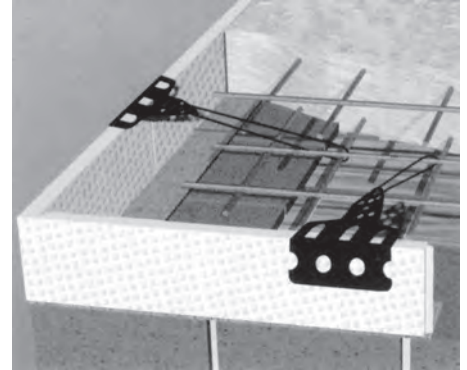


## Deckenrandisolierung – Deckenrandabschalung

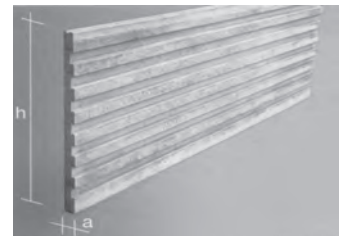
### Deckenrand-Isolierschalung

- Wärmedämmung und umlaufende Deckenrand-schalung in einem: 35 - 160 mm XPS-Isolierschalung für beste Wärmedämmung
- Befestigung durch Aufkleben mit Bauschaum (1K- oder 2-K-Schaum) auf das Mauerwerk
- leichter Zuschnitt mit der Tischkeissäge möglich
- Elementlänge 120, 238 oder 200 cm



### Schalbord aus Faserbeton

- als Deckenabschalung im Betonbau und zum Abdecken von Schalungsfugen
- keine Ausschalarbeiten, Schalbord verbleibt im Beton, idealer Verbund mit dem Ortbeton
- formstabil, wasserundurchlässig und feuerbeständig
- einfache Montage durch Annageln oder Ankleben an der Schalung
- ca. 1/3 des Schalbords sollte einbetoniert werden
- auch mit Bohrungen für Bewehrungsfortführung lieferbar
- Höhe 150 – 400 mm, Länge 200 cm



### Deckenrandabschalung / Unterzugschalung

- aus zementgebundener Holzfaserplatte
- Formstabil auch bei höheren Deckenstärken
- Montage mit Klebeschaum oder Schlagdübel
- auch als U-Schale für Unterzüge etc. lieferbar
- l = 200 oder 238 cm, Höhe frei wählbar
- Werkstoff mit bauaufsichtlicher Zulassung



### Fugenabdeckstreifen aus Faserbeton

- guter Verbund mit Beton, nagelbar, betonfarbig, Unterseite glatt, Kanten schräg gefast
- Stärke 6 x 80 x 1200 mm  
Stärke 10 x 80 x 1200 mm
- andere Abmessungen auf Anfrage

