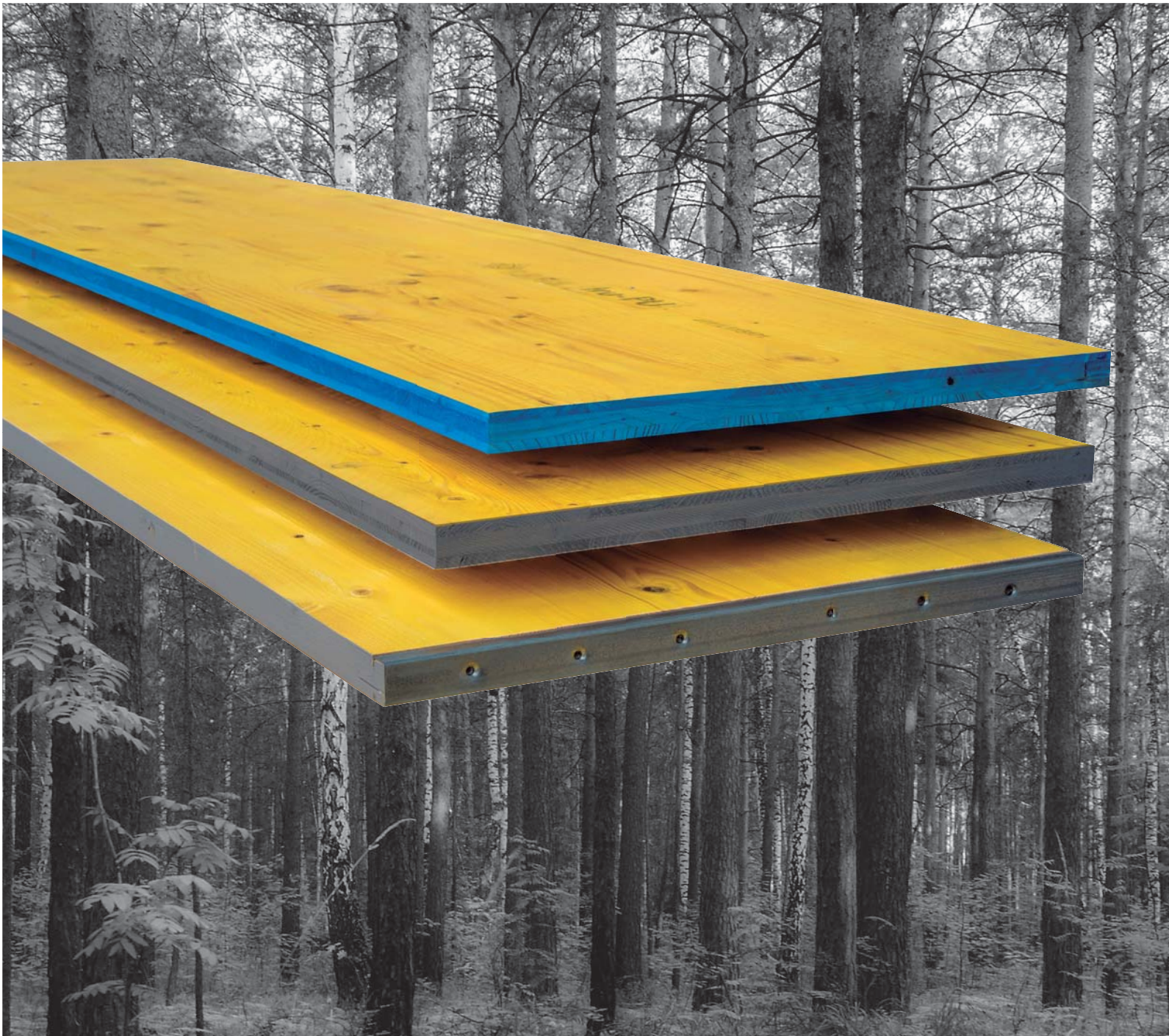


3 –SCHICHT SCHALUNGSPLETTEN

IRU-PU

&

IRU-L3



LANA

VERLEIMUNG

Die Verleimung erfolgt mit Melamin-Harnstoff-Formaldehyd-Harz (MUF) unter kontrollierten Temperatur- und Druckbedingungen gemäß der SWP/3 Außen-Bedingung des Standards UNE CEN/TS 13353.

