001	Merknader 4.4.9000	Lys RIE Lys, enhetspris	9 172 102,00	R.S.		1,00	9 172 102	11 654	787,0		
4.6.001	Beskrivelse 4.6.9000	Reservekraft Rundsumbeløp reguleres med element eller reseptmengde. Alternativt oppgis mengde i element og enhetspris reguleres med reseptmengde. Reservekraft, enhetspris	927 712,00	R.S.	Mrk RIE	1,00	927 712	11 654	79,6		
	SUM 4	Elkraft Felles grunn					25 754 493	11 654	2 209,9		

PROSJEKT : Sandnes Rådhus**DELPROSJEKT : Felles grunn****KONTO : 5 Tele og automatisering****ELEMENTER: 8 PRIS: 19 402 102 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 1 664,8**

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA	
5		Tele og automatisering Felles grunn	8 elementer						11 654	
5.1.001		Basisinstallasjon for tele og auto. Rundsumsbeløp reguleres med element eller reseptmengde. Alternativt oppgis mengde i element og enhetspris reguleres med reseptmengde.	383 889,00	R.S.		1,00	383 889	11 654	32,9	
	5.1.9000	Basisinstallasjon for tele og auto., enhetspris	383 889,0	R.S.	Mrk RIE	1,00	383 889	11 654	32,9	
5.2.001		Integrert kommunikasjon Rundsumsbeløp reguleres med element eller reseptmengde. Alternativt oppgis mengde i element og enhetspris reguleres med reseptmengde.	2 627 982,00	R.S.		1,00	2 627 982	11 654	225,5	
	5.2.9000	Integrert kommunikasjon, enhetspris	2 627 982,0	R.S.	Mrk RIE	1,00	2 627 982	11 654	225,5	
5.4.001		Alarm og signal RIE	5 552 923,00	R.S.		1,00	5 552 923	11 654	476,5	
	5.4.9000	Alarm og signal, enhetspris	5 552 923,0	R.S.		1,00	5 552 923	11 654	476,5	
5.4.002		Kortlesere Kortlesere, enhetspris	680 000,00			1,00	680 000	11 654	58,3	
	5.4.9001	Kortlesere, enhetspris	680 000,0	R.S.		1,00	680 000	11 654	58,3	
5.5.001		Lyd og bilde Rundsumsbeløp reguleres med element eller reseptmengde. Alternativt oppgis mengde i element og enhetspris reguleres med reseptmengde.	1 535 556,00	R.S.		1,00	1 535 556	11 654	131,8	
	5.5.9000	Lyd og bilde, enhetspris	1 535 556,0	R.S.	Mrk RIE	1,00	1 535 556	11 654	131,8	
5.5.002		Videokamera Videokameral, enhetspris	995 000,00			1,00	995 000	11 654	85,4	
	5.5.9001	Videokameral, enhetspris	995 000,0	R.S.		1,00	995 000	11 654	85,4	
5.6.001		Automatisering - RIE RIE	4 751 752,00	R.S.		1,00	4 751 752	11 654	407,7	
	5.6.9000	Automatisering, enhetspris	4 751 752,0	R.S.		1,00	4 751 752	11 654	407,7	
5.6.002		Automatisering - RIV RIV	2 875 000,00	R.S.		1,00	2 875 000	11 654	246,7	
	5.6.9000	Automatisering, enhetspris	2 875 000,0	R.S.		1,00	2 875 000	11 654	246,7	
	SUM 5	Tele og automatisering Felles grunn					19 402 102	11 654	1 664,8	

PROSJEKT : Sandnes Rådhus											
DELPROSJEKT : Felles grunn											
KONTO : 6 Andre installasjoner				ELEMENTER: 2		PRIS: 3 395 734		BTA: 11 654		PRIS/BTA: 291,4	
Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA		
6		Andre installasjoner Felles grunn				2 elementer				11 654	
6.2.001		Heiser	2 040 000,00			1,00	2 040 000	11 654	175,0		
	Merknader	RIE									
	6.2.9000	Heiser, enhetspris	2 040 000,0	R.S.		1,00	2 040 000	11 654	175,0		
6.6.001	6.6.3.001	Kantinekjøkken	1,00	stk		1 355 733,50	1 355 734	11 654	116,3		
	Merknader	Tall fra BH									
	6.6.9000	Kantinekjøkken	1,0	stk		1355733,50	1 355 734	11 654	116,3		
	SUM 6	Andre installasjoner Felles grunn					3 395 734		11 654	291,4	

6 Andre installasjoner

PROSJEKT : Sandnes Rådhus										
DELPROSJEKT : Felles grunn										
KONTO : 7 Utendørs										
ELEMENTER: 13 PRIS: 3 354 735 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 287,9										
Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA	
7		Utendørs Felles grunn				13 elementer			11 654	
7.0.001	7.0.0.001	Kapitalytelser, rigging, drift og nedrigging	3 196 356,69	R.S.		0,05		11 654	13,6	
	Merknader	Komplett								
	7.0.0.9000	Rigging av byggeplass	31 963,6	RS		0,99	31 676	11 654	2,7	
	7.0.0.9001	Drift av byggeplass	127 854,3	RS		0,99	126 702	11 654	10,9	
							158 378			
7.1.001	7.1.1.001	Rydding av tomt	1 082,00	m2	Utvendig mark (UMA)	7,98		11 654	0,7	
	7.1.1.0130	Avtaking vekstjord, t = 200 mm	43,3	m3		15,90	688	11 654	0,1	
	7.1.1.0100	Hugging av tømmer. Mindre enn 25 m3	5,4	m3		317,96	1 720	11 654	0,1	
	7.1.1.0500	Sprenging av blokker. Mellom 1,0 og 5,0 m3	1,1	stk		2385,94	2 582	11 654	0,2	
	7.1.1.0510	Sprenging av blokker. Mellom 5,0 og 10,0 m3	0,5	stk		4770,38	2 581	11 654	0,2	
	7.1.1.0110	Ugrasbekjempelse før avtaking	43,3	m2		4,77	207	11 654	0,0	
	7.1.1.0120	Vegetasjonsrydding, t = 200 mm	21,6	m2		39,75	860	11 654	0,1	
							8 637			
7.1.002	7.1.1.003	Grovtterrassering bortkjøring masser	1 082,00	m3	Utvendig mark (UMA)	171,19		11 654	15,9	
	7.1.1.0210	Graving/opplasting	1 082,0	m3		55,70	60 263	11 654	5,2	
	7.1.1.0320	Bortkjøring av masser, ca. 7 km	1 082,0	m3		115,49	124 959	11 654	10,7	
							185 222			
7.1.003	7.1.4.001	Hovedgrøft VVS. Dyp hovedgrøft med kummer og VVS-rør og 2-kabelkanalrør	20,00	m		7 948,95	158 979	11 654	13,6	
	Merknader	Graving og gjenfylling er inkludert								
	7.1.4.0100	Komplett hovedgrøft VVS inkl. gjenfylling	20,0	m		7948,95	158 979	11 654	13,6	
7.1.004	7.1.4.002	Hovedgrøft El-tilførsel	20,00	m		4 769,37	95 387	11 654	8,2	
	Merknader	Graving og gjenfylling								
	7.1.4.0200	Komplett ledningsgrøft El-tilførsel inkl. gjenfylling	20,0	m		4769,37	95 387	11 654	8,2	
7.2.001	7.2.9.002	ACO Drain	5,00	m		2 504,94	12 525	11 654	1,1	
	7.2.9.0100	Renne i utendørs beleg, komplett system	5,0	m		2504,94	12 525	11 654	1,1	
7.2.002		Pullerter	10,00	stk		11 000,00	110 000	11 654	9,4	
	7.2.9000	Pullerter	10,0	R.S.		11000,00	110 000	11 654	9,4	
7.3.001		Utendørs VVS	800 000,00			1,00	800 000	11 654	68,6	
	Merknader	RIV								
	7.3.9001	Utendørs VVS	800 000,0	R.S.		1,00	800 000	11 654	68,6	
7.4.001	7.4.4.001	Utendørs Elkraft	300 000,00	R.S.		1,00	300 000	11 654	25,7	
	Merknader	RIE								
	7.4.9001	Utendørs Elkraft	300 000,0	R.S.		1,00	300 000	11 654	25,7	
7.6.001	7.6.1.005	Kantstein	400,00	m		622,76	249 102	11 654	21,4	
	7.6.1.0310	Kantstein av granitt - satt i betong H= 150 mm	400,0	m		622,76	249 102	11 654	21,4	
7.6.002		Belegg av belegningsstein av granitt	757,40	m2	70,0% av Utvendig mark (UMA)	1 540,00	1 166 396	11 654	100,1	
	7.6.9000	Belegg av belegningsstein av granitt	757,4	m2		1540,00	1 166 396	11 654	100,1	

