BEIDSEITIG MELAMINBESCHICHTETE SPANPLATTE FÜR DIE VERWENDUNG IM SCHALUNGSBAU

Im modernen Betonschalungsbau nimmt die Komplexität stetig zu. Das wirkt sich auch auf die Trägerkonstruktionen aus, aus denen die Schalung hergestellt wird. FormBoard P5 für den Schalungsbau bringt die benötigte Stabilität, Belastbarkeit und Langlebigkeit mit, um präzise Ergebnisse sicherzustellen.

- Ideal geeignet, auch für Sichtbeton
- Feuchtebeständig
- Geringe Dicken- und Kantenquellung
- Hochwertige beidseitige Melaminharzbeschichtung

MADE IN GERMANY -

PRODUKTION IN NEUMARKT I.D. OBERPFALZ

- **Kurze Transportwege:** kurze Lieferzeiten, schnelle Verfügbarkeit, nachvollziehbare Bezugsquellen
- Keine Währungsschwankungen: stabile Preise und Kalkulationssicherheit
- Reduzierung des CO₂-Fußabdrucks: verbessertes Unternehmensimage
- Nachhaltiger Holzmix aus ressourcenschonenden Ouellen

OUALITÄT UND FORMATVIELFALT

- Hohes Filmgewicht (160 g/m²): mehr Nutzungszyklen (ca. 5–7 bei sachgemäßer Handhabung) und dadurch weniger Entsorgungsaufwand
- Hellgraue Beschichtung: geringere Aufheizung, dadurch kein unnötiger Wärmeeintrag im Abbindeprozess bei Ortbeton-Arbeiten. Maßlinien, Markierungen, etc. sind hervorragend erkennbar
- Formate von Schaltafel in 2.500 x 500mm bis Großformat in 5.310 x 2.100mm:
 Kosteneinsparung durch Verschnittoptimierung

PREISVORTEIL

• Signifikanter Preisvorteil gegenüber sperrholzbasierten Produkten

Pfleiderer Deutschland GmbH · Ingolstädter Straße 51 · 92318 Neumarkt · Deutschland Tel:: +49 (0) 91 81 / 28 480 · Fax: +49 (0

