

HOLZBALKENDECKEN



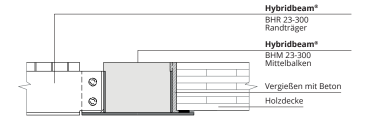
Ökologische Lösungen – Bürogebäude OSG Lienz

Bei der Realisierung wurden Holzdecken verwendet, die auf dem Hybridbeam® basieren. Auch bei der Ausstattung des Bürogebäudes wurde Holz verwendet, was die Verbundenheit mit der natürlichen Umgebung weiter unterstreicht.

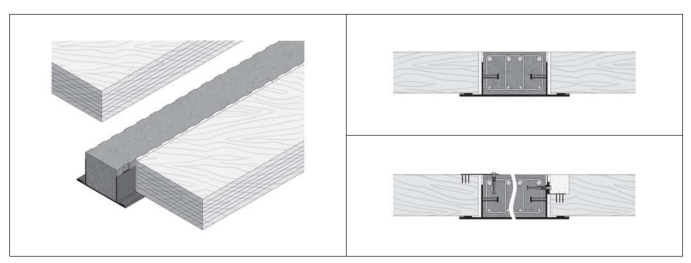


- Keine Abstützung erforderlich Gewährleistung einer ausreichenden Tragfähigkeit und Steifigkeit bereits bei der Montage
- Verwendung von vorgefertigten Stahlbetonverbundträgern- Trockenbau ohne Nassestrich
- Einfache Montage und reduzierte Übertragung von Bodenplattenschwingungen auf das Bauwerk durch im Bodenflansch integrierte Elastomerpuffer
- Erreichen der geforderten Scheibensteifigkeit der Holzdecke und der Übertragung von Spannungen von der Holzdeckenstütze auf den Balkenkörper im Brandfall durch entsprechend ausgewählte Verbinder

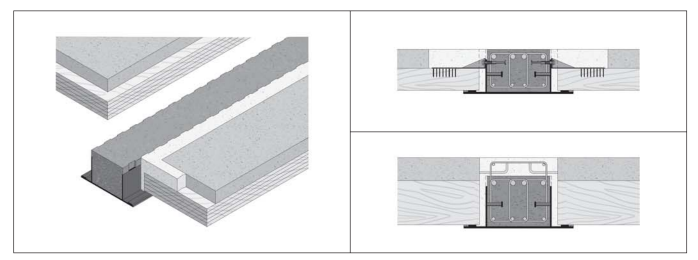
Kombination von BHM und BHR Hybridbeam®



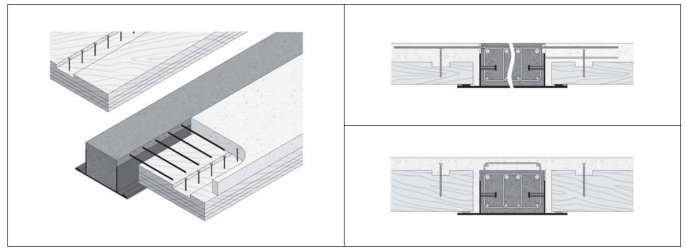
Systematik für Holz- und Holz-Beton-Verbunddecken auf Basis von Hybridbeam®-Trägern



Holzbalkendecken. Holztafeln.



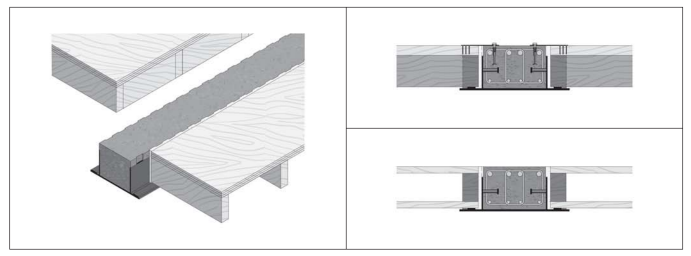
Holz-Beton-Verbunddecken (Betonfertigteilprofil). Holzplatten.



