



**Westaspan MF** (melamine face) ist für alle glatten fugenarmen Betonflächen nach DIN 18020/3 Zeile 4/5 geeignet. Anwendung bei höheren Einsatzzahlen

## Westaspan MF

- preisgünstige Großflächenschalungsplatte
- sehr hochverdichteter Holzwerkstoffträger P5
- Melaminharzfilmbeschichtung 450g/m<sup>2</sup> je Seite
- Kanten versiegelt



## TECHNISCHE DATEN

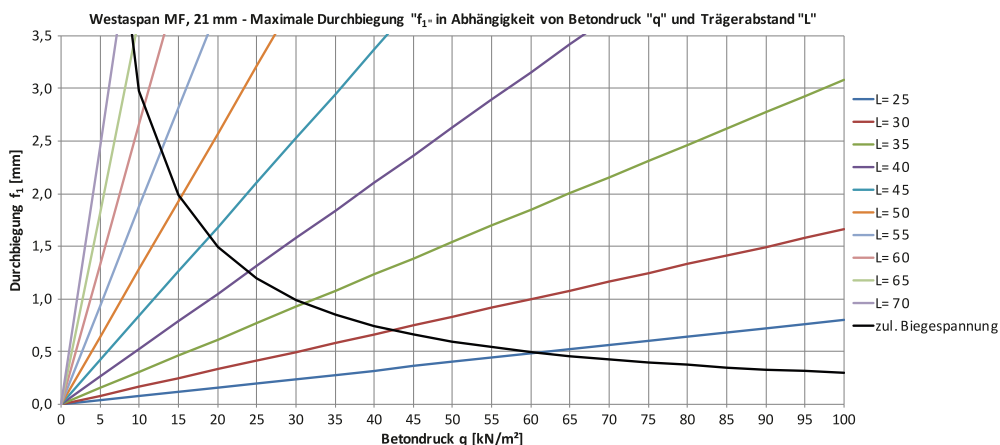
Technische Daten	Abmessung mm	Dicke mm	Gewicht kg/m <sup>2</sup>	Biege-E-Modul (N/mm <sup>2</sup> )		Biegefestigkeit (N/mm <sup>2</sup> )	
				längs	quer	längs	quer
Westaspan MF	4300 × 2000 5200 × 2000 5500 × 2000 5500 × 2500	21	15,5	4100	4100	25	25

Konstruktionsänderungen vorbehalten

**Achtung** Richtwerte, keine zugesicherten Eigenschaften

Andere Dicken / Beschichtungen 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



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

