

VIS Materialbedarfslisten



1. Vorwand vor Massivwand, zweiseitig befestigt, halbhoch

Höhe H ab OKFFB: 820 bis 1220 mm, Wandtiefe T: 155 bis 215 mm

Das in der Tabelle angegebene Material berücksichtigt keinen Fußbodenaufbau.

	Stab 5m	Eckverbinder	Bauwerks-anschluss	Multiverbinder mit Bauwerks-anschluss	GKBI-Universalverkleidungsplatte	Senkkopf-Kreuzschlitz-Schraube	Spachtelmasse	Trennstreifen (Schallschutz)	Summe Arbeitszeit
Art.-Nr.	CVISSTAB5	CVISEV	CVISBWA	CVISV	S996VP	SANITPKSCHR	SANITUSM	SANITTST	
Wandbreite B (m)	m	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	kg	m	Minuten
0,80	5,5	6	4	2	1,4	34	0,3	4,5	53
1,00	6,3	6	4	2	1,7	42	0,4	4,9	59
1,20	7,1	6	4	2	2,0	51	0,5	5,3	66
1,40	7,9	6	4	2	2,4	59	0,5	5,7	72
1,60	8,7	6	4	2	2,7	68	0,6	6,1	78
1,80	9,5	6	5	3	3,0	76	0,7	6,7	90
2,00	10,3	6	5	3	3,4	84	0,7	7,1	96
2,20	11,1	6	5	3	3,7	93	0,8	7,5	102
2,40	11,9	6	5	3	4,0	101	0,9	7,9	108
2,60	12,9	7	6	3	4,4	110	1,0	8,4	119
2,80	13,7	7	6	3	4,7	118	1,0	8,8	125
3,00	14,5	7	7	4	5,0	126	1,1	9,4	136
3,20	15,3	7	7	4	5,3	135	1,2	9,8	143
3,40	16,1	7	7	4	5,7	143	1,2	10,2	149
3,60	16,9	7	7	4	6,0	152	1,3	10,6	155
3,80	17,7	7	7	4	6,3	160	1,4	11,0	161
4,00	18,5	7	7	4	6,7	168	1,4	11,4	168



2. Vorwand vor Massivwand, einseitig befestigt, halbhoch

Höhe H ab OKFFB: 820 bis 1220 mm, Wandtiefe T: 155 bis 215 mm

Das in der Tabelle angegebene Material berücksichtigt keinen Fußbodenaufbau.

	Stab 5m	Eckverbinder	Bauwerks-anschluss	Multiverbinder mit Bauwerks-anschluss	GKBI-Universalverkleidungsplatte	Senkkopf-Kreuzschlitz-Schraube	Spachtelmasse	Trennstreifen (Schallschutz)	Summe Arbeitszeit
Art.-Nr.	CVISSTAB5	CVISEV	CVISBWA	CVISV	S996VP	SANITPKSCHR	SANITUSM	SANITTST	
min/Einheit	3	0,5	3	2	6	0,15	6	0,5	
Wandbreite B (m)	m	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	kg	m	Minuten
0,80	6,7	7	3	3	1,7	41	0,4	4,6	60
1,00	7,5	7	3	3	2,0	50	0,5	5,0	66
1,20	8,3	7	3	3	2,3	58	0,5	5,4	72
1,40	9,1	7	3	3	2,7	66	0,6	5,8	78
1,60	9,9	7	3	3	3,0	75	0,7	6,2	85
1,80	10,7	7	4	4	3,3	83	0,7	6,8	95
2,00	11,5	7	4	4	3,6	92	0,8	7,2	102
2,20	12,3	7	4	4	4,0	100	0,9	7,6	109
2,40	13,1	7	4	4	4,3	108	0,9	8,0	114
2,60	14,1	8	5	4	4,6	117	1,0	8,5	125
2,80	14,9	8	5	4	5,0	125	1,1	8,9	131
3,00	15,7	8	6	5	5,3	134	1,2	9,5	143
3,20	16,5	8	6	5	5,6	142	1,2	9,9	148
3,40	17,3	8	6	5	6,0	150	1,3	10,3	155
3,60	18,1	8	6	5	6,3	159	1,4	10,7	162
3,80	18,9	8	6	5	6,6	167	1,4	11,1	167
4,00	19,7	8	6	5	7,0	176	1,5	11,5	174



3. Schachtaufsatz, einseitig befestigt

max. Höhe H: 1380 mm, Wandtiefe T: 155 bis 215 mm

	Stab 5m	Eckverbinder	Bauwerks-anschluss	Multiverbinder mit Bauwerks-anschluss	GKBI-Universalverkleidungsplatte	Senkkopf-Kreuzschlitz-Schraube	Spachtelmasse	Trennstreifen (Schallschutz)	Summe Arbeitszeit
Art.-Nr.	CVISSTAB5	CVISEV	CVISBWA	CVISV	S996VP	SANITPKSCHR	SANITUSM	SANITTST	
min/Einheit	3	0,5	3	2	6	0,15	6	0,5	
Wandbreite B (m)	m	Stück	Stück	Stück	Stück	Stück	kg	m	Minuten
0,20	4,3	8	2	1	0,7	17	0,2	3,04	34
0,40	4,9	8	2	1	1,0	26	0,3	3,04	40
0,60	5,5	8	2	1	1,4	34	0,3	3,04	45
0,80	6,1	8	2	1	1,7	42	0,4	3,04	51
1,00	6,7	8	2	1	2,0	50	0,5	3,04	56
1,20	7,3	8	2	1	2,3	59	0,5	3,04	61

Kalkulationsgrundlage für Elemente in Installationswänden

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

Bezeichnung	Verbindungsset	Eckverbinder	Summe Arbeitszeit
Art.-Nr.	CVISVS	CVISEV	
min/Einheit	4	0,5	
Einheit	Stück	Stück	Minuten
WC CVISWCT	1	4	25
WC BH 820 CVISWCT82	1	4	25
WC behindertengerecht CVISWCTB	1	4	25
WC-Komplett-Element CVISWCTBK	1	4	31
WT CVISWT	1	4	22
WT behindertengerecht CVISWTB	1	4	25
Befestigungs-Element, re CVISBER	1	4	9
Befestigungs-Element, li CVISBEL	1	4	9
Urinal CVISU	1	4	40
Bidet CVISBD	1	4	23

Kalkulationsgrundlage für Elemente in Installationswänden

Bezeichnung	Stab 5 m	Eckverbinder	Modul-verbinder	Summe Arbeitszeit
Art.-Nr.	CVISSTAB5	CVISEV	SANITMV	
min/Einheit	3	0,5	1	
Einheit	m	Stück	Stück	Minuten
Universal- Armaturenplatte CVISUAP	2,8	6	2	13