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 7 Utendørs

ELEMENTER: 13 PRIS: 3 354 735 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 287,9

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
7.6.003	7.6.2.002	Asfalterte plasser	324,60	m2	30,0% av Utvendig mark (UMA)	241,26		11 654	6,7
	7.1.1.0240	Filterlag av grus	32,5	m3		330,65	10 733	11 654	0,9
	7.1.1.0260	Forsterkningslag av pukk	32,5	m3		300,89	9 767	11 654	0,8
	7.1.1.0290	Geotekstil (veiduk)	324,6	m2		42,98	13 953	11 654	1,2
	7.1.1.0280	Bærelag av knust grus, t = ca 100 mm	32,5	m2		54,45	1 767	11 654	0,2
	7.6.2.0400	Asfaltbetong t = 40 mm	324,6	m2		114,63	37 208	11 654	3,2
	7.6.2.0420	Maling av stripe på slitelag	97,4	m		50,15	4 884	11 654	0,4
							78 311		
7.6.004	7.6.3.001	Utstyr veier og plasser	1,00	stk		31 795,82		11 654	2,7
	7.6.3.0100	Trafikkspeil	2,0	stk		7948,95	15 898	11 654	1,4
	7.6.3.0120	Informasjonstavler	1,0	stk		15897,91	15 898	11 654	1,4
							31 796		
	SUM 7	Utendørs Felles grunn					3 354 735	11 654	287,9

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 8 Generelle kostnader

ELEMENTER: 5 PRIS: 48 526 796 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 4 164,0

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
8		Generelle kostnader Felles grunn				5 elementer		11 654	
8.2.001	8.2.001	Prosjektering alle fag	256 025 142,24	m2		0,14	35 843 520	11 654	3 075,6
	8.2.9000	Prosjektering	35 843 519,9	kr		1,00	35 843 520	11 654	3 075,6
8.3.001	8.3.001	Administrasjon	256 025 142,24	kr		0,04	10 241 006	11 654	878,8
	8.3.9000	Administrasjon	10 241 005,7	kr		1,00	10 241 006	11 654	878,8
8.4.001	8.4.001	Bikostnader	11 654,00	m2	Brutto areal (BTA)	94,42	1 100 312	11 654	94,4
	8.4.0100	Bikostnader	11 654,0	m2		94,42	1 100 312	11 654	94,4
8.5.001	8.5.002	Forsikringer, bygningsgebyrer	11 654,00	m2	Brutto areal (BTA)	85,15		11 654	85,2
	8.5.0100	Forsikringer, byggherre	11 654,0	m2		49,47	576 570	11 654	49,5
	8.5.0120	Bygningsgebyr	11 654,0	m2		35,68	415 768	11 654	35,7
							992 338		
8.5.002		Tilknytningsavgift	11 654,00	m2	Brutto areal (BTA)	30,00	349 620	11 654	30,0
	8.5.9000	Tilknytningsavgifter	11 654,0	m2		30,00	349 620	11 654	30,0
Σ	SUM 8	Generelle kostnader Felles grunn					48 526 796	11 654	4 164,0

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : 9 Spesielle kostnader

ELEMENTER: 3 PRIS: 107 387 985 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 9 214,7

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
9		Spesielle kostnader Felles grunn				3 elementer		11 654	
9.1.001	9.1.G.001	Inventar og utstyr	15 545 000,00	m2		1,00	15 545 000	11 654	1 333,9
	9.1.9000	Inventar og utstyr	15 545 000,0	kr		1,00	15 545 000	11 654	1 333,9
9.1.002		AV-utstyr	9 455 000,00	R.S.		1,00	9 455 000	11 654	811,3
	Merknader	RIE							
	9.1.9001	AV-utstyr	9 455 000,0	R.S.		1,00	9 455 000	11 654	811,3
9.6.001	9.6.001	Merverdiavgift	329 551 938,35	kr		0,25	82 387 985	11 654	7 069,5
	Beskrivelse	Prosentvis andel av byggekost Formel blir K1+K2+K3+K4+K5+K6+K7+K8 Prosentatsen reguleres i reseptmengden K1 = summen av konto 1 Felleskostnader, K2 = summen av konto 2 Bygning osv.		Mrk	Komplett merverdiavgift basert på %				
	9.6.0010	Merverdiavgift	82 387 984,6	kr		1,00	82 387 985	11 654	7 069,5
Σ	SUM 9	Spesielle kostnader Felles grunn					107 387 985	11 654	9 214,7

9 Spesielle kostnader

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

DELPROSJEKT : Felles grunn

KONTO : RM Reserver og marginer

ELEMENTER: 2 PRIS: 41 193 992 BTA: 11 654 PRIS/BTA: 3 534,8

Referanse	Org.nr	Beskrivelse	Mengde	Enhet	Info	Pris/Enh	Pris	BTA	Pris/BTA
RM		Reserver og marginer Felles grunn	2 elementer					11 654	
RM.1.001	RM.1.001	Reserver (forventede tillegg)	411 939 922,94	kr		0,05	20 596 996	11 654	1 767,4
	Beskrivelse	Prosentvis andel av prosjektkostnad Formel blir K1+K2+K3+K4+K5+K6+K7+K8+K9 Prosentatsen reguleres i reseptmengden. K1 = summen av konto 1 Felleskostnader, K2 = summen av konto 2 Bygning osv.		Mrk	Redusert til 5% iht innspill fra BH				
	0.1.0010	Reserver (forventede tillegg)	20 596 996,1	kr		1,00	20 596 996	11 654	1 767,4
RM.2.001	RM.2.001	Marginer (byggherrens sikkerhetsmargin)	411 939 922,94	kr		0,05	20 596 996	11 654	1 767,4
	Beskrivelse	Prosentvis andel av prosjektkostnad Formel blir K1+K2+K3+K4+K5+K6+K7+K8+K9 Prosentatsen reguleres i reseptmengden. K1 = summen av konto 1 Felleskostnader, K2 = summen av konto 2 Bygning osv.		Mrk	Redusert til 5% iht innspill fra BH				
	0.2.0010	Marginer (byggherrens sikkerhetsmargin)	20 596 996,1	kr		1,00	20 596 996	11 654	1 767,4
	SUM RM	Reserver og marginer Felles grunn					41 193 992	11 654	3 534,8