FEUCHTIGKEIT

100 % automatische Feuchtigkeitskontrollsysteme.

MARKIERUNG

Alle Platten sind zur garantierten Rückverfolgbarkeit markiert.

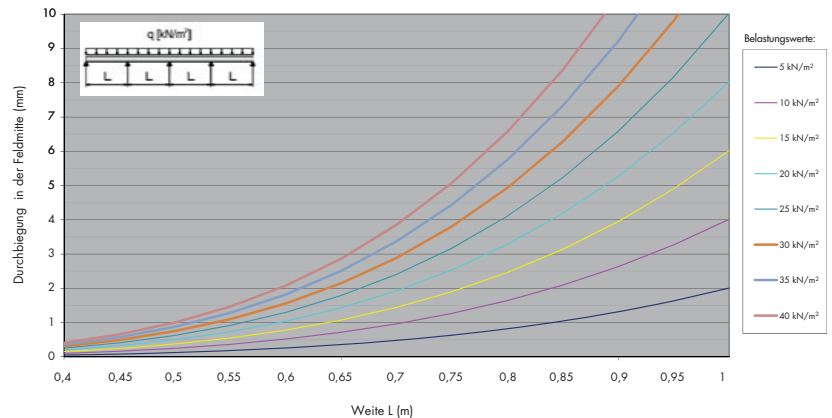
BIEGEFESTIGKEIT

Stärke: 27 mm/21 mm
Durchschnitt= 40 N/mm²
(berechnet nach Ö-Norm B3023)

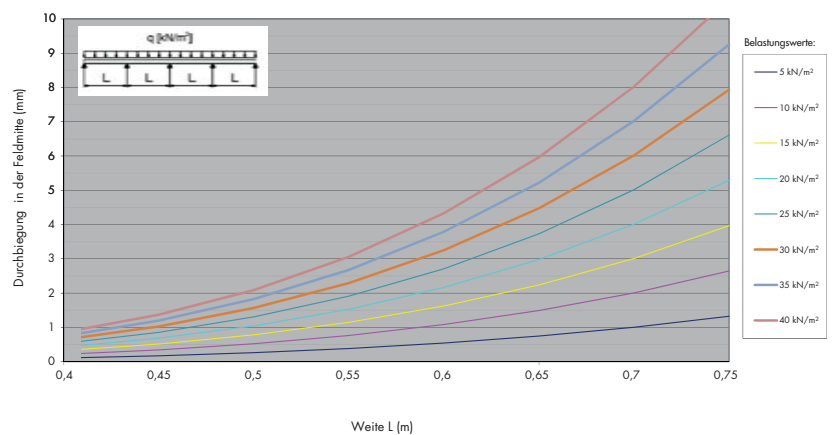
ELASTIZITÄTSMODUL

Stärke: 27 mm/21 mm
Durchschnitt= 10.000 N/mm²
(berechnet nach Ö-Norm B3023)

Durchbiegung des Verschalungsbretts 27 mm



Durchbiegung des Verschalungsbretts 21 mm



Die Abbildungen dienen der Orientierung und sind kein Ersatz für die Abbildungen des technischen Projektbegleiters, der für die Bauarbeiten verantwortlich ist. Lana S. Coop. übernimmt diesbezüglich keine Verantwortung. Wir behalten uns das Recht vor, die in diesem Katalog angegebenen Spezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern.

Betriebshandbuch

Anwendungen

- — Verschalungssysteme
- — Wandverschalungen
- — Bauarbeiten
- — Flache Hauptträger
- — Fundamente
- — Sicherheitselemente

- | Vor und nach der Verwendung (auch vor der Erstinstallation) Abschaler auf den Plattenseiten und Kanten aufkleben.
- | Nach der Verwendung eventuelle Betonreste vom Platten entfernen.
- | Nach der Nutzung bis zum nächsten Einsatz stapeln und befestigen.
- | Vor Witterung geschützt innen aufbewahren.
- | Nicht für andere Anwendungen als typische Verschalungszwecke nutzen.
- | Die physikalisch-mechanischen Merkmale des Produktes nicht verändern.
- | Das Produkt nicht verwenden, wenn dies möglicherweise eine Gefahr für Arbeiter auf der Baustelle bedeuten kann.

