

**VIS** VORWAND-  
INSTALLATIONS-  
SYSTEME

**VIS**  
MATERIALBEDARFSLISTEN

# INHALT

<b>ELEMENTE IN INSTALLATIONSWÄNDEN</b>	<b>3</b>
<b>MODULE IN INSTALLATIONSWÄNDEN</b>	<b>4</b>
<b>1 VORWAND VOR MASSIVWAND</b>	<b>5</b>
1.1 Zweiseitig befestigt, halbhoch, Höhe 1.155, Tiefe 155 bis 215	5
1.2 Einseitig befestigt, halbhoch, Höhe 1.155, Tiefe 155 bis 215	6
1.3 Zweiseitig befestigt, raumhoch, Höhe 2.600, Tiefe 155 bis 215	7
1.4 Einseitig befestigt, raumhoch, Höhe 2.600, Tiefe 155 bis 215	8
1.5 Zweiseitig befestigt, raumhoch, Höhe 3.900, Tiefe 155 bis 215	9
1.6 Einseitig befestigt, raumhoch, Höhe 3.900, Tiefe 155 bis 215	10
<b>2 SCHACHTAUFSATZ</b>	<b>11</b>
Einseitig befestigt, Höhe bis 1.445, Tiefe 155 bis 215	

# KALKULATIONSGRUNDLAGE FÜR ELEMENTE IN INSTALLATIONSWÄNDEN

Für jedes in eine Installationswand eingebaute Vorwandelement verringert sich der Bedarf an Stäben um 0,52 m.

BEZEICHNUNG	VERBIN- DUNGSSET	ECK- VERBINDER	SUMME ARBEITSZEIT
KBN	CVISVS	CVISEV	
min/Einheit	4	0,5	
Einheit	Stück	Stück	Minuten
<b>CONEL-ELEMENTE</b>			
WC CVIS3WCT112C	1	4	25
WC CVIS3WCT112 mit Freshbox/E-Anschl.	1	4	25
WC BH 820 CVISWCT82N	1	4	25
WC behindertengerecht CVIS3WCTB112	1	4	25
WT CVIS3WT112	1	4	22
WT behindertengerecht CVIS3WTB112	1	4	25
Befestigungs-Element, rechts CVIS3BER112	1	2	9
Befestigungs-Element, links CVIS3BEL112	1	2	9
Urinal CVIS3U112	1	4	40
Bidet CVIS3BD112	1	4	23
Leer-Element CVIS3LE12	1	4	9

# KALKULATIONSGRUNDLAGE FÜR MODULE IN INSTALLATIONSWÄNDEN

BEZEICHNUNG	STAB 5 M	ECKVERBIN- DER	MODUL- VERBINDER	SUMME ARBEITSZEIT
KBN	CVISSTAB5	CVISEV	SANITMVN	
min/Einheit	3	0,5	1	
Einheit	m	Stück	Stück	Minuten
<b>CONEL-ELEMENTE</b>				
UNIVERSAL-ARMATURENPLATTE	2,4	8	0	9
Modul für AP-Armaturen	2,4	8	2	11
WT-Modul	2,4	8	4	13
Modul für WT und AG mit AP-Armatur	2,4	8	8	17
Bef.-Modul schw. Gegenstände	2,4	8	4	15
Modul für Sitzbefestigung	2,4	8	4	15
Befestigungs-Modul für Griffe	2,4	8	4	15
Modul für Küchenanschlüsse	2,4	8	2	11
Modul für Wandscheiben	1,2	4	1	6
Modul für WM-Anschluss	1,2	4	1	6
Halter M 10	1,2	4	0	5
Dachschrägen-Anschluss	2,0	0	0	5

# 1.1 VORWAND VOR MASSIVWAND, ZWEISEITIG BEFESTIGT, HALBHOCH

Höhe H ab OKFFB: 1.155 mm, Wandtiefe T: 155 bis 215 mm

Das in der Tabelle angegebene Material berücksichtigt keinen Fußbodenaufbau.