INDEX								
PRISLINJER								
PROSJEKT : Sandnes Rådhus			PRIS: 453 133 915	BTA: 11 654	PRIS/BTA: 38 882,3			
Referanse	NS-Kode	Beskrivelse	Mengde	Forbruk	Pris	Referert	Side	
01.0010		Reserver (forventede tillegg)	kr	20 596 996	20 596 996	1	036, 038	
02.0010		Marginer (byggerens sikkerhetsmargin)	kr	20 596 996	20 596 996	1	036, 038	
1.1.0100	AV4	Komplett rigging	kr	6 647 676	6 647 676	1	004	
1.2.0100	AV2	Komplett drift, inkl. administrasjon, sikkerhet, forsikringer mv.	kr	15 511 244	15 511 244	1	004	
1.4.1.0100		Komplett HMS	kr	1 107 946	1 107 946	1	004	
1.4.2.0100		Komplett FDVU	kr	664 768	664 768	1	004	
1.8.9000		Komplette hjelpearbeider for VVS-anlegg	kr	2 973 000	2 973 000	1	004	
1.8.9001		Komplette hjelpearbeider for Elektro	kr	2 576 796	2 576 796	1	004	
1.9.T.1.0100	AM3.5299	Telting. Tak. Transport, montering og demontering	m2	3 188	999 919	1	004	
1.9.T.1.0120	AK3.5299	Telting. Tak. Leie	m2	191 280	599 854	1	004	
2.1.9000		Grunn og fundamenter	R.S.	21 129 206	21 129 206	1	005	
2.2.9000		Bæresystem	R.S.	11 191 524	11 191 524	1	005	
2.3.1.9000		Bærende yttervegger	R.S.	566 214	566 214	1	005	
2.3.3.0140	R	Tilslutninger til vegger	m	64	16 659	1	005	
2.3.3.0150	R	Tilslutninger til tak	m	26	10 551	1	005	
2.3.3.0160	R	Tilslutninger til gulv	m	26	12 587	1	005	
2.3.3.0183	RB2	Isolerruter, normal solavskjerming U= < 0,8. (6-16-4-16-4)	m2	255	392 018	1	005	
2.3.3.0200	RB2	Isolerruter - merkostnad for trykkglass P2A	m2	255	123 795	1	005	
2.3.3.0350	RB2	Isolerruter - merkostnad komb. P6A + klasse 2 (Gammel B2 + F1)	m2	26	75 528	1	005	
2.3.3.9000	R	Stålprofiler for glassfasader - faste felt	m	314	489 841	1	005	
2.3.3.9001	R	Stålprofiler for glassfasader - åpningsbare felt	m	32	150 135	1	005	
2.3.4.0550	RK4.3	Beslag for dørautomatikk, enfløyet dør, inkl dørlukker,	stk	4	29 814	1	006, 007	
2.3.4.0560	RK4.3	Beslag for dørautomatikk, tofløyet, inkl dørlukker,	stk	2	29 814	1	006, 007	
2.3.8.0140	RK4.3	Motordrift av luker - pr m2 åpningsbare felt	m2	20	81 691	1	005	
2.3.8.0150	RK4.3	Styring av luker - pr m2 åpningsbare felt	m2	20	50 900	1	005	
2.3.9000	Q	Fasadedetaljering, merkostnad for sprang o.l. i fasade	m2	5 322	702 504	1	006	
2.3.9001		Sokkeldetalj	m	321	459 030	1	006	
2.3.9002		Rister	m2	108	237 930	1	005, 006	
2.3.9003		Glassfasade i inngangsparti	m2	30	148 500	1	006	
2.3.9004		Aluminiumskledning	m2	24	47 520	1	006	
2.3.9005		Glass	m2	1 888	8 308 344	3	005, 013, 014	
2.3.9006		Tette, isolerte, felter	m2	3 115	5 140 303	4	005, 006, 013, 014	
2.3.9007		Utlekning for kledning	m2	3 223	1 772 626	4	005, 006, 013, 014	
2.3.9008		Kledning med keramiske plater	m2	3 223	9 926 705	4	005, 006, 013, 014	
2.3.9009		Innfesting, fugging, braketter etc	m2	5 172	1 137 840	4	005, 006, 013, 014	
2.3.9010		Foringer, gerikter o.l	m2	4 839	532 290	2	005, 013, 014	
2.3.9011		Sålbenkbeslag	m	1 184	390 555	1	005	
2.3.9012		Tette, uisolerte, felter	m2	60	43 082	1	005, 006	
2.3.9014		Solavskjerming - vindu	m2	376	1 320 136	1	006	
2.3.9015		Solavskjerming - fasade	m2	534	2 699 904	1	006	
2.3.9016		Solavskjerming - styring	R.S.	1	188 697	1	006	
2.3.9017		Ytterdør, inngangsparti, buet skyvedør, aluminium + glass	stk	2	97 623	1	006	

