



***GIFAfair***  
Multifunktionale Messeböden  
und Werkstoffplatten

# GIFAfair FHB – Bodengestaltung grenzenlos

Die perfekte Inszenierung von Produkten und Marken entwickelt sich zunehmend zu einer speziellen Disziplin der Markenführung. Auf Messen und in Showrooms entstehen faszinierende Erlebniswelten, in der Produkt und Marke für Kunden spürbar werden.

Der Boden, als tragender Teil des Auftritts kann, bei ansprechender Gestal-

tung, die Schaffung solcher Markenwelten wirkungsvoll unterstützen. Knauf Integral liefert mit **GIFAfair FHB** dafür ein innovatives Bodensystem.

Immer mehr Innenarchitekten und Messebauer entdecken dieses Element als gestalterisches Highlight des Auftritts und beziehen den Boden bereits in der Konzeption in ihre Planung ein.

Eine mittlerweile grenzenlose Materialvielfalt steht als Bodenbelag zur Verfügung.

Ob Glas, PVC, Linoleum, Holz, Kork oder Stein – die Gestaltungsmöglichkeiten sind nach Anforderung und Standkonzept vielfältig realisierbar. Präsentieren Sie mit **GIFAfair FHB** Ihren Besuchern einen besonderen Auftritt.

## Design und Funktionalität im Doppelpack

**GIFAfair FHB** kombiniert Design und Funktionalität auf umfassende Weise. Neben den gestalterischen Aspekten bietet der erhöhte Messeboden auch technisch eine Fülle von Vorteilen. Alle benötigten Versorgungselemente

wie Kabel, Wasserleitungen und Befestigungen können elegant und unsichtbar untergebracht werden. Außerdem sind **GIFAfloor** Revisionsplatten einzeln herausnehmbar, sodass nachträgliche Kabeleinbringungen oder die Platzierung

von Displays nachträglich möglich sind. Auch lassen sich z.B. Steckdosen elegant in verschließbaren Bodenauslässen sog. Elektransen an jeder Stelle des Bodens anordnen.



## GIFAfair Werkstoffplatten für den ganzen Stand

Ob Stützenverkleidungen, Wandelemente oder Deckensegel; ob Präsentationsschränke, Vitrinen, Prospektständer oder repräsentative Tresen – mit den **GIFAfair** Werkstoffplatten haben Sie die freie Wahl bei der Gestaltung. Längen

bis 3,10m und Breiten von bis zu 1,26m sind als homogene Fläche vorkonfektionierbar. Mit Verbindungstechnik, wie der Tischler es gelernt hat, entstehen so widerstandsfähige nach Ihren Wünschen gestaltete Messestandkomponenten.

Ob natur oder mit Lasur lackiert, ob nach Ihren Wünschen beschichtet – dank **GIFAfair** wird Ihr Messestand zum Erlebnis für die Sinne.



# Ihre Pluspunkte beim Einsatz von *GIFafair* FHB

Die Anforderung an Messeböden ist hoch. Langlebig, flexibel, pflegeleicht, schnell und einfach aufzubauen und möglichst intelligent sollten sie sein.

***GIFafair* liefert ein Höchstmaß an Funktionalität.**

## **Schnelle Montage**

Hoher Vorfertigungsgrad und einfache Systeme garantieren eine schnelle, zeitsparende Vor-Ort-Montage.

## **Stabil und wiederverwertbar**

Das ***GIFafair* FHB** Bodensystem ist äußerst stabil. Die Gipsfaserplatten werden von Knauf Integral in einem einzigartigen Wickelverfahren mit einer Verdichtung auf 1500 kg/m<sup>3</sup> gefertigt.

## **Hoher Gehkomfort**

Durch den Gipsfaserwerkstoff ist optimale Belastbarkeit und hoher Gehkomfort garantiert.

## **Nichtbrennbar**

Die Bodenelemente sind europaweit gem. EN 13501-1 in der Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar) klassifiziert.

## **Vielfältiges Design und edle Oberflächen**

Ob in den Designklassikern wie Holz, Stein oder modern in Edelstahl-Optik oder uni-Farbvarianten – ***GIFafair* FHB** lässt bei der Belagswahl keine Wünsche offen.

Das Ergebnis kann sich sehen lassen: Ein Boden, der technisch allen Anforderungen entspricht und ästhetische Gestaltungsspielräume offen lässt.

***GIFafair* gibt Ihren Gestaltungsideen den passenden Spielraum.**

Alle ***GIFafloor*** Böden bestehen aus dem innovativen Gipsfaserwerkstoff ***GIFatec***, dem ersten Baustoff seiner Art, der europaweit in Baustoffklasse A1, nichtbrennbar, klassifiziert ist (gemäß DIN EN 13501-1), alle ***GIFafloor*** Systeme erfüllen mindestens die Brandschutzanforderung F30.

