

"Blatt 14. Wandstärken mit Rahmenbau - Blatt 15. Pfeilerstärken für offene Veranden"

Blatt 14
E-31.12,7 4

Wandstärken mit Rahmenbau - Tür- und Fenster-Übergänge
Für kleine Räume. Wandlänge bis 1/2 der Höhe, nicht mehr als 6,00 m lang.
Winddruck 60 kg/m²

	2,50 m. Wandhöhe		3,00 m. Wandhöhe		4,00 m. Wandhöhe		5,00 m. Wandhöhe		6,00 m. Wandhöhe	
	Rahmen- dicke cm	Rahmen- höhe cm	Rahmen- dicke cm	Rahmen- höhe cm	Rahmen- dicke cm	Rahmen- höhe cm	Rahmen- dicke cm	Rahmen- höhe cm	Rahmen- dicke cm	Rahmen- höhe cm
Feldbraun-Ziegel	13	25	15	24	22	25	26	23	30	24
gepresste Ziegel	14	23	13	27	18	27	22	25	25	24
Zementbeton-Stämme 1:10	14	23	13	27	18	27	22	25	25	24
" " 1:8	9	19	14	23	14	24	18	27	22	24

Wandstärken mit armiertem Rahmenbau
Für Wandlängen bis 1/2 der Höhe, höchstens 6,00 m lang.

	2,50 m. Wandhöhe		3,00 m. Wandhöhe		4,00 m. Wandhöhe		5,00 m. Wandhöhe		6,00 m. Wandhöhe	
	Rahmen- dicke cm	Rahmen- höhe cm	Rahmen- dicke cm	Rahmen- höhe cm	Rahmen- dicke cm	Rahmen- höhe cm	Rahmen- dicke cm	Rahmen- höhe cm	Rahmen- dicke cm	Rahmen- höhe cm
Feldbraun-Ziegel	13	16	15	18	22	25	26	29	30	35
gepresste Ziegel	14	14	13	16	18	22	22	26	25	30
Zementbeton-Stämme 1:10	14	14	13	16	18	22	22	26	25	30
" " 1:8	9	13	11	14	14	18	18	22	22	28

H. KÖSTER
ARCHITECT

Blatt 15.

Pfeilerstärken für offene Veranden
Beim Rechteck muss der Querschnitt sich vergrößern (s. die Figur)
bei 18 Breiter ergibt F. 15; bei 24 Breiter ergibt F. 14; bei 30 Breiter ergibt F. 13.

Art des Materials Pfeiler-Querschnitts- Formen.	2,00 m Pfeilerhöhe		2,25 m Pfeilerhöhe		2,50 m Pfeilerhöhe		3,00 m Pfeilerhöhe		4,00 m Pfeilerhöhe	
	Querschnitt Breite cm	Höhe cm	Querschnitt Breite cm	Höhe cm	Querschnitt Breite cm	Höhe cm	Querschnitt Breite cm	Höhe cm	Querschnitt Breite cm	Höhe cm
Feldbraun-Steine, dicke Serie Zementmörtel 1:7	22	6 1/2	25	6 1/2	28	6 1/2	34	6 1/2	42	6 1/2
gepresste Bohle-Ziegel Zementmörtel 1:6	12	27	7	12	8	12	10	12	13	12
Zement-Beton 1:8 Bausteine oder Stampfbeton	20	15 1/2	22	15 1/2	23	15 1/2	27	15 1/2	36	15 1/2
Zem.-Betton 1:8 Bausteine	24	15 1/2	25	15 1/2	30	15 1/2	40	15 1/2	40	15 1/2
Beton 1:8 Bausteine	25	15 1/2	27	15 1/2	33	15 1/2	44	15 1/2	44	15 1/2
Eisenbeton 1:8 mit Balken-steinen mit Beton gefüllt	18	15 1/2	20	15 1/2	22	15 1/2	25	15 1/2	32	15 1/2
Eisenbeton 1:8 mit fertigen Steinen wie vor	15	15 1/2	16	15 1/2	18	15 1/2	20	15 1/2	28	15 1/2

H. KÖSTER
ARCHITECT

Title: "Blatt 14. Wandstärken mit Rahmenbau - Blatt 15. Pfeilerstärken für offene Veranden"

Ref. number: E-31.12,7#04

Subject: [Individuals]: Siehe E-31.12,5
 [Geography]: Africa {continent}: Cameroon {modern state}: Kamerun
 [Geography]: Africa {continent}: West Africa: Cameroon
 [Geography]: Westafrika
 [Archives catalogue]: Maps and plans: E - Cameroon maps and plans: E-31:
 E-31.12: E-31.12,7

Type: Map

Format: [Format]: 30cm x 45cm
 [Condition]: -
 [Detail]: Haus
 [Material]: Papier
 [Scale unit]: unbekannt
 [Relevance]: /

Basel Mission Archives

- Ordering:** Please contact us by email info@bmarchives.org
- Contact details:** Basel Mission Archives/ mission 21, Missionstrasse 21, 4003 Basel, tel. (+41 61 260 2232), fax: (+41 61 260 2268), info@bmarchives.org
- Rights:** All the images (photographic and non- photographic) made available in this collection are the property of the Basel Mission / mission 21. The Basel Mission claims copyright on the images in their possession and requires those - both individuals and organisations - publishing any of the images, to pay a users fee.