



Frei tragende Boden-Systeme mit Knauf Integral *GIFA*floor










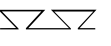










unabhängig

Flexibel und frei tragend.

Freie Wahl unter dem Boden.

Entwickelt für Stahl-Leicht-Konstruktionen eignet sich das linienaufgelagerte Bodensystem GIFAfloor LBS für Geschosßdecken, Zwischengeschosßeinbauten oder Gebäudeaufstockungen und selbstverständlich auch für Holzbalkendecken. Die Nichtbrennbarkeit des bauaufsichtlich zugelassenen GIFAtec Gipsfaserwerkstoffs ist hier ein wesentlicher Vorteil.

Das Prüfzeugnis für die zulässigen Nutzlasten für diese GIFAfloor Systeme wurden durch die Versuchsanstalt für Holz- und Trockenbau nach Prüfungen in Anlehnung an die EN 13213 für unterschiedliche Auflagerabstände erstellt.

Beispiele möglicher Tragkonstruktionen				
Holzkonstruktionen				
Warmgewalzte Stahlprofile				
Trapezblech / diverse Profilbleche				
Kaltverformte Stahl-Leichtbauprofile				
Technostep-System				
Granab Bodenriegel-Systeme				

F90 Bodenkonstruktion

Mit beiden Beinen sicher am Boden

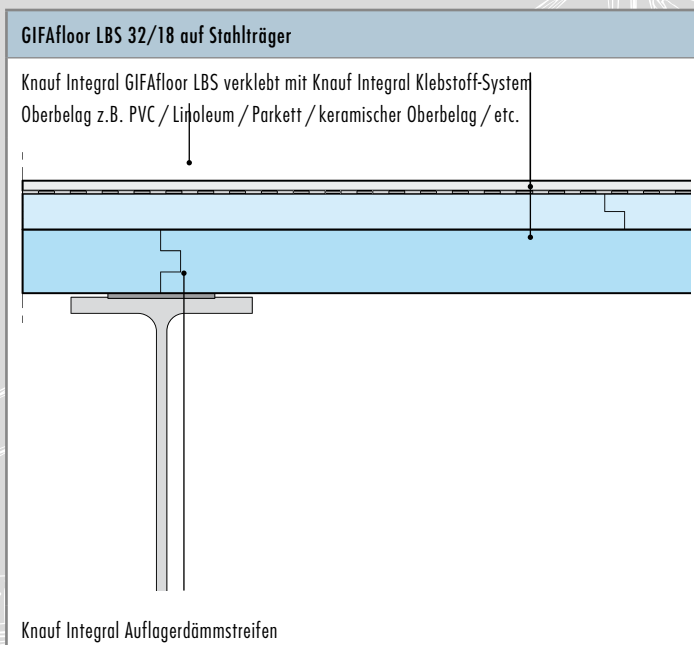
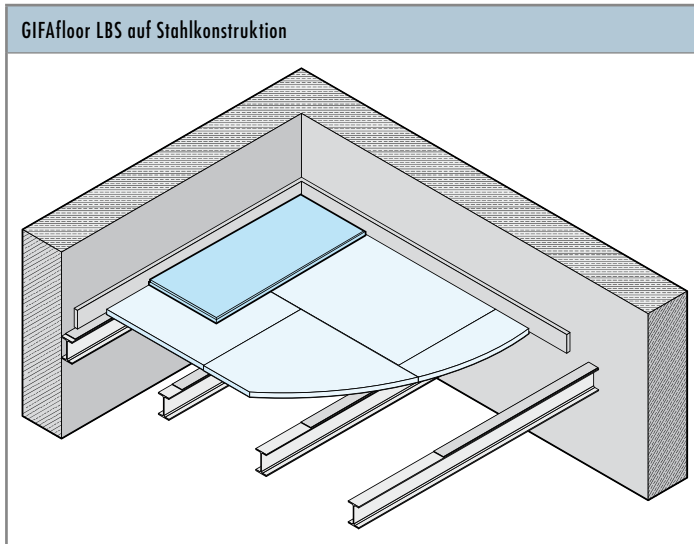
Neben Optik und Funktionalität rückt ein wichtiger Aspekt immer mehr in den Mittelpunkt der planerischen Aktivitäten:

