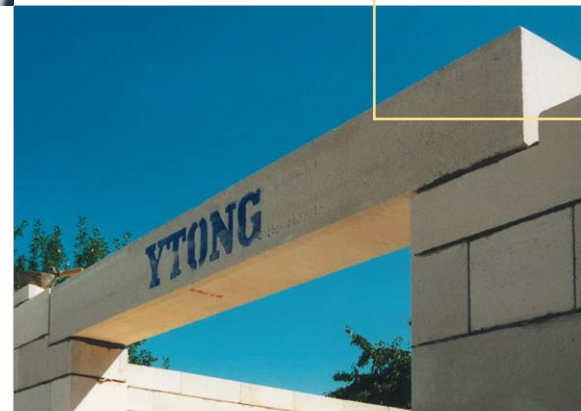


YTONG Stürze



Vorteile auf einen Blick

- bewehrte Stürze/Zuggurte für die Überdeckung von Öffnungen in tragenden und nichttragenden Wänden
- hohe Tragfähigkeit
- keine Schalungsarbeiten, geringes Gewicht der Zuggurte, durch Kombination verschiedener Arten und Breiten sind alle üblichen Wanddicken ausführbar
- schnelles und einfaches Setzen im Dünnbettmörtel
- ST können sofort, auch durch Decken, belastet werden
- keine Unterstellung bei ST und SN, FL erst ab 1,75 m Länge während der Verarbeitung zu unterstellen
- minimierte Wärmebrücken durch hervorragende Wärmedämmung in allen Richtungen
- kein Materialwechsel, gleicher Putzgrund für die Oberflächenbehandlung

Technische Daten

Technische Regelwerke:

bewehrte Porenbeton-Fertigstürze/Zuggurte bemessen nach DIN 4223 Teil 1-5

Anwendungsbereich:

Überdeckung von Öffnungen in tragenden und nichttragenden Wänden

ST u. SN: ohne Übermauerung verwendbar (=tragende Bauteile)

FL: Aus den bewehrten Zuggurten mit einer ein- oder mehrlagigen Übermauerung werden tragende Bauteile erstellt.

Profilierung:

glatt

Maßtoleranzen:

Länge $\pm 5,0$ mm

Breite $\pm 1,5$ mm

Höhe $\pm 1,0$ mm

Feuer/Brandschutz:

nicht brennbar

Auflagertiefen (a): je Seite

Type ST u. SN als Verblendsturz:

Sturzlänge ≤ 175 cm ≥ 15 cm

≥ 200 cm ≥ 20 cm

Type FL

Sturzlänge ≤ 150 cm ≥ 20 cm

≥ 175 cm ≥ 25 cm

Type SN: 130 cm ≥ 15 cm

Mörtel:

YTONG Dünnbettmörtel nach EN 998-2 bzw. ÖNORM B 3341

Oberflächenbehandlung:

Innen: YTONG Innenputz

Gips-, Kalk/Gipsputze

Verfliesen direkt ohne Innenputz

Außen: YTONG Außenputz

abgestimmte Leichtputze

Produkt-Grunddaten

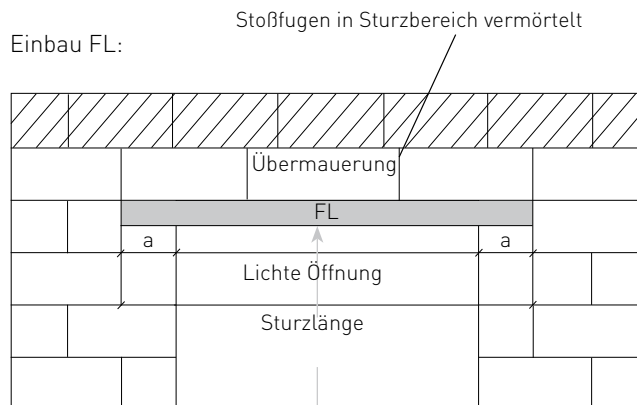
Kriterium	Dimension	Güteklasse P 4,4
Rohdichteklasse		0,70
Druckfestigkeit	N/mm ²	5,0
Wärmeleitfähigkeit λ_D	W/mK	0,18
Diffusionswiderstand μ		5/10

Einbau ST/SN:



a) Auflagertiefe

Einbau FL:



a) Auflagertiefe

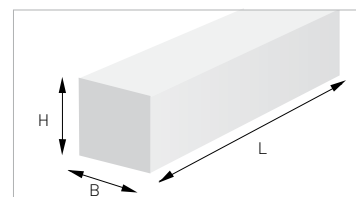
Unterstellung ≥ 175 cm

Abmessungen und Tragfähigkeit

Sturz tragend ST

Längen (L): 130, 150, 175, 200, 225, 250 cm Höhe (H): 25 cm

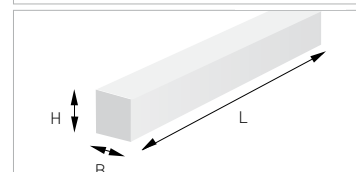
Sturzbreiten (B): 20, 24, 30 cm (Wanddicke)