BEZEICHNUNG	STAB 5 M	ECKVERBIN- DER	BAUWERKS- ANSCHLUSS	DOPPELVER- BINDER MIT BAUWERKS- ANSCHLUSS	GKBI- UNIVERSAL- VERKLEI- DUNGSPLATTE	SENKKOPF- KREUZ- SCHLITZ- SCHRAUBE	SPACHTEL- MASSE	TRENN- STREIFEN (SCHALL- SCHUTZ)	SCHALL- SCHUTZSET FÜR ELEMENTE	SUMME ARBEITSZEIT	MAX. MÖGLICHE ANZAHL AN ELEMENTEN
KBN	CVISSTABS	CVISEV	CVISBWA	CVSV	CVISP	CCLPS	CAREESM	CVIST	CVISS		
min/Einheit	3	0,5	3	2	6	0,15	6	0,5	0,5		
Wandbreite B (m)	m	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	kg	m	Stück	Minuten	Stück
0,80	5,4	6	4	2	1,4	33	0,3	3,8	2	53	1
1,00	6,2	6	4	2	1,8	41	0,4	4,2	2	60	1
1,20	7,0	6	4	2	2,1	49	0,5	4,6	2	66	1
1,40	7,8	6	4	2	2,5	57	0,5	5,0	2	72	1
1,60	8,6	6	4	2	2,8	65	0,6	5,4	2	78	2
1,80	9,4	6	5	3	3,2	73	0,7	5,8	2	90	2
2,00	10,2	6	5	3	3,5	81	0,7	6,2	2	96	2
2,20	11,0	6	5	3	3,9	90	0,8	6,6	2	103	3
2,40	11,8	6	5	3	4,2	98	0,9	7,0	2	109	3
2,60	12,8	7	6	3	4,5	106	0,9	7,4	2	119	3
2,80	13,6	7	6	3	4,9	114	1,0	7,8	2	126	4
3,00	14,4	7	7	4	5,2	122	1,1	8,2	3	137	4
3,20	15,2	7	7	4	5,6	130	1,1	8,6	3	143	4
3,40	16,0	7	7	4	5,9	138	1,2	9,0	3	150	5
3,60	16,8	7	7	4	6,3	146	1,3	9,4	3	156	5
3,80	17,6	7	7	4	6,6	154	1,3	9,8	3	162	5
4,00	18,4	7	7	4	7,0	162	1,4	10,2	3	169	6

## 1.2 VORWAND VOR MASSIVWAND, EINSEITIG BEFESTIGT, HALBHOCH

Höhe H ab OKFFB: 1.155 mm, Wandtiefe T: 155 bis 215 mm

Das in der Tabelle angegebene Material berücksichtigt keinen Fußbodenaufbau.

BEZEICHNUNG	STAB 5 M	ECKVERBIN- DER	BAUWERKS- ANSCHLUSS	DOPPELVER- BINDER MIT BAUWERKS- ANSCHLUSS	GKBI- UNIVERSAL- VERKLEI- DUNGSPLATTE	SENKKOPF- KREUZ- SCHLITZ- SCHRAUBE	SPACHTEL- MASSE	TRENN- STREIFEN (SCHALL- SCHUTZ)	SCHALL- SCHUTZSET FÜR ELEMENTE	SUMME ARBEITSZEIT	MAX. MÖGLICHE ANZAHL AN ELEMENTEN
KBN	CVISSTABS	CVISEV	CVISBWA	CVSV	CVISP	CCLPS	CAREESM	CVIST	CVISS		
min/Einheit	3	0,5	3	2	6	0,15	6	0,5	0,5		
Wandbreite B (m)	m	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	kg	m	Stück	Minuten	Stück
0,80	6,5	7	3	3	1,7	40	0,4	3,8	2	59	1
1,00	7,3	7	3	3	2,1	48	0,4	4,2	2	65	1
1,20	8,1	7	3	3	2,4	56	0,5	4,6	2	72	1
1,40	8,9	7	3	3	2,8	64	0,6	5,0	2	78	1
1,60	9,7	7	3	3	3,1	72	0,6	5,4	2	84	2
1,80	10,5	7	4	4	3,5	81	0,7	5,8	2	96	2
2,00	11,3	7	4	4	3,8	89	0,8	6,2	2	102	2
2,20	12,1	7	4	4	4,2	97	0,9	6,6	2	109	3
2,40	12,9	7	4	4	4,5	105	0,9	7,0	2	115	3
2,60	13,9	8	5	4	4,9	113	1,0	7,4	2	126	3
2,80	14,7	8	5	4	5,2	121	1,1	7,8	2	132	4
3,00	15,5	8	6	5	5,5	129	1,1	8,2	3	143	4
3,20	16,3	8	6	5	5,9	137	1,2	8,6	3	150	4
3,40	17,1	8	6	5	6,2	145	1,3	9,0	3	156	5
3,60	17,9	8	6	5	6,6	153	1,3	9,4	3	162	5
3,80	18,7	8	6	5	6,9	162	1,4	9,8	3	168	5
4,00	19,5	8	6	5	7,3	170	1,5	10,2	3	175	6

# 1.3 VORWAND VOR MASSIVWAND, ZWEISEITIG BEFESTIGT, RAUMHOCH

Höhe H ab OKFFB: bis 2.600 mm, Wandtiefe T: 155 bis 215 mm

Das in der Tabelle angegebene Material berücksichtigt keinen Fußbodenaufbau.

