



ISO 9001 zertifiziert  
Reg. Nr. 13532  
Certifié ISO 9001

**Bautechnik** Aktiengesellschaft  
*Société Anonyme*

## Grösstes Sortiment der Schweiz



Doppelböden



Verbund-Doppelböden



Hohlraumböden



Stufenböden/Auditorien



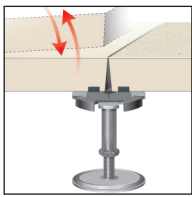
Bodenbeläge



Kabeldurchlässe



Doppelböden



**Beschreibung**

Die AGB Doppelböden basieren auf genormten, massgenau gefertigten Platten, getragen von höhenverstellbaren Stahlstützen.

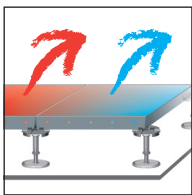
Die Platten können beliebig einzeln geöffnet werden. Installationen sind so ganzflächig und jederzeit möglich.  
Konstruktionshöhen: 55 bis über 2000 mm

In Büroräumen werden meistens Textilbeläge in Platten nachträglich auf den Doppelböden verlegt, mit Haftfixierung oder magnetischer Haftung. Vorteile: bessere Optik, bessere Akustik, Flexibilität bei Mieterausbau, leichtes Auswechseln bei Verschmutzung oder Nutzerwechsel. Die AGB Doppelböden können aber auch mit zahlreichen werkseitig aufgeklebten Bodenbelägen versehen werden, inklusive mineralischen und Parkett.

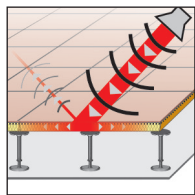
**Vorteile**

- Modulares System, an alle Erfordernisse anpassbar
- Installationen jederzeit zugänglich
- Weitgehend freie Belagswahl
- Breite Palette von architektonischen und technischen Leistungen
- Zubehör für jede Aufgabenstellung
- Trockenbauweise = keine Feuchtigkeit
- Spezielle Systeme für Technikräume wie Rechenzentren, Kommandoräume, Elektroräume oder Tunnels

**Erweiterte Möglichkeiten**



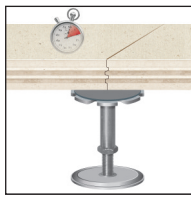
**AGB Thermo-Doppelböden:**  
Sehr gute Kennwerte für Heizen und Kühlen.



**AGB Akustik-Doppelböden:**  
Markant beste Absorptionswerte aller Hohlböden.



Verbund-Doppelböden



**Beschreibung**

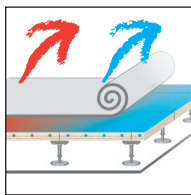
Die AGB Verbund-Doppelböden werden im Trockenbau erstellt. Sie basieren auf massgenau gefertigten Platten aus faserverstärktem Calciumsulfat, die von höhenverstellbaren Stahlstützen getragen werden. Diese Platten sind seitlich verzahnt und werden kraftschlüssig miteinander verklebt.  
Konstruktionshöhen: 55 bis über 2000 mm

Die AGB Verbund-Doppelböden eignen sich für nahezu alle Belagsarten, namentlich auch für Parkett, Stein und Keramik sowie Kunstharz- und Spachtelbeläge. Das mögliche fugenlose Verlegen innerhalb der Felder erlaubt eine grosszügige architektonische Gestaltung.

**Vorteile**

- Geschlossene Oberfläche und grosszügiges fugenloses Belagsbild
- Über 95% des Hohlraums für Installationen verfügbar und durch Revisionsöffnungen, Kabeldurchlässe etc. zugänglich
- Trockenbauweise = keine Feuchtigkeit
- Weniger stark hygroskopisch als andere Verbund-Doppelböden
- Nach 48 Stunden benutz- und belegbar
- Systembedingter Brandschutz
- Böden für horizontale Beanspruchungen und für erhöhte vertikale Lasten (bis 24 kN Nennpunktlast)

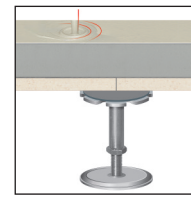
**Erweiterte Möglichkeiten**



**AGB Thermo-Verbund-Doppelböden:**  
Heizleistungen bis 100 W/m<sup>2</sup> sind möglich, ebenso Kühlung im Sommer. Kompakter Aufbau, Fertighöhen OKF ab 100 mm.



