



myWood formwork – ein komplettes Programm für Bauprofis.

myWood 3- Schicht Schalungsplatten

myWood P20 Schalungsträger

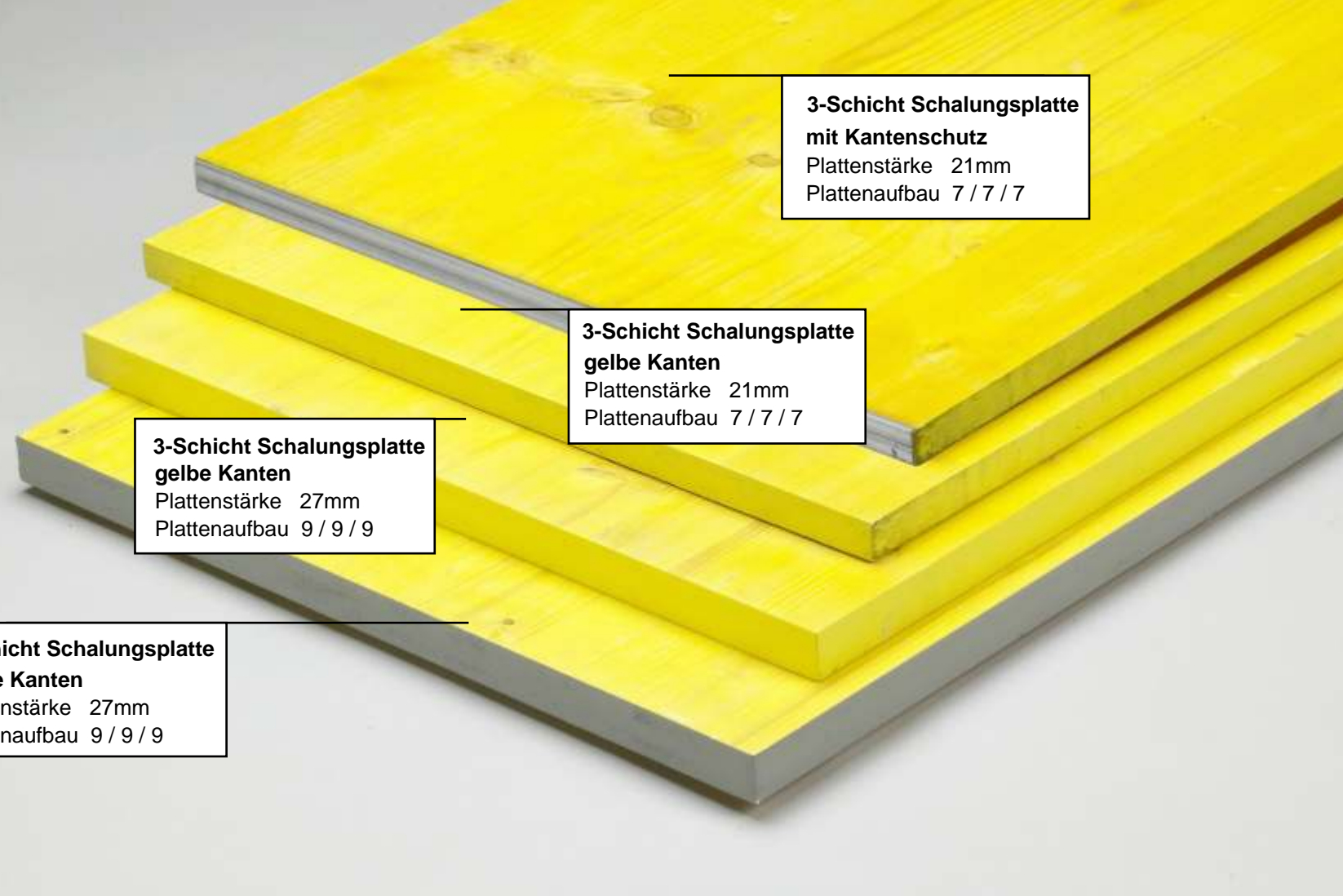
myWood formwork - dieser Name steht für neue, innovative Qualitätsprodukte, die das Leben und Arbeiten mit dem einzigartigen Werkstoff Holz bereichern. Schon seit Jahren entstehen am Firmenstandort Polomka, Slowakei, erstklassige Holzprodukte.