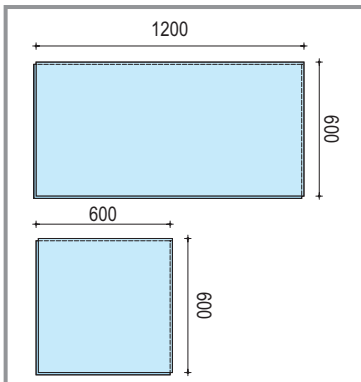
Die ***GIFafair* FHB** Elemente sind 1200x600mm oder 600x600 mm groß. Über die Nut- Federverbindung der Elemente entsteht eine ebene, hochbelastbare Bodenscheibe. Bereits die minimale Stützhöhe von nur 5 cm erlaubt freie Leitungsführung im Hohlraum. Auch Rampen- und Treppenelemente lassen sich problemlos vorfertigen und schnell installieren.



Schemadarstellung ohne Maßstab

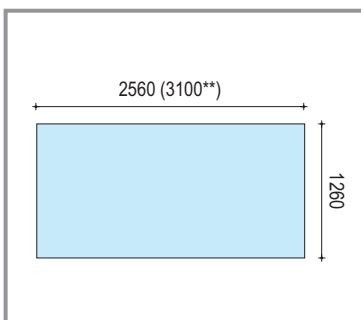
Technische Daten				
Maße	Elemente		Gewichte	
Element-Deckmaß	Element-	Element-	(Rohdichte $\geq 1500 \text{ kg/m}^3$ )	Element
mm	dicke	dicke	ca. kg/Stk.	ca. kg/m <sup>2</sup>

Material-	Verpackungs-
nummer	einheit/ Palettierung



GIFAfair FHB Standardelemente				
FHB 28	1200x 600	28	30,2	42,0
	600x600	28	15,1	42,0
FHB 32	1200x600	32	34,6	48,0
	600x600	32	17,3	48,0
GIFAfloor Revisionsplatte				
38 R	600x600	38	21,9	-
40 R	600x600	40	23,0	-

31545	30 Stk./Pal.***
50980	60 Stk./Pal.***
31326	25 Stk./Pal.***
31559	50 Stk./Pal.***
72638	Stück
72644	Stück



GIFAtec 1500*				
		8	41,3	12,8
		12	61,9	19,2
	1260x2560 (1260x3100**)	16	82,6	25,6
		18	92,9	28,8
		25	129,0	40,0
		28	144,5	44,8

36624	50 Stk./Pal.****
89252	30 Stk./Pal.****
39823	25 Stk./Pal.****
76092	25 Stk./Pal.****
31567	20 Stk./Pal.****
31555	20 Stk./Pal.****

- \* Größenangabe ist die nutzbare Größe auf geliefertem Rohschnitt
- \*\* Sonderformat 3100x1260mm auf Anfrage, besondere Mat.-Nr. und Lieferzeit beachten
- \*\*\* Mehrwegpalette
- \*\*\*\* Einwegpalette

### Baubiologie



Mechanische Kennwerte GIFAfair FHB		
Klassifizierung nach EN 12825 und EN 13213		
GIFAfair FHB System	Nutzlast [kN] (=Bruchlast / Sicherheitsfaktor)	Lastklasse
FHB 28	3	2
FHB 32	4	3

Bitte beachten Sie auch unsere technischen Dokumentationen



**Knauf Direct**  
 Technical Advisory Service:  
 ▶ Phone: +49 9001 31-1000 \*  
 ▶ Fax: +49 1805 31-4000 \*\*

**Knauf Integral KG** Am Bahnhof 16, 74589 Satteldorf

Schweiz: Knauf AG, Kägenstrasse 17, CH-4153 Reinach BL

\* A rate of 0.39 € per minute will be charged for calls from within the German landline network. Callers whose phone numbers are not registered in the address database of Knauf Gips KG, i.e. private builders or non-patrons, will be charged a rate of 1.69 € per minute. Calls from mobile phones will be charged 1.48 € per minute.  
 \*\* 0,14 €/Min.



▶ [www.knauf-integral.de](http://www.knauf-integral.de)

All technical changes reserved. Only the current printed instructions are valid. Our warranty is expressly limited to our products in flawless condition. All application quantities and delivery amounts are based on empirical data that are not easily transferable to other deviating areas. The stated information represents current state-of-the-art Knauf technology. The entire state of approved engineering rules, appropriate standards, guidelines, and rules of craftsmanship are not included herewith. These and all application instructions have to be adhered to separately by the installer. All rights reserved. All amendments, reprints and photocopies, including those of excerpts, require the express permission of Knauf Integral KG, Am Bahnhof 16, 74589 Satteldorf.