Hohlraumböden



**Beschreibung**

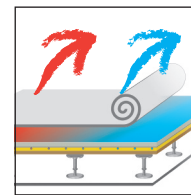
Die AGB Hohlraumböden bestehen aus einer Schalungslage auf exakt höhenverstellbaren Stahlstützen. Auf diese verlorene Schalung wird selbstnivellierender Calciumsulfat-Fliessestrich CAF in gleichmässiger Schichtdicke eingebracht (Boden-Gesamtdicke: Standard = 58 mm).  
Konstruktionshöhen: 90 bis über 2000 mm

Die AGB Hohlraumböden eignen sich für nahezu alle Belagsarten, namentlich auch für Parkett, Stein und Keramik sowie Kunstharz- und Spachtelbeläge. Das mögliche fugenlose Verlegen innerhalb der Felder erlaubt eine grosszügige architektonische Gestaltung.

**Vorteile**

- Geschlossene Oberfläche und grosszügiges fugenloses Belagsbild
- Über 95% des Hohlraums für Installationen verfügbar und durch Erschliessungskanäle, Revisionsöffnungen oder Kabeldurchlässe zugänglich
- Beste Schallschutzwerte von allen Hohlböden, sowohl bei Luftschall wie auch bei Trittschall
- Markante Vorteile gegenüber gegossenen Hohlraumböden mit Schalungsmatrizen
- Systembedingter Brandschutz

**Erweiterte Möglichkeiten**



**AGB Thermo-Hohlraumböden:**  
Heizleistungen bis 100 W/m<sup>2</sup> sind möglich, ebenso Kühlung im Sommer. Genaue Anpassung an die gegebenen Anforderungen dank vieler unterschiedlicher Ausführungstypen.





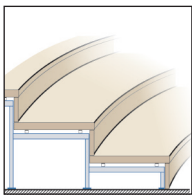
Stufenböden/Auditorien



Bodenbeläge



Kabeldurchlässe



**Beschreibung**

Die Unterkonstruktion der AGB Stufenböden besteht aus vorkonfektionierten Stahlprofilen und eignet sich für ebene, schräge sowie gestufte Unterböden in allen gängigen geometrischen Formen.

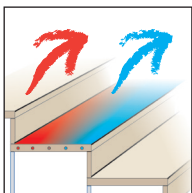
Eine hochwertige Schallentkopplung trennt die Unterkonstruktion von der Decklage aus hoch belastbaren, unbrennbaren, faserverstärkten Calciumsulfatplatten mit hervorragenden Eigenschaften bezüglich Akustik, Klima und Dauerhaftigkeit.

AGB Stufenböden eignen sich für alle in Auditorien gängigen Bodenbeläge sowie architektonischen und technischen Detailgestaltungen.

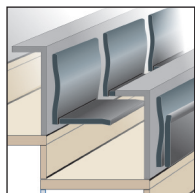
**Vorteile**

- Raumgestaltungswünsche in jeder Form können erfüllt werden
- Äusserst flexibel bezüglich der Anordnung und Befestigung der Sitze
- Millimetergenaue Aufnahme der IST-Masse am Bau und präzise werkseitige Vorfabrikation
- 4 bis 5 Mal schnellere Montage gegenüber herkömmlichen Systemen
- Einbau der Installationen nach der Montage der Unterkonstruktion, d.h. frei zugänglich vor Aufbringen der Decklage

**Erweiterte Möglichkeiten**



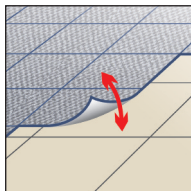
**AGB Thermo-Stufenböden:** Sehr gute Kennwerte für Heizen und Kühlen.



**Möblierung:** Jede Art von Bestuhlung/Möblierung – alles aus einer Hand.

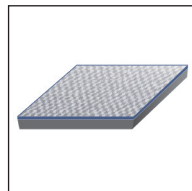
**Beschreibung**

Hohlböden sind für praktisch alle gängigen Bodenbelagsarten geeignet, wenn auch je nach System gewisse Einschränkungen und Regeln bei der Verlegung zu beachten sind. Auf **Doppelböden** (mit Einzelplatten) sind folgende Varianten möglich:



**Selbstliegende Bodenbeläge für nachträgliche Verlegung**

In Platten, mit Haftfixierung oder Magnethaftung, in einem vom Doppelboden unabhängigen Raster verlegt.



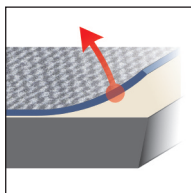
**Werkseitig aufgeklebte Bodenbeläge**

Belag wird werkseitig auf Doppelbodenplatte im gleichen Format aufgeklebt und mit Kante geschützt.