myWood 3- Schicht Schalungsplatten



Für professionelle Anwendungen, perfekte Oberflächen und saubere Betonbilder



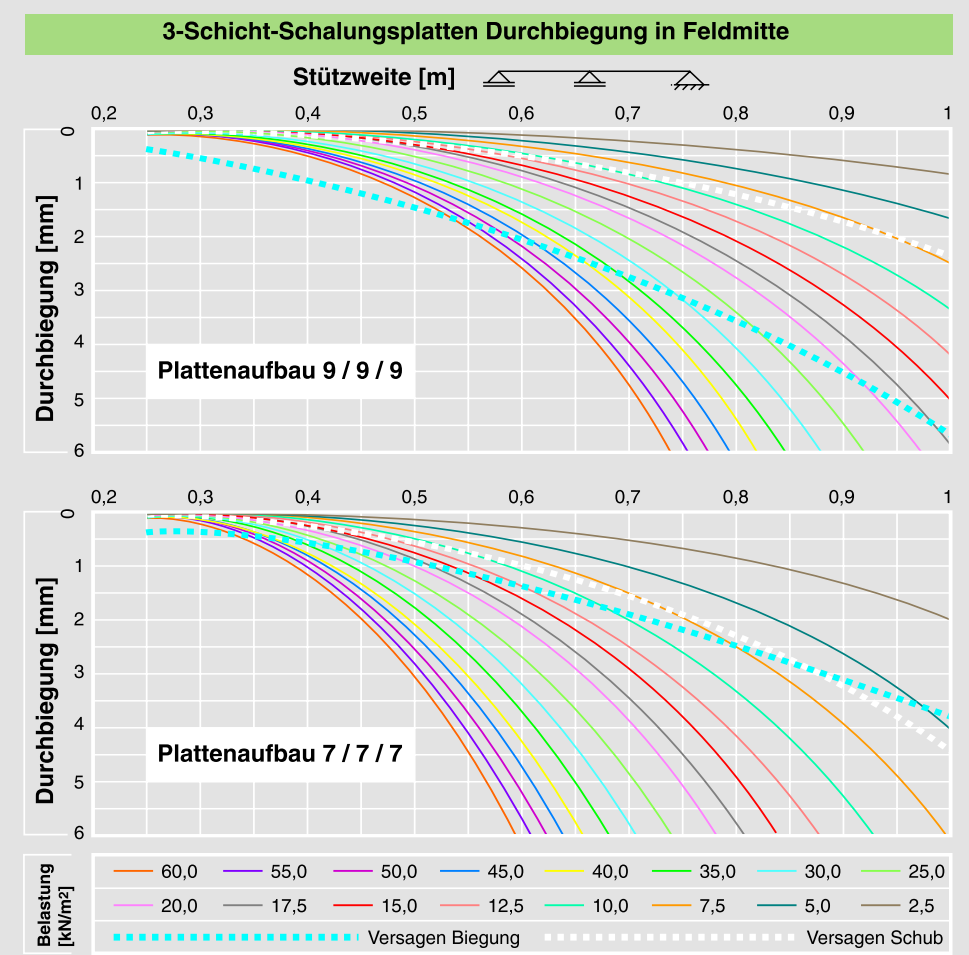


3-Schicht Schalungsplatte mit Kantenschutz
 Plattenstärke 21mm
 Plattenaufbau 7 / 7 / 7

3-Schicht Schalungsplatte gelbe Kanten
 Plattenstärke 21mm
 Plattenaufbau 7 / 7 / 7

3-Schicht Schalungsplatte gelbe Kanten
 Plattenstärke 27mm
 Plattenaufbau 9 / 9 / 9

3-Schicht Schalungsplatte graue Kanten
 Plattenstärke 27mm
 Plattenaufbau 9 / 9 / 9



Hinweise: Das Diagramm dient der Vordimensionierung und ersetzt nicht den statischen Nachweis. Statisches System: Zweifeldträger mit gleichen Stützweiten L. Belastung: Gleichlast über beide Felder unter Vernachlässigung der Eigenlast. Der Einfluss der Belastungszeit ist nicht berücksichtigt. Die Durchbiegungslinien enden bei der nach E DIN 1052 : 2000-05 errechneten Bruchlast.

3- Schicht Schalungsplatten für jeden Einsatzzweck



Mit 3-Schicht Schalungsplatten aus dem myWood formwork Sortiment lassen sich die vielfältigsten Aufgaben und unterschiedlichsten Oberflächenanforderungen auf kleinen und großen Baustellen wirtschaftlich realisieren.

Die Verwendung ausgesuchter Rohware (Fichte), die technische Trocknung auf 10 % ± 2 % Holzfeuchte und eine kontrollierte Produktion gewährleisten dauerhaft, gleichbleibende 3-Schicht-Schalungsplatten.

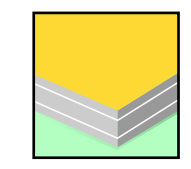
Eine deutliche Erhöhung der Formstabilität und Belastbarkeit wird durch ihren spezifischen Plattenaufbau erzielt, deshalb werden bei allen Ausführungen immer drei Lagen, kreuzweise miteinander flächenverleimt.

Für die Herstellung der Deck- und Mittelschichten werden verleimte Lamellen eingesetzt. Sie verhindern Spannungen und Drehungen in den Oberflächen und ermöglichen plangenaue und glatte 3-Schicht-Schalungsplatten.

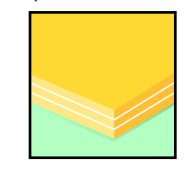
- Vorteile:**
- durchgehende Mittellagen für höchste Formstabilität
 - saubere Betonbilder
 - beste Oberflächenvergütung
 - widerstandsfähige Kunstharzbeschichtung (heiß eingepresst)
 - hohe Einsatzfähigkeit
 - lange Gebrauchsdauer
 - hohe Stabilität und sehr gute Belastbarkeit (längs und quer)
 - Oberflächen bestehen aus schmalen, verleimten Lamellen
 - keine Spannung, kein Verdrehen
 - technisch getrocknet (ca. 10% HF)
 - qualitätsüberwachte Fertigung



SELECT Qualität, 27 mm Plattenaufbau 9 / 9 / 9



SELECT Qualität, 21 mm Plattenaufbau 7 / 7 / 7 (mit/ ohne Kantenschutz)



Eigenschaften	Plattenformate
absolut plan	Weite: 50 cm
kein Verziehen	Stärke: 21mm / 27 mm
absolut formstabil	Länge: 100 / 150 / 200 / 250 / 300 cm
geschliffene Plattenoberfläche	
Plattenfarbe gelb	
Kantensiegel grau oder gelb	
individuelle Bedruckung auf Plattenoberfläche möglich	
für perfekte, glatte Betonoberflächen	
Anwendung für Sichtbeton möglich	