INDEX

PRISLINJER

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

PRIS: 453 133 915

BTA: 11 654

PRIS/BTA: 38 882,3

Referanse	NS-Kode	Beskrivelse	Mengde	Forbruk	Pris	Referert	Side
# 2.3.9018	RH2.1129369288990000	Ytterdør, aluminium + glass, 22 x 27 M, tofløyet	stk	2	59 154	1	006
# 2.3.9020	RH2.1129369288990000	Ytterdør, aluminium + glass, 20 x 27 M, tofløyet	stk	2	56 954	1	006, 007
# 2.3.9021		Ytterdør, aluminium + glass, 10 x 24 M, enfløyet	stk	4	64 561	1	006, 007
# 2.3.9022	RH2.1129369288990000	Ytterdør, aluminium + glass, 16 x 32 M, tofløyet	stk	3	86 232	1	006, 007
# 2.3.9023	RH2.11193592889980	Ytterdør, stål, 20 x 32 M, tofløyet	stk	5	120 384	1	006, 007
# 2.3.9024		Ytterdør, stål, 10 x 24 M, enfløyet	stk	1	13 658	1	007
# 2.3.9025		Utlekking for kledning	m2	24	8 448	1	006
# 2.3.9026		Merkostnad for buet glass	m2	12	34 192	1	006
# 2.4.1.9000		Merkostnad for forsterket bindingsverk	m2	136	22 739	1	007
# 2.4.1.9001		Merkostnad for buet utførelse	m2	71	19 525	1	012, 014
# 2.4.1.9002		Merkostnad for forsterket bindingsverk	m2	142	32 646	1	012, 014
# 2.4.1.9003		Bærende innervegger	R.S.	5 622 120	5 622 120	1	007
# 2.4.2.0260	PJ3.119322019	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 75	m2	1 171	262 152	5	008, 009, 010, 011, 012
# 2.4.2.0270	PJ3.119322019	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 100	m2	3 350	803 234	12	008, 009, 010, 011, 012, 013
# 2.4.2.0272	PJ3.119322019	Bindingsverk, enkelt, for innervegg, c/c 600, t = 120	m2	2 341	599 571	6	007, 008, 010, 011, 012
# 2.4.2.0310	PJ3.139302019	Bindingsverk, dobbelt for innervegg, c/c 600, t = 2 x 100	m2	160	67 111	3	007
# 2.4.2.0410	PJ3.61221	Åpning i gips-innervegg. Dim. 6 x 7 M	stk	31	12 648	3	010, 011, 012, 013
# 2.4.2.0420	PJ3.61221	Åpning i gips-innervegg. Dim. 8 - 10 x 21 M	stk	32	18 037	21	007, 008, 009, 010, 011, 012, 013
# 2.4.2.0460	SB1.11126	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	m2	4 527	354 475	18	008, 009, 010, 011, 012, 013, 014, 015
# 2.4.2.0470	SB1.11128	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 70 mm, 0,037 W/mK	m2	636	61 873	1	008
# 2.4.2.0480	SB1.11141	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 100 mm, 0,037 W/mK	m2	923	107 473	4	007, 008, 012, 014
# 2.4.2.0500	SB1.11161	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 2 x 100 mm, 0,037 W/mK	m2	92	19 537	1	007
# 2.4.2.0540	SB1	Merkostnad for fastholdt isolasjon mot sjakt	m2	2 118	56 614	6	010, 011, 012
# 2.4.2.9001		Glassvegg 44 dB	m2	60	429 000	1	013, 014
# 2.4.2.9002		Glassfiberduk, akustisk	m2	804	79 596	2	014, 015
# 2.4.3.0110	RD2.2188889	Tett systemvegg i gips. Ferdig overflatebehandlet, 40 dB, større leveranser	m2	798	634 024	1	013, 014
# 2.4.3.0140	RD2.41	Skjermvegger mellom båser i dusjniser, høytrykkslaminat, H = 2000 mm	m	15	44 183	1	025, 028
# 2.4.3.0180	RD2.2188889	Kontorfront, heltre rammeverk + glass, 24 dB	m2	731	1 353 433	1	013, 014
# 2.4.3.0190	RD2.2188889	Merkostnad, tett dør i kontorfronter, kompaktdør 24 dB	stk	75	185 148	1	013, 014
# 2.4.3.0200	RD2.2188889	Møteromsfront, heltre rammeverk + glass, 34 dB	m2	613	1 478 885	1	013, 014
# 2.4.3.0210	RD2.2188889	Merkostnad, tett dør i møteromsfronter, kompaktdør, 35 dB	stk	43	149 577	1	013, 014
# 2.4.3.9000	RH4.23889000	Foldevegg med lydkrav	m2	49	189 978	1	014, 016
# 2.4.3.9001		Tett systemvegg i gips.	m2	56	73 920	1	013, 014
# 2.4.3.9002		Veggabsorbenter - "kvadrat soft cells"	m2	261	488 070	1	014, 015
# 2.4.3.9003		Microperforerte plater - mellom vindu - absorpsjon "B"	m2	20	33 413	1	014, 015
# 2.4.3.9004		Akustiske tiltak	m2	565	124 300	1	014, 015
# 2.4.3.9005		Merkostnader for tilpasninger, avslutninger o.l	m2	285	47 025	1	014, 015
# 2.4.4.0170	RH2.21199999999999	Innerdør, kompakt, 9x21 M, høytrykkslaminat, trekarm	stk	16	107 051	1	018, 020
# 2.4.4.0190	RH2.21199999999999	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm	stk	21	151 202	4	015, 016, 017, 018, 019, 020
# 2.4.4.0200	RH2.21199999999999	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm, EI30	stk	6	47 536	2	018, 020

INDEX									
PRISLINJER									
PROSJEKT : Sandnes Rådhus						PRIS: 453 133 915	BTA: 11 654	PRIS/BTA: 38 882,3	
Referanse	NS-Kode	Beskrivelse	Mengde	Forbruk	Pris	Referert	Side		
2.4.4.0220	RH2.21199999999999	Innerdør, kompakt, 10x21 M, høytrykkslaminat, trekarm, 38dB	stk	39	324 406	4	017, 018, 019		
2.4.4.0240	RH2.21199999999999	Innerdør, kompakt, 15x21 M, tofløyet, høytrykkslaminat, trekarm, EI30	stk	4	48 223	2	018, 019		
2.4.4.0380	RH2.21199999999999	Innerdør, kompakt, 15x21 M, EI60	stk	26	350 010	1	017, 019		
2.4.4.0560	RH2.21199999999999	Innerdør, stål, 10x21 M, stålkarm, EI60	stk	13	142 966	3	017, 018, 019, 020		
2.4.4.1010	QM5.31132	Karmlist rundt dører, gran, 12 x 70 mm, malt fra fabrikk	m	1 088	80 725	21	015, 016, 017, 018, 019, 020		
2.4.4.1020	QM5.31333	Karmlist rundt dører, eik, 12 x 70 mm, lakkert fra fabrikk	m	139	12 310	24	014, 015, 016, 017, 019		
2.4.4.1050	SF3.1018	Fuging rundt dører med elastisk fugemasse	m	850	54 884	20	015, 016, 017, 018, 019, 020, 021		
2.4.4.1060	RK4.31912	Dørlukker	stk	38	63 937	17	015, 017, 018, 019, 020, 021		
2.4.4.1130	RK4.219	Vridere og skilt	stk	335	163 245	2	019, 021		
2.4.4.1140	RK4.219	Låssylinder, begge sider	stk	278	141 634	2	019, 021		
2.4.4.1150	RK2.81112199	Låssylinder en side, knapp	stk	57	23 874	2	019, 021		
2.4.4.9000		Innerdør, stål, 10+4 x21 M, stålkarm, EI60	stk	1	14 208	1	019, 021		
2.4.4.9001		Innerdør, stål, 10+4 x21 M, stålkarm, E30	stk	1	12 558	1	019, 021		
2.4.4.9002		Innerdør, stål, 18x24 M, tofløyet, stålkarm, E30CS	stk	1	18 149	1	019, 021		
2.4.4.9003	RH2.21199999999999	Innerdør, stål, 18x24 M, tofløyet, stålkarm, EI60	stk	1	19 579	1	019, 021		
2.4.4.9006		Innerdør, stål + glass, 14x24 M, tofløyet, stålkarm, 33dB	stk	2	42 898	1	015, 016		
2.4.4.9007		Innerdør, stål + glass, 10x24 M, enfløyet, stålkarm, 28dB	stk	2	36 298	1	015, 016		
2.4.4.9008	RH2.22299999999999	Innerdør, skyvedør stål + glass, 22x30 M, enfløyet utenpåliggende, stålkarm	stk	1	28 944	1	015, 017		
2.4.4.9009	RH2.22299999999999	Innerdør, skyvedør stål + glass, 45x30 M, enfløyet utenpåliggende, stålkarm	stk	1	54 034	1	016, 017		
2.4.4.9010	RH2.22299999999999	Innerdør, stål + glass, 14+5x24 M, enfløyet, stålkarm	stk	12	270 589	2	016, 017, 018		
2.4.4.9011		Glassfelt over dør	m2	33	89 375	11	016, 017, 018		
2.4.4.9012		Dør til konferansedør - 17 x 30 M, 38	stk	4	176 000	1	014, 016		
2.4.4.9013		Dør til Bystyresal - 14 x 27 M, 33 dB	stk	2	70 400	1	014, 016		
2.4.4.9014		Dør til Bystyresal - 12 x 24 M, 33 dB	stk	2	61 600	1	015, 016		
2.4.4.9015		Innerdør, kompakt, 14x24 M, høytrykkslaminat, trekarm	stk	1	7 858	1	015, 017		
2.4.4.9016		Innerdør, kompakt, 14x24 M, EI60	stk	1	13 138	1	015, 017		
2.4.4.9017		Innerdør, kompakt, 14x24 M, høytrykkslaminat, trekarm, EI30	stk	2	25 115	1	015, 017		
2.4.4.9018		Innerdør, stål + glass, 10x24 M, stålkarm	stk	1	14 788	4	016, 017		
2.4.4.9019	RH2.22299999999999	Innerdør, stål + glass, 14+5x24 M, enfløyet, stålkarm	stk	23	543 930	2	016, 018		
2.4.4.9020	RH2.21199999999999	Innerdør, kompakt, 10x21 M, EI60	stk	4	43 754	1	017, 019		
2.4.4.9021	RH2.21199999999999	Innerdør, kompakt, 10x24 M, EI60	stk	1	12 038	1	015, 017		
2.4.4.9022		Innerdør, stål, 10x24 M,	stk	1	9 288	1	016, 018		
2.4.4.9023		Innerdør, kompakt, 10x21 M, EI60	stk	3	29 515	2	017, 018, 020		
2.4.4.9024		Overfelt over dør	m2	5	8 085	1	017, 019		
2.4.5.0210	PJ3.112202012	Bindingsverk, enkelt, for gipsskjørt h = 600 mm, c/c 600, t = 75	m2	1 429	448 197	2	013, 015, 023, 025		
2.4.5.0250	SB1.11926	Isolasjon i skjørt, mineralull, t = 50 mm, 0,037 W/mK	m2	600	54 903	2	013, 015, 023, 025		
2.4.5.0270	QK5.31622	Gipsplate, to lag på skjørt, t = 2 x 13 mm	m2	2 000	714 534	2	013, 015, 023, 025		
2.4.6.0150	SF1.320	Smøremembran på vegg, for keramisk flis	m2	83	23 077	1	014, 016		
2.4.6.0160	NH2.1112230	Keramiske fliser på innervegg, sementbasert fugemasse, dimensjon 100 x 100, på gipsplater	m2	832	631 577	1	014, 016		
2.4.6.0270	QK1.1224	Utlekking for innvendig vertikal platekledning	m2	1 059	93 813	5	009, 014, 015		
2.4.6.0297	QK5.31222	Gipsplate, på innervegg, t = 13 mm	m2	1 240	193 520	6	011, 012, 013		