BEZEICHNUNG	STAB 5 M	ECKVERBIN- DER	BAUWERKS- ANSCHLUSS	DOPPELVER- BINDER MIT BAUWERKS- ANSCHLUSS	GKBI- UNIVERSAL- VERKLEI- DUNGSPLATTE	SENKKOPF- KREUZ- SCHLITZ- SCHRAUBE	SPACHTEL- MASSE	TRENN- STREIFEN (SCHALL- SCHUTZ)	SCHALL- SCHUTZSET FÜR ELEMENTE	SUMME ARBEITSZEIT	MAX. MÖGLICHE ANZAHL AN ELEMENTEN
KBN	CVISSTABS	CVISEV	CVISBWA	CVSV	CVISP	CCLPS	CAREESM	CVIST	CVISS		
min/Einheit	3	0,5	3	2	6	0,15	6	0,5	0,5		
Wandbreite B (m)	m	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	kg	m	Stück	Minuten	Stück
0,80	9,6	12	6	0	2,7	63	0,6	6,8	2	86	1
1,00	10,8	12	6	0	3,4	78	0,7	7,2	2	97	1
1,20	12,0	12	6	0	4,0	94	0,8	7,6	2	107	1
1,40	13,2	12	8	2	4,7	110	1,0	8,0	3	130	1
1,60	14,4	12	8	2	5,4	125	1,1	8,4	3	140	2
1,80	15,6	12	10	2	6,0	141	1,2	8,8	3	157	2
2,00	16,8	12	10	2	6,7	156	1,3	9,2	3	168	2
2,20	18,0	12	10	2	7,4	172	1,5	9,6	3	180	3
2,40	19,2	12	10	2	8,0	188	1,6	10,0	3	190	3
2,60	20,4	12	10	6	8,7	203	1,7	10,4	4	209	3
2,80	21,6	12	10	6	9,4	219	1,9	10,8	4	221	4
3,00	22,8	12	12	6	10,0	234	2,0	11,2	5	237	4
3,20	24,0	12	12	6	10,7	250	2,1	11,6	5	248	4
3,40	25,2	12	12	6	11,4	266	2,3	12,0	5	260	5
3,60	26,4	12	12	6	12,0	281	2,4	12,4	5	270	5
3,80	27,6	12	12	8	12,7	297	2,5	12,8	5	285	5
4,00	28,8	12	12	8	13,4	312	2,6	13,2	5	296	6

# 1.4 VORWAND VOR MASSIVWAND, EINSEITIG BEFESTIGT, RAUMHOCH

Höhe H ab OKFFB: bis 2.600 mm, Wandtiefe T: 155 bis 215 mm

Das in der Tabelle angegebene Material berücksichtigt keinen Fußbodenaufbau.

BEZEICHNUNG	STAB 5 M	ECKVERBIN- DER	BAUWERKS- ANSCHLUSS	DOPPELVER- BINDER MIT BAUWERKS- ANSCHLUSS	GKBI- UNIVERSAL- VERKLEI- DUNGSPLATTE	SENKKOPF- KREUZ- SCHLITZ- SCHRAUBE	SPACHTEL- MASSE	TRENN- STREIFEN (SCHALL- SCHUTZ)	SCHALL- SCHUTZSET FÜR ELEMENTE	SUMME ARBEITSZEIT	MAX. MÖGLICHE ANZAHL AN ELEMENTEN
KBN	CVISSTABS	CVISEV	CVISBWA	CVSV	CVISP	CCLPS	CAREESM	CVIST	CVISS		
min/Einheit	3	0,5	3	2	6	0,15	6	0,5	0,5		
Wandbreite B (m)	m	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	kg	m	Stück	Minuten	Stück
0,80	12,2	12	4	2	3,4	80	0,7	6,8	2	99	1
1,00	13,4	12	4	2	4,1	95	0,8	7,2	2	110	1
1,20	14,6	12	4	2	4,8	111	1,0	7,6	2	122	1
1,40	15,8	12	6	4	5,4	126	1,1	8,0	3	143	1
1,60	17,0	12	6	4	6,1	142	1,2	8,4	3	154	2
1,80	18,2	12	8	4	6,8	158	1,4	8,8	3	171	2
2,00	19,4	12	8	4	7,4	173	1,5	9,2	3	182	2
2,20	20,6	12	8	4	8,1	189	1,6	9,6	3	193	3
2,40	21,8	12	8	4	8,8	204	1,7	10,0	3	204	3
2,60	23,0	12	8	8	9,4	220	1,9	10,4	4	223	3
2,80	24,2	12	8	8	10,1	236	2,0	10,8	4	234	4
3,00	25,4	12	10	8	10,8	251	2,1	11,2	5	251	4
3,20	26,6	12	10	8	11,4	267	2,3	11,6	5	262	4
3,40	27,8	12	10	8	12,1	282	2,4	12,0	5	273	5
3,60	29,0	12	10	8	12,8	298	2,5	12,4	5	284	5
3,80	30,2	12	10	10	13,4	314	2,7	12,8	5	299	5
4,00	31,4	12	10	10	14,1	329	2,8	13,2	5	310	6



