



Magnoplan MF (melamine face) ist für glatte, fugenarme Betonoberflächen nach DIN 18202/3 Zeile 7 mit erhöhten Anforderungen geeignet. Es werden matte, besonders planebene Betonflächen erzielt. Bei erhöhter Einsatzhäufigkeit kommt die Platte auf Baustellen und in Fertigteilverken zum Einsatz. Die Belastung ist in Längs- und Querrichtung gegeben.

Magnoplan MF

- Großflächenschalungsplatte im Stäbchensperrholzaufbau 3-fach in Anlehnung an DIN 68791
- Melaminharzfilmbeschichtung 550 g/m² je Seite
- Kanten versiegelt

WICHTIGE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- alkaliresistente Oberfläche
- deutlich reduzierter Wasserdurchgangswert
- erhöhte Lichtbeständigkeit



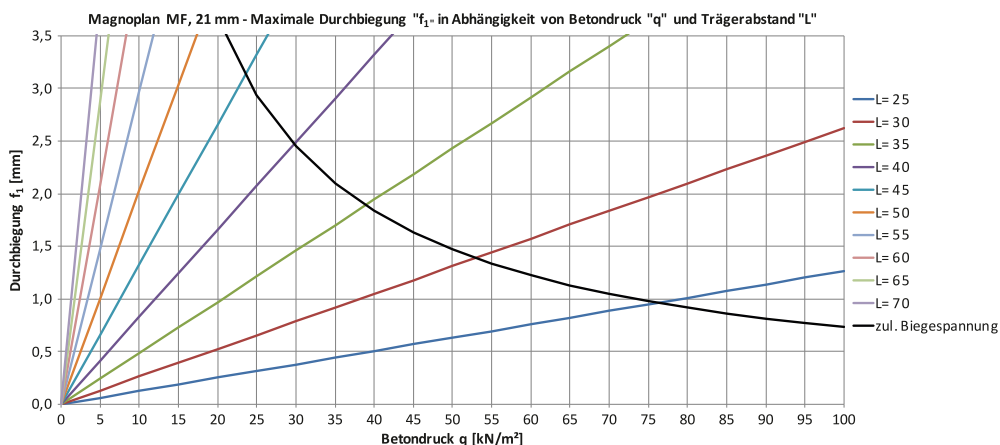
TECHNISCHE DATEN

Technische Daten	Abmessung mm	Dicke mm	Gewicht kg/m ²	Biege-E-Modul (N/mm ²)		Biegefestigkeit (N/mm ²)	
				längs	quer	längs	quer
Magnoplan MF	2000 × 5200	21	11,4	2600	6800	22	47
	2000 × 5200	27	14,2	1900	7300	16	51

Prüfung nach EN310
Konstruktionsänderungen vorbehalten

Achtung Richtwerte,
keine zugesicherten
Eigenschaften

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.

Stand: Februar 2019 Bestell-Nr. 078757