INDEX								
PRISLINJER								
PROSJEKT : Sandnes Rådhus			PRIS: 453 133 915	BTA: 11 654	PRIS/BTA: 38 882,3			
Referanse	NS-Kode	Beskrivelse	Mengde	Forbruk	Pris	Referert	Side	
2.4.6.0300	QK5.31222	Gipsplate, to lag på innervegg, t = 2 x 13 mm	m2	12 110	3 456 147	42	007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014	
2.4.6.0370	QK5.31222	Komposittplater i våtrom, innvendig, t = 12,5 mm	m2	1 330	257 131	8	011, 012, 013	
2.4.6.0380	QK5.31222	Plateledning, på innervegger, perforert gips med akustisk demping, t = 13 mm	m2	804	364 853	3	014, 015	
2.4.6.0430	SF3.1180	Fugetetting, lyd-/brannkrav	m	10 513	336 478	29	007, 008, 009, 010, 011, 012, 013, 014	
2.4.6.0460	RD	Veggabsorbenter, plater av mineralull, t = 40 mm, ferdig overflatebehandlet, kantforseglet, innfestet med lakkerte stålprofiler	m2	894	543 350	2	013, 015	
2.4.6.0462	RD	Veggabsorbenter, slagmotstandige plater av mineralull, t = 40 mm, ferdig overflatebehandlet, kantforseglet, innfestet med lakkerte stålprofiler	m2	275	225 198	2	013, 014, 015	
2.4.6.9000	SB1.11141	Isolasjon i gips innervegg, mineralull, t = 2 x 70 mm, 0,037 W/mK	m2	68	11 806	2	007	
2.4.6.9001		Bindingsverk, for innervegg, c/c450, t = 120	m2	71	22 624	1	012, 014	
2.4.9004		Diverse kompletteringer på innervegger	m2	4 839	399 205	1	013, 014	
2.4.9005		Dørautomatikk	stk	71	781 000	1	019, 021	
2.5.1.0480	PB3.1199	Avdekning av dekkeforkant	m	113	109 824	1	026, 029	
2.5.1.9000		Dekker (inkl.tak)	R.S.	15 439 362	15 439 362	1	020, 022	
2.5.2.9000		Gitterrister inkl gangbare, galvanisert	m2	98	194 040	1	021, 023	
2.5.2.9004		Slipt betong	m2	1 228	1 013 100	1	020, 022	
2.5.3.0170	TA3.422199	Flekk- og skjøtsparkling av betonggulv	m2	6 781	270 094	6	020, 021, 022, 023	
2.5.3.9000		Absorbenter i himling i trapperrepos	m2	80	22 000	1	022, 025	
2.5.3.9001		Systemspilehimling	m2	3 084	5 767 080	2	021, 023	
2.5.3.9010		akustiske flåter	m2	1 569	1 121 835	1	021, 023	
2.5.4.0120	RD6.211	Installasjonsgulv for data og IT	m2	571	595 002	1	019, 021	
2.5.4.0170	RD6.232	Skjørt for installasjonsgulv	m	53	27 812	1	019, 021	
2.5.4.9000		Merkostnad for form/avslutninger i bystyresal	m	53	58 740	1	019, 021	
2.5.5.0103	NH2.1111230	Keramiske fliser inkl lim, dimensjon 600 x 600, sementbasert fugemasse	m2	292	231 019	1	020, 022	
2.5.5.0120	NH2.1252230	Sokkel av keramiske fliser inkl lim, dimensjon 100 x 100, sementbasert fugemasse	m	395	87 273	1	020, 022	
2.5.5.0130	SF1.320	Smørmembran under keramisk flis i våtrom	m2	58	16 243	1	020, 022	
2.5.5.0160	NH2.1252150	Sokkel, naturstein	m	395	148 221	1	020, 022	
2.5.5.0170	NH	Dilatasjonsfuger i steinbelegg	m	29	7 674	1	020, 022	
2.5.5.0180	TH1.31	Underlag av korkment	m2	5 260	600 332	1	021, 023	
2.5.5.0190	TH1.21	Underlag av etafoam/korkunderlag for parkett	m2	689	28 802	1	020, 022	
2.5.5.0290	QM5.11343	List, eik, lakkert. Dim. 15 x 70 mm	m	6 765	622 653	1	021, 023	
2.5.5.0300	QM5.11343	List, eik, oljet. Dim. 15 x 70 mm	m	547	49 530	1	020, 022	
2.5.5.0440	TH2.13	Linoleumsbelegg, t = 2,5 mm	m2	5 260	1 301 173	1	021, 023	
2.5.5.0460	TH2.15	Gummibelegg, t = 3 mm	m2	104	54 770	1	020, 022	
2.5.5.0500	TK3.100	Epoksybelegg, t = 2 mm	m2	152	57 998	1	020, 022	
2.5.5.0540	TH3.11	Teppbelegg på gulv, høy standard og kvalitet	m2	436	384 889	2	020, 022, 023	
2.5.5.9000		Parkett, ask - 18 mm	m2	689	582 598	1	020, 022	
2.5.5.9001		Polert kvartittskifer, 18 mm. Satt i mørtel	m2	954	1 469 160	1	020, 022	
2.5.5.9002		Merkostnad for innfelling	m	4 736	520 905	1	021, 023	
2.5.6.0110	QK1.212	Nedlekting. Fast platehimling. H = 200 - 500 mm	m2	396	87 246	6	021, 022, 023, 024, 025	
2.5.6.0180	QK1.212	Nedlekting. Fast gipshimling. Dim. 48 x 48 mm	m2	105	12 669	1	022, 025	