# 1.5 VORWAND VOR MASSIVWAND, ZWEISEITIG BEFESTIGT, RAUMHOCH

Höhe H ab OKFFB: bis 3.900 mm, Wandtiefe T: 155 bis 215 mm

Das in der Tabelle angegebene Material berücksichtigt keinen Fußbodenaufbau.

BEZEICHNUNG	STAB 5 M	ECKVERBIN- DER	BAUWERKS- ANSCHLUSS	DOPPELVER- BINDER MIT BAUWERKS- ANSCHLUSS	GKBI- UNIVERSAL- VERKLEI- DUNGSPLATTE	SENKKOPF- KREUZ- SCHLITZ- SCHRAUBE	SPACHTEL- MASSE	TRENN- STREIFEN (SCHALL- SCHUTZ)	SCHALL- SCHUTZSET FÜR ELEMENTE	SUMME ARBEITSZEIT	MAX. MÖGLICHE ANZAHL AN ELEMENTEN
KBN	CVISSTABS	CVISEV	CVISBWA	CVSV	CVISP	CCLPS	CAREESM	CVIST	CVISS		
min/Einheit	3	0,5	3	2	6	0,15	6	0,5	0,5		
Wandbreite B (m)	m	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	kg	m	Stück	Minuten	Stück
0,20	9,0	18	4	0	1,0	24	0,2	8,2	1	63	0
0,40	10,8	18	6	0	2,0	47	0,4	8,6	2	86	0
0,60	12,6	18	6	0	3,0	71	0,6	9,0	2	102	0
0,80	14,4	18	6	0	4,0	94	0,8	9,4	2	119	1
1,00	16,2	18	6	0	5,0	117	1,0	9,8	2	135	1
1,20	18,0	18	6	0	6,0	141	1,2	10,2	2	151	1
1,40	19,8	18	8	4	7,0	164	1,4	10,6	3	182	1
1,60	21,6	18	8	4	8,0	188	1,6	11,0	3	199	2
1,80	23,4	18	10	4	9,0	211	1,8	11,4	4	221	2
2,00	25,2	18	10	4	10,0	234	2,0	11,8	4	237	2
2,20	27,0	18	10	4	11,0	258	2,2	12,2	4	254	3
2,40	28,8	18	10	4	12,0	281	2,4	12,6	4	270	3
2,60	30,6	18	10	10	13,0	305	2,6	13,0	5	299	3
2,80	32,4	18	10	10	14,0	328	2,8	13,4	5	315	4
3,00	34,2	18	12	10	15,0	351	3,0	13,8	6	338	4
3,20	36,0	18	12	10	16,0	375	3,2	14,2	6	354	4
3,40	37,8	18	12	10	17,0	398	3,4	14,6	6	371	5
3,60	39,6	18	12	10	18,0	422	3,6	15,0	6	387	5
3,80	41,4	18	12	14	19,0	445	3,8	15,4	7	412	5
4,00	43,2	18	12	14	20,0	468	3,9	15,8	7	427	6

# 1.6 VORWAND VOR MASSIVWAND, EINSEITIG BEFESTIGT, RAUMHOCH

Höhe H ab OKFFB: bis 3.900 mm, Wandtiefe T: 155 bis 215 mm

Das in der Tabelle angegebene Material berücksichtigt keinen Fußbodenaufbau.