Flachsturz FL

Längen (L): 130, 150, 175, 200, 250, 275, 300 cm Höhe (H): 12,4 cm

Sturzbreiten (B): 11,5, 17,5, 20 cm

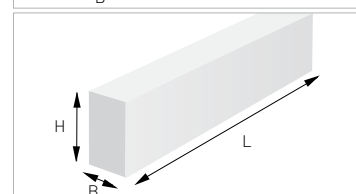


Sturz nicht tragend SN

Längen (L): 130, 150, 175, 200, 250 cm

Höhe (H): 25 cm

Sturzbreiten (B)*: 10, 12, 15 cm (Wanddicke)



* in den Sturzbreiten 10 cm und 12 cm auch zur Kombination mit ST zur Erzielung diversen Wanddicken

Tragfähigkeitstabelle ST

Wanddicke	Länge L	max.lichte Weite l_w	Breite	Höhe	Zulässige Belastung	ca. Gewichte	Typ
(cm)	(cm)	(m)	(cm)	(cm)	(kN/m)	(kg/Stück)	
20	130	1,00	20	24,9	22	55	ST
	150	1,20	20	24,9	18	63	
	175	1,45	20	24,9	14	74	
	200	1,60	20	24,9	12	84	
	225	1,85	20	24,9	10	94	
	250	2,10	20	24,9	8	105	
25 ¹⁾	130	1,00	25	24,9	25	65	ST
	150	1,20	25	24,9	21	75	
	175	1,45	25	24,9	17	87	
	200	1,60	25	24,9	14	101	
	225	1,85	25	24,9	11	114	
	250	2,10	25	24,9	9	126	
30	130	1,00	30	24,9	30	82	ST
	150	1,20	30	24,9	26	95	
	175	1,45	30	24,9	21	110	
	200	1,60	30	24,9	17	126	
	225	1,85	30	24,9	13	142	
	250	2,10	30	24,9	10	158	

Tragfähigkeitstabelle SN

Wanddicke	Länge L	max.lichte Weite l_w	Breite	Höhe	Zulässige Belastung	ca. Gewichte	Typ
(cm)	(cm)	(m)	(cm)	(cm)	(kN/m)	(kg/Stück)	
10	130	1,00	10	24,9	2	27	SN
	150	1,20	10	24,9	2	31	
	175	1,45	10	24,9	2	36	
	200	1,60	10	24,9	2	42	
	250	2,10	10	24,9	2	53	
12	130	1,10	12	24,9	2	33	SN
	250	2,10	12	24,9	2	63	
15	130	1,10	15	24,9	2	41	SN

Tragfähigkeit

Tragfähigkeitstabelle FL

Wanddicke	Sturzlänge	lichte Weite	Sturzbreite	Zulässige Belastung in kN/lfm bei Höhe der Plansteinübermauerung ¹⁾ cm			Gewicht (kg/Stück)
				20	25	30	
40	130	90	2 x 20	36,72	50,68	69,34	2 x 27
	150	110		26,56	35,18	45,76	2 x 31
	175	125		21,04	27,20	34,44	2 x 36
	200	150		15,98	20,62	25,46	2 x 42
	250	200		10,46	13,72	16,48	2 x 52
	300	250		6,92	9,52	12,06	2 x 62
30	130	90	11,5 + 17,5	26,18	37,82	48,78	16+23
	150	110		18,82	26,05	33,18	18+27
	175	125		14,85	20,07	24,96	21+32
	200	150		11,42	15,10	18,46	24+36
	250	200		7,51	10,04	11,95	30+45
	275	225		6,10	8,30	10,11	33+49
	300	250		4,98	6,48	8,64	36+54
25	130	90	2 x 11,5	20,76	30,00	39,88	2 x 16
	150	110		14,92	20,66	26,32	2 x 18
	175	125		11,78	15,92	19,80	2 x 21
	200	150		9,10	12,02	14,64	2 x 24
	250	200		6,18	7,96	9,48	2 x 30
	275	225		5,00	6,80	8,02	2 x 33
	300	250		4,12	5,68	6,94	2 x 36
20	130	90	20	18,36	25,34	34,67	27
	150	110		13,28	17,59	22,88	31
	175	125		10,52	13,60	17,22	36
	200	150		7,99	10,31	12,73	42
	250	200		5,23	6,86	8,24	52
	300	250		3,46	4,76	6,03	62
12	130	90	11,5	10,38	15,00	19,94	16
	150	110		7,46	10,33	13,16	18
	175	125		5,89	7,96	9,90	21
	200	150		4,55	6,01	7,32	24
	250	200		3,09	3,98	4,74	30
	275	225		2,50	3,40	4,01	33
	300	250		2,06	2,84	3,47	36

1) Werden zwei YTONG-Flachstürze nebeneinander verlegt, wurden die zulässigen Belastungen addiert. Die Werte gelten für P2 und P4 - Übermauerungen.

Kombinationsbeispiele