INDEX								
PRISLINJER								
PROSJEKT : Sandnes Rådhus			PRIS: 453 133 915	BTA: 11 654	PRIS/BTA: 38 882,3			
Referanse	NS-Kode	Beskrivelse	Mengde	Forbruk	Pris	Referert	Side	
2.5.6.0190	QK1.212	Nedlekting. Spilehimling	m2	65	7 777	1	021, 023	
2.5.6.0220	QK5.12212	Perforet gipsplate. Dim. 900 x 2700 mm, ubehandlet	m2	162	54 754	1	022, 024	
2.5.6.0270	QK5.216222	Vindsperre av gipsplater i utvendig himling, vannavvisende overflate, t = 9 mm	m2	170	34 070	2	021, 022, 023, 025	
2.5.6.0300	QK5.12912	Lydplate over himling, forseglert, t = 25 mm.	m2	176	26 615	2	021, 022, 023, 024	
2.5.6.0310	QK5.12910	Kryssfiner, 15 mm, vannfast. Underlag for båndtekkning	m2	105	50 302	1	022, 025	
2.5.6.0420	QK2.31999991	Utvendig himling, lakkerte spiler i edeltre	m2	65	47 356	1	021, 023	
2.5.6.0430	PN1.325	Båndtekket himling av forpatinert titansink	m2	105	128 451	1	022, 025	
2.5.6.0470	SB1.332961	Treull plate i himling, limt til underlaget	m2	50	15 301	1	022, 024	
2.5.6.9000		Finerplater i himling	m2	14	22 330	1	021, 023	
2.5.6.9001		Branngips - 15 mm	m2	14	3 627	1	022, 024	
2.5.6.9002	QK5.12212	Himlingsplater - våtrom, 13 mm gips	m2	43	8 746	1	022, 024	
2.5.7.0190	RD3.51	Vertikale sprang i systemhimling, T-profil, mineralull, ferdig overflatebehandlet	m	254	39 870	3	021, 022, 023, 024, 025	
2.5.7.0200	RD3.22000	Merkostnad for nedfellbare himlingsfelt i mineralull, t = 20 mm. Dim. 600 x 600 mm. Ferdig overflatebehandlet	m2	130	33 418	3	021, 022, 023, 024, 025	
2.5.7.0220	RD3.1999	Systemhimling, T-profil. Mineralull dim. 600 x 1200 mm, t = 20 mm. A-kant. Ferdig overflatebehandlet	m2	1 077	375 942	1	022, 024	
2.5.7.0240	RD3.1999	Hygienehimling, T-profil. Mineralull dim. 600 x 600 mm, t = 20 mm. A-kant. Ferdig overflatebehandlet	m2	50	21 033	1	023, 025	
2.5.7.0380	RD3.1999	Garasjehimling, med 300 mm isolasjon. Ferdig overflatebehandlet	m2	129	64 120	1	022, 024	
2.5.7.9000	RD3.1999	Systemhimling, T-profil. Mineralull dim. 600 x 1800 mm, t = 20 mm. A-kant. Ferdig overflatebehandlet	m2	1 417	643 011	1	021, 024	
2.5.7.9001		Merkostnad for overgang fra A-kant til X-kant	m2	2 494	260 623	2	021, 022, 024	
2.6.1.0332	SB1.321171	Isolasjon på tak, EPS, skråskåren, gj.sn. t = 300 mm, S80, 0,038 W/mK	m2	1 974	674 324	1	023, 026	
2.6.1.0342	SB1.31665	Isolasjon på tak, mineralull, skråskåren, gj.sn. t = 300 mm, S80, 0,038 W/mK	m2	493	204 251	1	023, 026	
2.6.1.0380	SF1.121	Dampspærre, t = 0,20 mm plastfolie	m2	2 467	173 905	1	023, 026	
2.6.1.0445	SB1.31926	Isolasjon på tak, mineralull, t = 50 mm (toppsjikt)	m2	2 467	237 053	1	023, 026	
2.6.1.0490	SB1.31171	Isolasjon i takstoler/mellom sperrer/i bjelkelag, t = 300 mm, 0,035 W/mK	m2	267	79 802	1	024, 027	
2.6.1.0760	QL2.1122	Kryssfiner, vannfast, 15 mm. Som underlag for båndtekkning	m2	267	59 998	1	024, 027	
2.6.1.0780	PB1	Stålbæresystem for glasstak	kg	2 100	116 932	1	024, 026	
2.6.1.0990	QL5.1	Sløyfer: 13 mm x 36 mm, lekter: 23 mm x 48 mm c/c 250 mm	m2	267	40 761	1	024, 027	
2.6.2.0120	SF1.581	Oppbrett på tekkning, H = 400 mm	m	617	162 108	1	023, 026	
2.6.2.0130	SF1.584	Tilslutning til sluk på tak (tekkning)	stk	25	22 290	1	023, 026	
2.6.2.0154	SF1.5223	Ettlags tekkning med plast- eller gummibasert takbelegg med mekanisk feste, rotbestandig	m2	4 934	1 565 544	2	023, 025, 026	
2.6.2.0170	KB	Dreneringsmatte for sedumtak. t = 20 mm.	m2	2 467	309 109	1	023, 026	
2.6.2.0190	KB	Filtersjikt for sedumtak	m2	2 467	128 149	1	023, 026	
2.6.2.0200	KB	Substrat for sedumtak. t = 40 mm.	m2	2 467	313 126	1	023, 026	
2.6.2.0300	KB6.33	Sedummatte, bergknapp. t = 30 mm	m2	2 467	861 991	1	023, 026	
2.6.2.0320	PN1.325	Båndtekkning med forpatinert titansink. t = 0,7 mm	m2	267	357 983	1	024, 027	
2.6.2.0330	SF1.511	Strukturmatte som underlag for båndtekkning med titansink	m2	267	20 360	1	024, 027	
2.6.3.0160	PF	Aluminiumsprofiler for glasstak - faste felt	m2	173	218 806	1	024, 026	
2.6.3.0170	PF	Aluminiumsprofiler for glasstak - åpningsbare felt	m2	19	53 270	1	024, 026	
2.6.3.0180	PF	Tilslutninger til vegger	m	13	7 075	1	024, 026	
2.6.3.0190	PF	Tilslutninger til øvrige tak	m	25	16 253	2	023, 024, 026	
2.6.3.0210	RH5.153998990	Røykluke, inkludert levering og montering av karm og belisting	m2	3	18 747	1	023, 026	
2.6.3.0220	RC	Isolerruter, normal solavskjerming, U-verdi = 1,2	m2	108	123 540	2	023, 024, 026	
2.6.5.0210	QL2.2122	Kryssfiner, 15 mm, underlag for gesimsbeslag, b = 250 - 400 mm	m	352	67 182	1	023, 026	