BEZEICHNUNG	STAB 5 M	ECKVERBIN- DER	BAUWERKS- ANSCHLUSS	DOPPELVER- BINDER MIT BAUWERKS- ANSCHLUSS	GKBI- UNIVERSAL- VERKLEI- DUNGSPLATTE	SENKKOPF- KREUZ- SCHLITZ- SCHRAUBE	SPACHTEL- MASSE	TRENN- STREIFEN (SCHALL- SCHUTZ)	SCHALL- SCHUTZSET FÜR ELEMENTE	SUMME ARBEITSZEIT	MAX. MÖGLICHE ANZAHL AN ELEMENTEN
KBN	CVISSTABS	CVISEV	CVISBWA	CVSV	CVISP	CCLPS	CAREESM	CVIST	CVISS		
min/Einheit	3	0,5	3	2	6	0,15	6	0,5	0,5		
Wandbreite B (m)	m	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	kg	m	Stück	Minuten	Stück
0,20	12,9	16	2	2	2,1	49	0,5	8,2	1	84	0
0,40	14,7	16	4	2	3,1	72	0,6	8,6	2	106	0
0,60	16,5	16	4	2	4,1	96	0,8	9,0	2	123	0
0,80	18,3	16	4	2	5,1	119	1,0	9,4	2	139	1
1,00	20,1	16	4	2	6,1	143	1,2	9,8	2	155	1
1,20	21,9	16	4	2	7,1	166	1,4	10,2	2	171	1
1,40	23,7	16	6	6	8,1	189	1,6	10,6	3	202	1
1,60	25,5	16	6	6	9,1	213	1,8	11,0	3	219	2
1,80	27,3	16	8	6	10,1	236	2,0	11,4	4	241	2
2,00	29,1	16	8	6	11,1	260	2,2	11,8	4	258	2
2,20	30,9	16	8	6	12,1	283	2,4	12,2	4	274	3
2,40	32,7	16	8	6	13,1	306	2,6	12,6	4	290	3
2,60	34,5	16	8	12	14,1	330	2,8	13,0	5	319	3
2,80	36,3	16	8	12	15,1	353	3,0	13,4	5	336	4
3,00	38,1	16	10	12	16,1	377	3,2	13,8	6	358	4
3,20	39,9	16	10	12	17,1	400	3,4	14,2	6	375	4
3,40	41,7	16	10	12	18,1	423	3,6	14,6	6	391	5
3,60	43,5	16	10	12	19,1	447	3,8	15,0	6	407	5
3,80	45,3	16	10	16	20,1	470	4,0	15,4	7	432	5
4,00	47,1	16	10	16	21,1	494	4,2	15,8	7	448	6

## 2 SCHACHTAUFSATZ, EINSEITIG BEFESTIGT

Höhe H: bis 1.445 mm, Wandtiefe T: 155 bis 215 mm

BEZEICHNUNG	STAB 5 M	ECKVERBIN- DER	BAUWERKS- ANSCHLUSS	DOPPELVER- BINDER MIT BAUWERKS- ANSCHLUSS	GKBI- UNIVERSAL- VERKLEI- DUNGSPLATTE	SENKKOPF- KREUZ- SCHLITZ- SCHRAUBE	SPACHTEL- MASSE	TRENN- STREIFEN (SCHALL- SCHUTZ)	SCHALL- SCHUTZSET FÜR ELEMENTE	SUMME ARBEITSZEIT	MAX. MÖGLICHE ANZAHL AN ELEMENTEN
KBN	CVISSTABS	CVISEV	CVISBWA	CVSV	CVISP	CCLPS	CAREESM	CVIST	CVISS		
min/Einheit	3	0,5	3	2	6	0,15	6	0,5	0,5		
Wandbreite B (m)	m	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	kg	m	Stück	Minuten	Stück
0,80	6,5	8	2	1	1,9	44	0,4	3,7	1	54	1
1,00	7,1	8	2	1	2,3	53	0,5	3,9	1	61	1
1,20	7,7	8	2	1	2,7	62	0,6	4,1	1	67	1
1,40	8,3	8	2	1	3,0	70	0,6	4,3	1	72	2
1,60	8,9	8	2	1	3,4	79	0,7	4,5	1	78	2
1,80	9,5	8	2	1	3,8	88	0,8	4,7	1	84	2
2,00	10,1	8	2	1	4,1	96	0,8	4,9	1	89	3
2,20	10,7	8	2	1	4,5	105	0,9	5,1	1	95	3
2,40	11,3	8	2	1	4,9	113	1,0	5,3	1	102	3
2,60	11,9	8	2	4	5,2	122	1,1	5,5	2	114	4
2,80	12,5	8	2	4	5,6	131	1,1	5,7	2	119	4
3,00	13,1	8	2	4	6,0	139	1,2	5,9	2	125	5
3,20	13,7	8	2	4	6,4	148	1,3	6,1	2	132	5
3,40	14,3	8	2	4	6,7	157	1,4	6,3	2	137	5
3,60	14,9	8	2	4	7,1	165	1,4	6,5	2	143	6
3,80	15,5	8	2	4	7,5	174	1,5	6,7	2	149	6
4,00	16,1	8	2	4	7,8	183	1,6	6,9	2	155	6

