JACKODUR® Dämmschalung

Schnelle Montage ohne zusätzliche Schalarbeiten.

Die JACKODUR® Dämmschalung aus extrudiertem Polystyrol-Hartschaum (XPS) nach EN 13164 vereinfacht das Betonieren von Betondecken. Sie ist zeitsparend zu verlegen und vereint gleich mehrere Funktionen in einem Produkt. Das stabile Element dient zum einen als verlorene Schalung und verhindert gleichzeitig die Entstehung von Wärmebrücken.

Vorteile:

- Deckenrandschalung, Wärmedämmung und Putzträger in einem Produkt
- wärmebrückenfrei (Fuß besteht aus Wärmedämmung)
- schnell und wirtschaftlich zu verarbeiten
- stabil und druckfest
- Wärmeleitfähigkeit $\Lambda_n = 0.035 \text{ W/(m·K)}$
- verrottungsfest
- gute Putzhaftung









JACKODUR® Dämmschalung

Die "gefinierte", waffelförmige Oberflächenstruktur an der Außenseite gibt mineralischen Putzen Halt und macht zusätzliche Grundierungen überflüssig.



Schnell einschalen ...

Technische Daten

Länge: 1250 mm

Dicke: 35, 50, 60 mm

Höhen: 160, 180, 200, 220, 250 mm

Die JACKODUR® Dämmschalung kann z.B. mit JACKODUR® Montagekleber, oder PU-Schaum auf das vorhandene Mauerwerk aufgeklebt werden. In frischen Beton kann die JACKODUR® Dämmschalung einfach eingedrückt werden. Zum Zuschnitt für die Eckausbildung genügt eine Handsäge.



... sofort betonieren ...

Die JACKODUR® Dämmschalung wird im Nut- und Federverbund verlegt. Sie ist stabil und hält dem Betondruck sofort nach dem Aushärten des PU-Klebers stand. Nach dem Einbringen der Deckenbewährung kann mit dem Betonnieren begonnen werden. Dabei mit der Rüttelflasche ca. 30 cm Abstand zur Dämmschalung halten.



... und niemals ausschalen.

Die JACKODUR® Dämmschalung ist druckfest, maßstabil, feuchtigkeitsunempfindlich und verrottungsfest. Als "verlorene Schalung" verbleibt sie dauerhaft in der Zwischendecke und erfüllt eine wichtige Funktion als Wärmedämmung. Ein weiterer Vorteil: Die "gefinierte", waffelförmige Außenfläche ist ein idealer Putzträger mit guter Haftfähigkeit ohne Vorbe-





Wichtige Informationen für Ihre Planung finden Sie unter www.jackon-insulation.com