



Betoplan Top eignet sich uneingeschränkt für alle glatte, fugenarme Betonoberflächen mit erhöhten Anforderungen nach DIN 18202/3 Zeile 7 (SB4). Bei hoher Einsatzhäufigkeit auf Baustellen und in Fertigteilverken entstehen matte, besonders planebene Betonoberflächen. Die Platte ist in Längs- und Querrichtung belastbar.

Betoplan Top

- Großflächenschalungsplatte aus Furniersperrholz In Anlehnung an DIN 68792
- Abmessungen bis zu 6000 × 2500 mm
- sehr umfangreiches Lagerprogramm
- Phenolharzfilmbeschichtung 550 g/m² je Seite
- Kanten versiegelt
- bei SB 3/4 sind Probebetonierungen erforderlich



TECHNISCHE DATEN

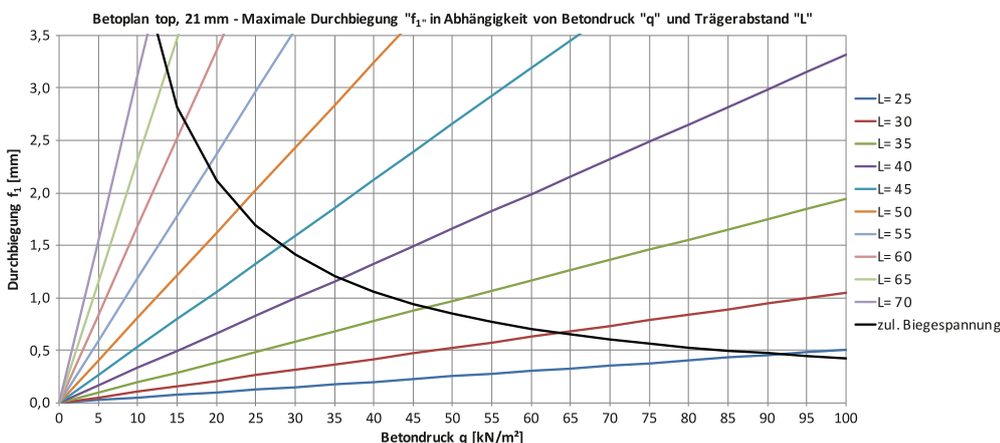
Technische Daten	Abmessung mm	Dicke mm	Gewicht kg/m ²	Biege-E-Modul (N/mm ²)		Biegefestigkeit (N/mm ²)	
				längs	quer	längs	quer
Betoplan Top	2500 × 1250	21	13,5	7500	6500	56	46
	3000 × 2000	21	13,5	7500	6500	56	46
	4000 × 2000	21	13,5	7500	6500	56	46
	5200 × 2000	21	13,5	7500	6500	56	46
	5200 × 2000	27	16,8	7000	6400	54	48

Prüfung nach EN310
Konstruktionsänderungen vorbehalten

Achtung Richtwerte, keine zugesicherten Eigenschaften

Andere Dicken, Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage

Diagramm zum Abschätzen der Durchbiegung



Technische Hinweise: Flächenbelastung aus reinem Betondruck ohne Sicherheitsbeiwerte gerechnet. Diagramm gilt für einen 4-Feldträger, Durchbiegung im Außenfeld. Zul. Biegespannung = berechnet mit Lastsicherheitsbeiwert 1,5 / Lasteinwirkungsdauer 0,9 / Materialsicherheit 1,3. Bei den technischen Daten handelt es sich um Mittelwerte, die aufgrund der natürlichen Schwankungen des Rohstoffes Holz variieren können.

Stand: Februar 2019 Bestell-Nr. 078757

Tel. +49 5242 17- 1000
Fax +49 5242 17-71000
www.westag-getalit.com
sp.vertrieb@westag-getalit.com