

Sag:	06.06 - Boliger ved Giber A type B	Side:	2
Emne:	BEREGNING AF VARMETAB	Dato:	01-04-2006

RUM: B.12 BRYGGERS

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	2,6	20	7	
TAG SKRÅT	0,17	0,0	32	0	
TAG FLADT	0,14	0,0	32	0	
OVENLYS	1,44	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	4,6	32	40	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	0,6	32	27	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	74
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI	LÆNGDE	T-t		
	W/m C	m	C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	1,9	42	14	
Ψ _T	0,13	0,0	32	0	14
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME	0,34 x 0,5	T-t		
	m ³		C		
	6,5	0,17	32	35	35

BEREGNET VARMETAB

124

Sag: **06.06 - Boliger ved Giber A type B**
 Emne: **BEREGNING AF VARMETAB**

Side: 3
 Dato: 01-04-2006

RUM: B.13 TOILET

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	2,9	20	8	
TAG SKRÅT	0,17	0,0	32	0	
TAG FLADT	0,14	0,0	32	0	
OVENLYS	1,44	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	
					8
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI	LÆNGDE	T-t		
	W/m C	m	C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	0,0	42	0	
Ψ _T	0,13	0,0	32	0	
					0
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME	0,34 x 0,5	T-t		
	m ³		C		
	7,3	0,17	32	40	
					40

BEREGNET VARMETAB

48

Sag:	06.06 - Boliger ved Giber A type B	Side:	4
Emne:	BEREGNING AF VARMETAB	Dato:	01-04-2006

RUM: B.14 KØKKEN/ ALRUM

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	20,5	20	58	
TAG SKRÅT	0,17	0,0	32	0	
TAG FLADT	0,14	0,0	32	0	
OVENLYS	1,44	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	22,1	32	191	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	9,7	32	448	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	697
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI	LÆNGDE	T-t		
	W/m C	m	C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	11,9	42	87	
Ψ _I	0,13	0,0	32	0	87
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME	0,34 x 0,5	T-t		
	m ³		C		
	51,4	0,17	32	279	279

BEREGNET VARMETAB

1064

Sag:	06.06 - Boliger ved Giber A type B	Side:	5
Emne:	BEREGNING AF VARMETAB	Dato:	01-04-2006

RUM: B.15 OPHOLD

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	37,1	20	104	
TAG SKRÅT	0,17	0,0	32	0	
TAG FLADT	0,14	3,0	32	14	
OVENLYS	1,44	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	27,2	32	235	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	18,2	32	840	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	
					1192
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI	LÆNGDE	T-t		
	W/m C	m	C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	17,5	42	128	
Ψ _T	0,13	0,0	32	0	
					128
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME	0,34 x 0,5	T-t		
	m ³		C		
	92,7	0,17	32	504	
					504

BEREGNET VARMETAB

1825

Sag: 06.06 - Boliger ved Giber A type B	Side: 6
Emne: BEREGNING AF VARMETAB	Dato: 01-04-2006

RUM: B.16 VÆRELSE

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	14,0	20	39	
TAG SKRÅT	0,17	16,9	32	92	
TAG FLADT	0,14	0,0	32	0	
OVENLYS	1,44	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	27,2	32	235	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	3,0	32	137	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	
					503
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI	LÆNGDE	T-t		
	W/m C	m	C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	11,3	42	83	
Ψ _T	0,13	0,0	32	0	
					83
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME	0,34 x 0,5	T-t		
	m ³		C		
	35,1	0,17	32	191	
					191

BEREGNET VARMETAB

776

Sag: 06.06 - Boliger ved Giber A type B	Side: 7
Emne: BEREGNING AF VARMETAB	Dato: 01-04-2006

RUM: B.21 REPOS

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	0,0	20	0	
TAG SKRÅT	0,17	9,1	32	49	
TAG FLADT	0,14	7,4	32	33	
OVENLYS	1,44	4,2	32	192	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	3,3	32	19	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	4,2	32	37	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	8,1	32	374	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	
					703
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI W/m C	LÆNGDE m	T-t C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	0,0	42	0	
Ψ _T	0,13	0,0	32	0	
					0
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME m ³	0,34 x 0,5	T-t C		
	34,4	0,17	32	187	
					187

