

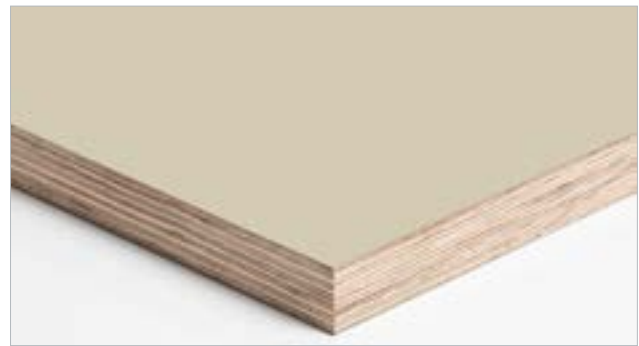
**Betoplan Top MF** (melamine face) eignet sich uneingeschränkt für alle glatten, fugenarmen Betonoberflächen mit erhöhten Anforderungen nach DIN 18202/3 Zeile 7 (SB4). Bei hoher Einsatzhäufigkeit auf Baustellen und in Fertigteilverken entstehen matte, besonders planebene Betonoberflächen. Die Platte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

## Betoplan Top MF

- Großflächenschalungsplatte aus Furniersperrholz in Anlehnung an DIN 68792
- Melaminharzfilmbeschichtung 550 g/m<sup>2</sup> je Seite
- Kanten versiegelt
- bei SB 3/4 sind Probestbetonierungen erforderlich

## WICHTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- alkaliresistente Oberfläche
- deutlich reduzierter Wasserdurchgangswert
- erhöhte Lichtbeständigkeit



## TECHNISCHE DATEN

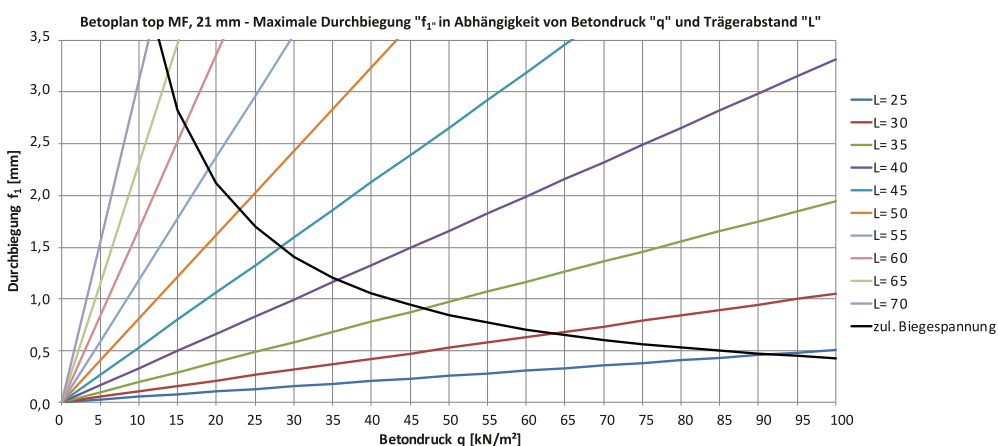
| Technische Daten | Abmessung<br>mm | Dicke<br>mm | Gewicht<br>kg/m <sup>2</sup> | Biege-E-Modul<br>(N/mm <sup>2</sup> ) |      | Biegefestigkeit<br>(N/mm <sup>2</sup> ) |      |
|------------------|-----------------|-------------|------------------------------|---------------------------------------|------|---|------|
|                  |                 |             |                              | längs                                 | quer | längs                                   | quer |
| Betoplan Top MF  | 4000 × 2000     | 21          | 13,5                         | 7500                                  | 6500 | 56                                      | 46   |
|                  | 5200 × 2000     | 21          | 13,5                         | 7500                                  | 6500 | 56                                      | 46   |
|                  | 5500 × 2500     | 21          | 13,5                         | 7500                                  | 6500 | 56                                      | 46   |

Prüfung nach EN310  
Konstruktionsänderungen vorbehalten

**Achtung** Richtwerte, keine zugesicherten Eigenschaften

Andere Dicken, Abmessungen und Zuschnitte auf Anfrage

## Diagramm zum Abschätzen der Durchbiegung



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.