INDEX

PRISLINJER

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

PRIS: 453 133 915

BTA: 11 654

PRIS/BTA: 38 882,3

Referanse	NS-Kode	Beskrivelse	Mengde	Forbruk	Pris	Referert	Side
# 2.6.5.0280	PN2.52125	Gesimsbeslag titansink, 250 - 400 mm, patinert	m	352	228 918	1	023, 026
# 2.6.8.0160	RH5.149999999	Motordrift av luker	m2	3	12 013	1	023, 026
# 2.6.8.0170	RH5.149999999	Styring av luker	m2	3	7 485	1	023, 026
# 2.6.9000		Hage i atrium	m2	380	836 000	1	024, 026
# 2.7.4.0110	RL3.23	Papirhåndkleholder, lakkert metall, låsbar	stk	50	34 525	3	024, 025, 027, 028
# 2.7.4.0120	RL3.29	Såpedispenser, lakkert metall, låsbar	stk	50	39 896	3	024, 025, 027, 028
# 2.7.4.0140	RL3.24	Toaletttrullholder, tilpasset stor rull, lakkert metall, låsbar	stk	58	36 328	3	024, 025, 027, 028
# 2.7.4.0150	RL3.29	Toalettbørste med veggholder, RF-stål	stk	50	46 396	2	024, 025, 027
# 2.7.4.0170	YT1.32813	Søppelbeholder, lakkert metall	stk	58	37 225	3	024, 025, 027, 028
# 2.7.4.0180	RL3.31	Kleskrok, enkel, RF-stål, til toalettrom	stk	50	6 573	2	024, 025, 027
# 2.7.4.0190	RL3.99	Toalett armstøtte	stk	7	20 028	1	025, 027
# 2.7.4.0220	RL3.29	Såpekopper, dusj	stk	10	1 237	1	025, 028
# 2.7.5.0110	RL1.5000	Hyller på knekter. Bredder = 1200 mm, dybde = 300 mm	stk	36	44 540	1	025, 028
# 2.7.5.0160	RL1.9000	Kompaktarkiv, komplett. Bredder = 3000 mm, lengde = 7400 mm	stk	1	139 188	1	026, 028
# 2.7.7.0160	RL3.18	Speil. Bredder = 600, høyde = 600 mm, t = 4 mm	stk	58	58 969	3	024, 025, 027, 028
# 2.7.7.0480	RP2.999	Skilting generell i kontorbygg (BTA)	m2	11 654	277 143	1	025, 028
# 2.7.9001		Tekjøkken	stk	7	308 000	1	025, 028
# 2.7.9002		Resepsjonsdisk	R.S.	1	300 000	1	025, 028
# 2.7.9003		Garderobeskap	stk	74	162 800	1	025, 028
# 2.7.9004		Sittebenker	stk	8	88 000	1	025, 028
# 2.7.9005		Div. fast møblering i foaje/fellesarealer - budsjettsum	R.S.	1	500 000	1	025, 028
# 2.7.9006		Kaffebar	R.S.	3	300 000	1	025, 028
# 2.7.9007		Div innredning i konferanserom	R.S.	1	132 000	1	025, 028
# 2.7.9008		Garderobe i kontorarealer	stk	3	82 500	1	026, 028
# 2.7.9009	RL2.110	Sittebenker + knagger i garderobe	m	10	27 500	1	026, 028
# 2.8.1.0620	NH2.1232350	Naturstein på inntrinn. Bredder trinn ca 300 mm	m	162	148 032	1	026, 029
# 2.8.1.0640	NH2.1133250	Naturstein på mellomrepos	m2	15	28 725	1	026, 029
# 2.8.1.0760	TW3.164	Trappene av børstet aluminium	m	178	69 129	1	026, 029
# 2.8.1.0820	PB3.2229	Rekkverk i trapp. Lakkert stål + glass med håndløper i oljet tre	m	50	211 280	1	026, 029
# 2.8.1.0850	PB3.2219	Rekkverk på broer. RF-stål + glass med håndløper i oljet tre	m	185	945 495	2	026, 029
# 2.8.1.0920	QW3.619	Håndlist. I enkel høyde. Oljet tre. Braketter av lakkert stål	m	86	122 586	1	026, 029
# 2.8.4.0170	LB8.21912	Forskaling av dekkesteng for påstøp, H < 100 mm	m	146	22 804	2	024, 027
# 2.8.4.0180	LC2.122	Armering med armeringsnett i påstøp	kg	1 456	27 909	2	024, 027
# 2.8.4.0190	LG1.1722220	Påstøp, på takterrasser, t = 70 mm	m3	25	58 927	2	024, 027
# 2.8.4.0200	SF1.335	Membran på terrasser, helklebet til underlag	m2	364	130 508	3	024, 027
# 2.8.4.0210	SB1.322041	Isolasjon, XPS, trykfast på takterrasser, t = 100 mm, klasse 37	m2	364	95 158	3	024, 027
# 2.8.4.0240	PB3.2219	Rekkverk på balkonger/terrasser, lakkert stål	m	30	78 037	1	026, 029
# 2.8.4.0280	KD1.319993	Skifer satt i mørtel på terrasser	m2	364	652 188	2	024, 027
# 2.8.8.0130	TW4.219	Skrape- og tørkematte i grube, høy kvalitet	m2	53	229 481	1	021, 023
# 2.8.8.0180	RL5.22	Stige/leider med ryggbøyle. Bredder = 400 mm, høyde = 3000 mm	stk	1	10 319	1	024, 027
# 2.8.9000		Trapper	R.S.	1 306 752	1 306 752	1	026, 029
# 2.8.9002		Brytning i forkant balkong i bystyresal	m	16	123 200	1	026, 029