BEREGNET VARMETAB

890

Sag: 06.06 - Boliger ved Giber A type B	Side: 8
Emne: BEREGNING AF VARMETAB	Dato: 01-04-2006

RUM: B.22 VÆRELSE

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	0,0	20	0	
TAG SKRÅT	0,17	0,0	32	0	
TAG FLADT	0,14	13,6	32	61	
OVENLYS	1,44	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	21,7	32	187	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	1,9	32	88	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	
					336
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI W/m C	LÆNGDE m	T-t C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	0,0	42	0	
Ψ _T	0,13	0,0	32	0	
					0
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME m ³	0,34 x 0,5	T-t C		
	29,3	0,17	32	159	
					159

BEREGNET VARMETAB

495

Sag: 06.06 - Boliger ved Giber A type B	Side: 9
Emne: BEREGNING AF VARMETAB	Dato: 01-04-2006

RUM: B.23 VÆRELSE

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	0,0	20	0	
TAG SKRÅT	0,17	0,0	32	0	
TAG FLADT	0,14	14,7	32	66	
OVENLYS	1,44	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	19,9	32	172	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	4,0	32	186	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	
					423
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI W/m C	LÆNGDE m	T-t C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	0,0	42	0	
Ψ _T	0,13	0,0	32	0	
					0
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME m ³	0,34 x 0,5	T-t C		
	31,9	0,17	32	174	
					174

BEREGNET VARMETAB

597

Sag: 06.06 - Boliger ved Giber A type B	Side: 1
Emne: BEREGNING AF VARMETAB	Dato: 01-04-2006

RUM: B.11 ENTRÉ

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	5,1	20	14	
TAG SKRÅT	0,17	0,0	32	0	
TAG FLADT	0,14	0,0	32	0	
OVENLYS	1,44	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	2,6	32	23	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	2,7	32	126	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	
					163
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI	LÆNGDE	T-t		
	W/m C	m	C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	2,0	42	15	
Ψ _T	0,13	0,0	32	0	
					15
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME	0,34 x 0,5	T-t		
	m ³		C		
	12,7	0,17	32	69	
					69

BEREGNET VARMETAB

246

Sag: 06.06 - Boliger ved Giber A type B	Side: 10
Emne: BEREGNING AF VARMETAB	Dato: 01-04-2006

RUM: B.24 BAD

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	0,0	20	0	
TAG SKRÅT	0,17	0,0	32	0	
TAG FLADT	0,14	7,5	32	33	
OVENLYS	1,44	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	9,8	32	85	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	0,7	32	33	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	
					151
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI	LÆNGDE	T-t		
	W/m C	m	C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	0,0	42	0	
Ψ _T	0,13	0,0	32	0	
					0
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME	0,34 x 0,5	T-t		
	m ³		C		
	16,5	0,17	32	90	
					90

BEREGNET VARMETAB

241

Sag: **06.06 - Boliger ved Giber A type B**
 Emne: **BEREGNING AF VARMETAB**

Side: 11
 Dato: 01-04-2006

RUM: B.25 SOVEVÆRELSE

BYGNINGSDEL	U-VÆRDI W/m ² C	AREAL m ²	T-t C	VARMETAB W	
GULV	0,00	0,0	10	0	
GULV M. GULVVARME	0,14	0,0	20	0	
TAG SKRÅT	0,17	0,0	32	0	
TAG FLADT	0,14	23,1	32	104	
OVENLYS	1,44	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 1	0,18	0,0	32	0	
YDERVÆGGE LET 2	0,00	0,0	32	0	
YDERVÆGGE TUNG 1	0,27	37,5	32	324	
YDERVÆGGE TUNG 2	0,00	0,0	32	0	
VINDUER & DØRE TYPE 1	1,44	5,4	32	248	
VINDUER & DØRE TYPE 2	1,50	0,0	32	0	
					676
LINJETAB:	Ψ-VÆRDI W/m C	LÆNGDE m	T-t C		
Ψ _S	0,03	0,0	32	0	
Ψ _F	0,18	0,0	32	0	
Ψ _{F,GULV}	0,18	0,0	42	0	
Ψ _T	0,13	0,0	32	0	
					0
VENTILATIONSTAB: V x 0,34 x 0,5 x (T-t)	VOLUME m ³	0,34 x 0,5	T-t C		
	49,2	0,17	32	268	
					268

BEREGNET VARMETAB

944