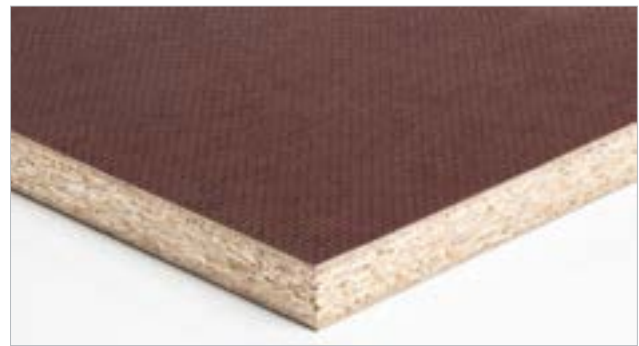




Betosieb HWS eignet sich für alle Betonoberflächen bei denen eine rutschhemmende Oberfläche verlangt wird, wie z. B. Tribünenstufen, Podeste oder für Betonoberflächen mit erhöhter Haftung für eine nachträgliche Betonversiegelung. Belastbar in Längs- und Querrichtung.

Betosieb HWS

- Großflächenschalungsplatte
- Spezialholzwerkstoffträger
- Phenolharzfilmbeschichtung 300 g/m² je Seite
- Vorderseite: Westag Gitterstruktur
- Rückseite: glatt (Gegenzug)
- Rutschhemmung Betonoberfläche R13
- Kanten versiegelt



TECHNISCHE DATEN

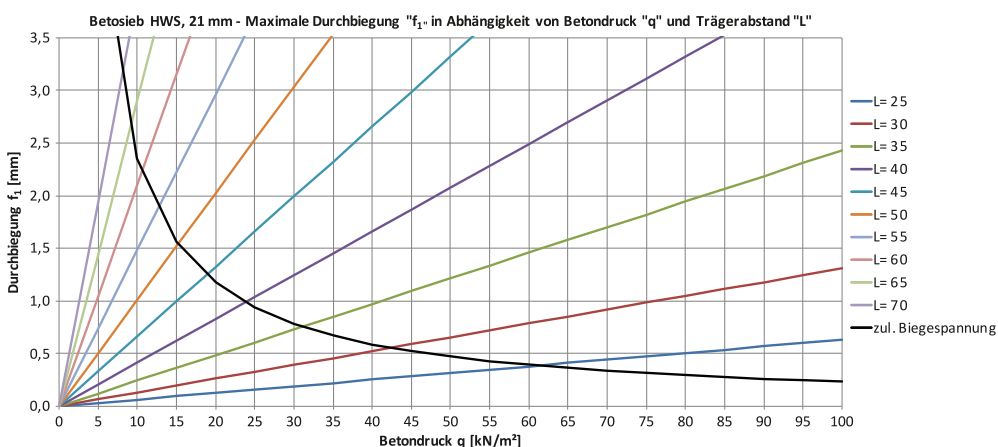
Technische Daten	Abmessung mm	Dicke mm	Gewicht kg/m ²	Biege-E-Modul (N/mm ²)		Biegefestigkeit (N/mm ²)	
				längs	quer	längs	quer
Betosieb HWS	5200 × 2000	21	15,5	4100	4100	25	25

Konstruktionsänderungen vorbehalten

Achtung Richtwerte, keine zugesicherten Eigenschaften

**Aus produktionstechnischen Gründen kann die Oberfläche optisch abweichen

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

**WESTAG &
GETALIT AG**