Sicherheit

Eine Disziplin, die der innovative Gipsfaserwerkstoff GIFAtec perfekt beherrscht. Das einzigartige Wickelverfahren von Knauf Integral bedingt die homogene Materialstruktur, bevor im Pressvorgang die extrem hohe Verdichtung auf 1500 kg/m^3 erfolgt. Hart in der Sache und offen für Ihre Ideen. So lässt sich der Charakter von GIFAfloor am ehesten beschreiben. Es gibt viele Möglichkeiten, wie beispielsweise die neue F90 Bodenlösung mit GIFAtec1500. Diese ist sowohl bei Bestandsdecken als auch bei neuen tragenden Deckenkonstruktionen aus Holz und Stahl einsetzbar. Diese innovative Bodenlösung aus dem Hause Knauf Integral lässt hohen planerischen und gestalterischen Freiraum zu. Bei der konsequenten Umsetzung der modernen Leichtbauweise stellt diese F90 Bodenkonstruktion eine ideale und zeitgemäße Lösung dar. Auch in punkto Bodenbelagoptionen, Oberflächenveredelung und Handling erweist sich diese Bodenkonstruktion als die richtige Wahl, auch zum Aufbau eines Flächenhohlbodens. Eine maximale Spannweite der Träger von 1200 mm sprechen eindeutig für diese hochwertige Bodenlösung.

Auch in der von Prof. Klaus Kada geplanten Grazer Stadthalle kam eine derartige Bodenkonstruktion zum Einsatz.

Die F90 Bodenkonstruktion besteht aus einem 2-lagigen Aufbau aus GIFAfloor FHB 32 und GIFAfloor LEP 18, beide aus GIFAtec 1500.





Technische Änderungen vorbehalten. Es gilt die jeweils aktuelle Auflage. Unsere Gewährleistung bezieht sich nur auf die einwandfreie Beschaffenheit unseres Materials. Konstruktive, statische und bauphysikalische Eigenschaften von Knauf Systemen können nur erreicht werden, wenn die ausschließliche Verwendung von Knauf Systemkomponenten oder von Knauf ausdrücklich empfohlenen Produkten sichergestellt ist. Verbrauchs-, Mengen- und Ausführungsangaben sind Erfahrungswerte, die im Falle abweichender Gegebenheiten nicht ohne weiteres übertragen werden können. Alle Rechte vorbehalten. Änderungen, Nachdrucke und fotomechanische Wiedergabe, auch auszugsweise, bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung durch Knauf Ges.m.b.H., 8940 Weißenbach b. Liezen, Knaufstraße 1.

GIFF90-DEU-A-10/15-XSF



Knauf Ges.m.b.H.

Knaufstraße 1, 8940 Weißenbach b. Liezen/Stmk.

Büro: Strobachgasse 6, 1050 Wien

Kundenservice

☎ 050 567 567

☎ 050 567 50 567

@ service@knauf.at

Auftragsmanagement

☎ 050 567 100

☎ 050 567 50 100

@ auftrag@knauf.at

🌐 www.knauf.at

Faxantwort +43 50 567 50 567

Ich möchte mehr Informationen und bitte um Zusendung von:

- _____ St. Knauf Technisches Blatt F19
Knauf Integral GIFAfloor – Frei tragende Systeme
- _____ St. Knauf Technisches Blatt F183/F193/F199
Knauf Gifa floor Klima
- _____ St. Knauf Technisches Blatt F12
Knauf Fertigteil ESTRICH

- Knauf E-Mail-Newsletter „Knauf Webnews“
- Ich habe ein konkretes Projekt.
Bitte vereinbaren Sie einen Termin mit mir!



Name _____

Firma _____

Straße _____

PLZ / Ort _____

Tel. _____

Fax _____

E-Mail _____