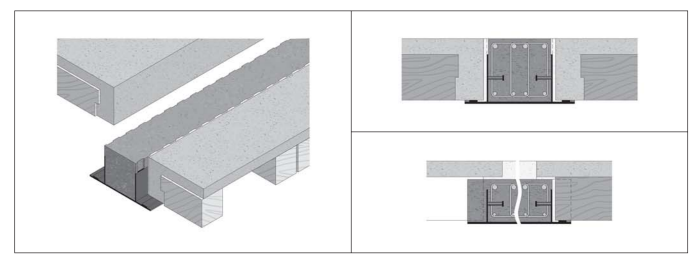
Holz-Beton-Verbunddecken (Nassbetonteil). Holzplatten.



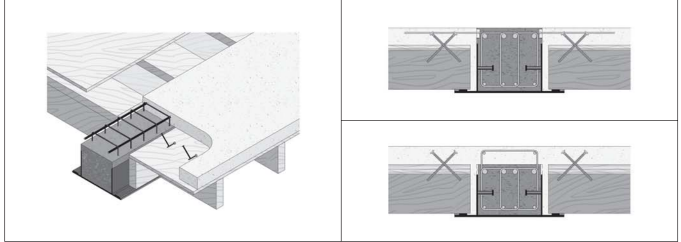




Holzbalkendecken. Holzrippen.

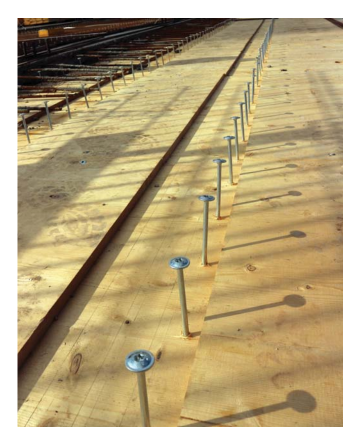


Holz-Beton-Verbunddecken (Betonfertigteil). Rippen aus Holz.

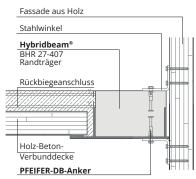


 ${\it Holz-Beton-Verbund decken\ (Nassbeton teil).\ Rippen\ aus\ Holz.}$

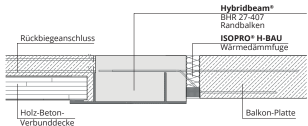
VERBUNDBÖDEN AUS HOLZ UND BETON



Befestigung der Fassadenwand am BHR Hybridbeam®



Verbindungsbalkon zu BHR Hybridbeam®



- Vollständig genutzter Boden-Balken-Verbund beim Gießen von Beton auf eine Holzplatte auf der Baustelle
- Flexibilität in Verbindung mit dem Stahlbetonstützenbau durch PFEIFER-Stützenschuhe
- Übertragung von Ringankerkräften direkt durch den Hybridbalkenquerschnitt – bei Aufrechterhaltung der Kontinuität der Bewehrung
- Realisierung auch komplexester Projekte dank der Flexibilität von Hybridbeam®
- Ideale Kombination eines Hybridträgers und eines Holz-/Betonfertigteils mit Rippen und Platten



Nachhaltigkeit -Floridoliner Wien

Ein sechsstöckiges Bürogebäude, das direkt auf dem Überbau einer bestehenden U-Bahn-Station errichtet wurde. Die komplexe Gründung des Gebäudes erforderte eine deutliche Reduzierung des Eigengewichts. Aus diesem Grund entschieden sich die Planer für eine Hybridkonstruktion aus Holz-Beton-Verbunddecken und die Abstützung der Geschossdecken auf Hybridbeam®-Hybridträgern. Dadurch konnte das Gewicht des Gebäudes um mehr als 40% reduziert werden.



NORDDEUTSCHLAND Egbert Hupe

mob. 0172-6559113 nordde@hybridbeam.com

SÜDDEUTSCHLAND Stefan Schmucker

tel. 08331 937526 mob. 0173-3452256 suedde@hybridbeam.com

HERSTELLER PFEIFER STEEL PRODUCTION POLAND SP. Z O.O.

ul. Wrocławska 68 55-330 Krępice k. Wrocławia tel. +48 71 30 23 500 hybridbeam@pfeifer.pl www.hybridbeam.eu

