



Westaspan 300 ist für alle glatten, fugenarme Betonflächen nach DIN 18020/3 Zeile 4/5 geeignet. Anwendung für geringe Einsätze.

Westaspan 300

- preisgünstige Großflächenschalungsplatte
- hochverdichteter Holzwerkstoffträger P5
- Melaminharzfilmbeschichtung 300g/m² je Seite
- Kanten versiegelt



TECHNISCHE DATEN

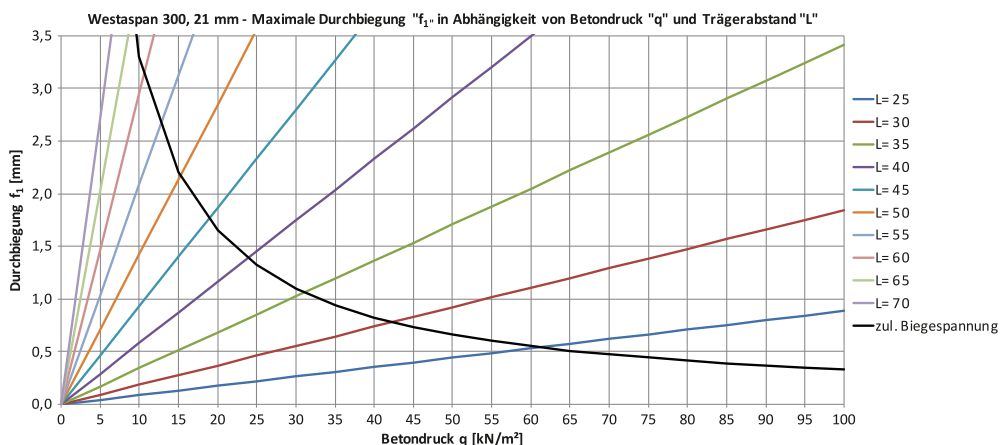
Technische Daten	Abmessung mm	Dicke mm	Gewicht kg/m ²	Biege-E-Modul (N/mm ²)		Biegefestigkeit (N/mm ²)	
				längs	quer	längs	quer
Westaspan 300	5500 × 2000	18	13	3700	3700	17	17
	5500 × 2000	21	14,5	3700	3700	17	17
	2500 × 1250	20	14	3700	3700	17	17

Konstruktionsänderungen vorbehalten

Achtung Richtwerte, keine zugesicherten Eigenschaften

Abmessung vorbesäumt (ca. Angabe)

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

