



**Struktospan Special** ist für strukturierte Betonoberflächen mit Brettstruktur (10 cm breit) geeignet. Es entstehen bei hohen Einsatzzahlen gleichbleibende, farblich einheitliche, versandungsfreie Betonbilder.

## Struktospan Special

- Großflächenschalungsplatte
- Spezialholzwerkstoffträger
- verschleißfeste Phenolharzfilmbeschichtung  
1300 g/m<sup>2</sup> je Seite
- mit markanter Brettstruktur



## TECHNISCHE DATEN

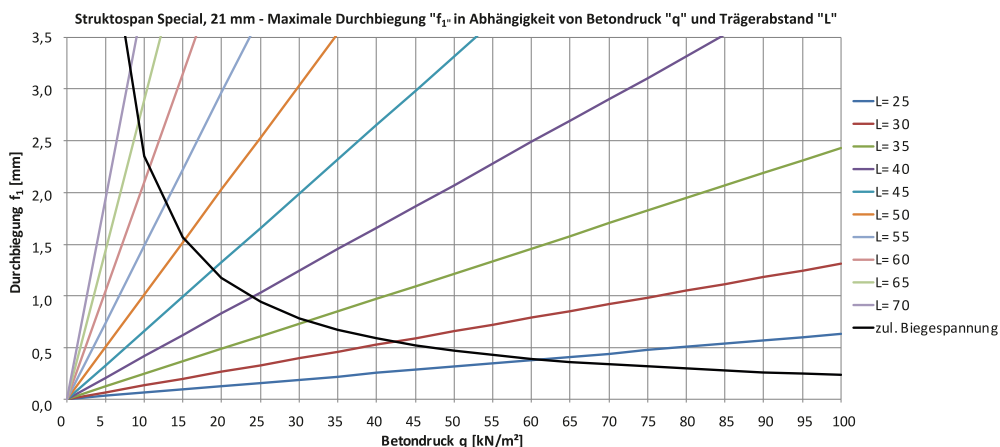
Technische Daten	Abmessung mm	Dicke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Biege-E-Modul (N/mm <sup>2</sup> )		Biegefestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	
				längs	quer	längs	quer
Struktospan Special	5000* × 1800	10	8,0	4000	4000	27	27
		21	16,8	6500	5200	54	43

Konstruktionsänderungen vorbehalten

**Achtung** Richtwerte, keine zugesicherten Eigenschaften

\*Strukturrichtung

## Diagramm zum Abschätzen der Durchbiegung



Förderung nachhaltiger  
Waldwirtschaft

www.pefc.de

Tel. +49 5242 17- 1000

Fax +49 5242 17-71000

www.westag-getalit.com

sp.vertrieb@westag-getalit.com

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