INDEX								
PRISLINJER								
PROSJEKT : Sandnes Rådhus			PRIS: 453 133 915	BTA: 11 654	PRIS/BTA: 38 882,3			
Referanse	NS-Kode	Beskrivelse	Mengde	Forbruk	Pris	Referert	Side	
2.9.4.0100	TB2.223418	1 strøk støvbindende maling på betong-innervegg	m2	1 424	47 483	1	026, 029	
2.9.4.0110	TB2.223416	2 strøk maling på betong-innervegg	m2	2 373	184 650	1	026, 029	
2.9.4.0120	TB2.223411	Normal god behandling med maling på betong-innervegg	m2	949	144 204	1	026, 029	
2.9.4.0220	TB4.322414	Normal god behandling med maling på gips-innervegg	m2	12 384	1 858 450	1	026, 029	
2.9.5.0210	TB2.223128	1 strøk støvbindende maling på betonghimlinger	m2	1 377	47 060	1	022, 024	
2.9.5.0240	TB2.24371199	2 strøk epoksy på dekke av betong	m2	317	63 177	1	020, 022	
2.9.5.0250	TB2.2538	1 strøk støvbindende maling på underside av hulldekker	m2	7 499	256 292	1	027, 029	
3.0.9000		VVS generelt, enhetspris	R.S.	900 000	900 000	1	028, 030	
3.1.9000		Sanitær, enhetspris	R.S.	3 192 000	3 192 000	1	028, 030	
3.2.9000		Varme VVS, enhetspris	R.S.	6 825 000	6 825 000	1	028, 030	
3.3.9000		Brannskloking, enhetspris	R.S.	5 149 600	5 149 600	1	028, 030	
3.5.9000		Prosesskjøling, enhetspris	R.S.	335 000	335 000	1	028, 030	
3.6.9000		Luftbehandling, enhetspris	R.S.	13 650 000	13 650 000	1	028, 030	
3.7.9000		Komfortkjøling, enhetspris	R.S.	580 000	580 000	1	028, 030	
4.1.9000		Basisinstallasjoner, elkraft, enhetspris	R.S.	4 038 890	4 038 890	1	029, 031	
4.2.9000		Høyspent forsyning, enhetspris	R.S.	625 000	625 000	1	029, 031	
4.3.9000		Lavspent forsyning, enhetspris	R.S.	10 990 789	10 990 789	1	029, 031	
4.4.9000		Lys, enhetspris	R.S.	9 172 102	9 172 102	1	029, 031	
4.6.9000		Reservekraft, enhetspris	R.S.	927 712	927 712	1	029, 031	
5.1.9000		Basisinstallasjon for tele og auto..., enhetspris	R.S.	383 889	383 889	1	030, 032	
5.2.9000		Integrert kommunikasjon, enhetspris	R.S.	2 627 982	2 627 982	1	030, 032	
5.4.9000		Alarm og signal, enhetspris	R.S.	5 552 923	5 552 923	1	030, 032	
5.4.9001		Kortlesere, enhetspris	R.S.	680 000	680 000	1	030, 032	
5.5.9000		Lyd og bilde, enhetspris	R.S.	1 535 556	1 535 556	1	030, 032	
5.5.9001		Videokameral, enhetspris	R.S.	995 000	995 000	1	030, 032	
5.6.9000		Automatisering, enhetspris	R.S.	7 626 752	7 626 752	2	030, 032	
6.2.9000		Heiser, enhetspris	R.S.	2 040 000	2 040 000	1	031, 033	
6.6.9000		Kantinekjøkken	stk	1	1 355 734	1	031, 033	
7.0.0.9000	AV4	Rigging av byggeplass	RS	31 964	31 676	1	032, 034	
7.0.0.9001	AV2	Drift av byggeplass	RS	127 854	126 702	1	032, 034	
7.1.1.0100	FB1.211	Hugging av tømmer. Mindre enn 25 m3	m3	5	1 720	1	032, 034	
7.1.1.0110	KB2.4	Ugrasbekjempelse før avtaking	m2	43	207	1	032, 034	
7.1.1.0120	FV1.1	Vegetasjonsrydding, t = 200 mm	m2	22	860	1	032, 034	
7.1.1.0130	FB2.22	Avtaking vekstjord, t = 200 mm	m3	43	688	1	032, 034	
7.1.1.0210	FD1	Graving/opplasting	m3	1 082	60 263	1	032, 034	
7.1.1.0240	FS2	Filterlag av grus	m3	32	10 733	1	033, 035	
7.1.1.0260	FS	Forsterkningslag av pukk	m3	32	9 767	1	033, 035	
7.1.1.0280	FS2	Bærelag av knust grus, t = ca 100 mm	m2	32	1 767	1	033, 035	
7.1.1.0290	GU6.12	Geotekstil (veiduk)	m2	325	13 953	1	033, 035	
7.1.1.0320	FM2.223116	Bortkjøring av masser, ca. 7 km	m3	1 082	124 959	1	032, 034	
7.1.1.0500	FH1	Sprenging av blokker. Mellom 1,0 og 5,0 m3	stk	1	2 582	1	032, 034	
7.1.1.0510	FH1	Sprenging av blokker. Mellom 5,0 og 10,0 m3	stk	1	2 581	1	032, 034	

INDEX

PRISLINJER

PROSJEKT : Sandnes Rådhus

PRIS: 453 133 915

BTA: 11 654

PRIS/BTA: 38 882,3

Referanse	NS-Kode	Beskrivelse	Mengde	Forbruk	Pris	Referert	Side
7.1.4.0100	FV3	Komplett hovedgrøft VVS inkl. gjenfylling	m	20	158 979	1	032, 034
7.1.4.0200	FV3	Komplett ledningsgrøft EI-tilførsel inkl. gjenfylling	m	20	95 387	1	032, 034
7.2.9.0100	KD3.2600	Renne i utendørs belegg, komplett system	m	5	12 525	1	032, 034
7.2.9000		Pullerter	R.S.	10	110 000	1	032, 034
7.3.9001		Utendørs VVS	R.S.	800 000	800 000	1	032, 034
7.4.9001		Utendørs Elkraft	R.S.	300 000	300 000	1	032, 034
7.6.1.0310	KD2.2-0-3	Kantstein av granitt - satt i betong H= 150 mm	m	400	249 102	1	032, 034
7.6.2.0400	JH1.110	Asfaltbetong t = 40 mm	m2	325	37 208	1	033, 035
7.6.2.0420	JK2.11020	Maling av stripe på slitelag	m	97	4 884	1	033, 035
7.6.3.0100	RP1.10	Trafikkspeil	stk	2	15 898	1	033, 035
7.6.3.0120	RP1.20	Informasjonstavler	stk	1	15 898	1	033, 035
7.6.9000		Belegg av belegningsstein av granitt	m2	757	1 166 396	1	032, 035
7.7.3.0304	KT2.163	Sykelstativ, 10 plasser	stk	8	74 904	1	025, 028
8.2.9000		Prosjektering	kr	35 843 520	35 843 520	1	034, 036
8.3.9000		Administrasjon	kr	10 241 006	10 241 006	1	034, 036
8.4.0100		Bikostnader	m2	11 654	1 100 312	1	034, 036
8.5.0100		Forsikringer, byggherre	m2	11 654	576 570	1	034, 036
8.5.0120		Bygningsgebyr	m2	11 654	415 768	1	034, 036
8.5.9000		Tilknytningsavgifter	m2	11 654	349 620	1	034, 036
9.1.9000		Inventar og utstyr	kr	15 545 000	15 545 000	1	035, 037
9.1.9001		AV-utstyr	R.S.	9 455 000	9 455 000	1	035, 037
9.6.0010		Merverdiavgift	kr	82 387 985	82 387 985	1	035, 037