**Vorteile selbstliegender Bodenbeläge**

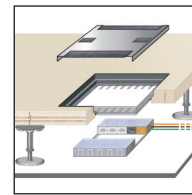
- Mit guter Qualität gleiche Optik wie Bahnenware
- Bessere Akustik
- Büro-Grundausbau kann fertiggestellt werden, ohne dass der Belag schon gewählt werden muss
- Kostengünstiger und schneller Austausch des Belags (Einzelne Belagsplatte oder Gesamterneuerung)

**Erweiterte Möglichkeiten**



**Ersatz von werkseitig aufgeklebten Textilbelägen:**

Der alte Textilbelag wird maschinell abgeschält, der neue Belag vor Ort aufgeklebt (auf mobiler Applikationsstrasse), oder als selbstliegender Bodenbelag mit Haftfixierung verlegt.



**Beschreibung**

AGB Kabeldurchlässe sind ein interessantes architektonisches Gestaltungselement. Sie gewährleisten die elektrische Erschließung von Arbeitsplätzen in Kombination mit im Hohlboden liegenden Bodenanschlusskästen und bestehen aus einem Rahmen sowie beliebig damit kombinierbaren Deckeln.

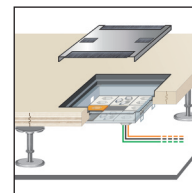
Als ebenso interessante Variante kann ein fertig bestückter Apparatehalter direkt am Rahmen montiert werden.

Besonders beliebt sind mit Bodenbelägen belegte Deckel, die dank einem Rahmen mit Kante nur sehr diskret in Erscheinung treten.

**Vorteile**

- Vielseitige, hochwertige Architektur
- Umfassendes Sortiment, flexibel
- Geeignet für alle Bodenbeläge
- Interessante Preise
- Auch fertig bestückt erhältlich

**Erweiterte Möglichkeiten**



**Kabeldurchlässe mit bestückten Apparatehaltern:**

Dank eigener Produktlinie kann AGB als einziger Doppelboden-Anbieter auch mit FLF-Einbauten (Steckdosen) bestückte Kabeldurchlässe direkt anbieten.



# Firmenporträt

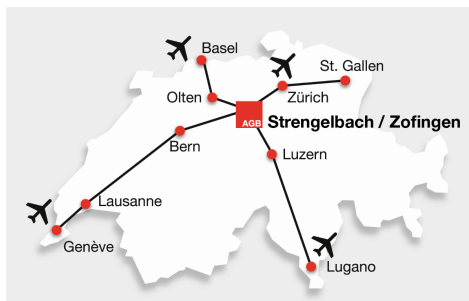
## AGB Gruppe

Seit 1989 fokussiert die AGB Gruppe auf zwei Schwerpunkte. Sie erbringt einerseits spezialisierte Leistungen im Innenausbau und tätigt andererseits Finanzanlagen sowie Immobilieninvestments.

Die Paradedisziplin der AGB wird durch die **AGB Bautechnik Aktiengesellschaft** wahrgenommen, die in der ganzen Schweiz Hohlböden entwickelt, vertreibt und installiert.

Im Zeichen des Wachstums wurde 2008 die **AGB Bodenbeläge Aktiengesellschaft** gegründet, die sich auf das konventionelle Verlegen von Bodenbelägen spezialisiert hat. Als verlässliche Anbieterin im Objektgeschäft konnte AGB ihre Kompetenz bereits bei vielen exklusiven Grossprojekten in der Deutschschweiz beweisen, wie etwa bei ETH Life Science oder Flughafen Zürich.

## *AGB – Im Herzen der Schweiz*



Ab Autobahnkreuz A1/A2 ist jede Baustelle in der Schweiz bequem und rasch erreichbar.



## AGB Bautechnik Aktiengesellschaft

Produktvielfalt, Qualität, Flexibilität und Termintreue sind Markenzeichen der 1989 gegründeten AGB Bautechnik Aktiengesellschaft.

Das Unternehmen beschäftigt heute über achtzig Fachleute, die jährlich mehr als 100'000 m<sup>2</sup> hochwertige Hohlböden verlegen.

Das Büro- und Betriebsgebäude in Strengelbach bei Zofingen ist Ausdruck des stetigen organischen Wachstums – basierend auf Eigenmitteln. Es bietet mit modernen Büros sowie grosser Produktions- und Lagerkapazität die erforderliche Infrastruktur für eine weitere positive Entwicklung.

Dank der Konzentration auf die Spezialität Hohlböden und dem stetigen Willen, den Besten in Europa Paroli zu bieten, hat sich die AGB zum Leader in diesem Segment entwickelt.

Sie bietet aus eigener Hand das komplette Sortiment vom einfachen Standard bis zur technisch und architektonisch anspruchsvollsten Spezialität und überzeugt mit einem interessanten Preis-Leistungsverhältnis.

ISO 9001 zertifiziert  
Reg. Nr. 13532  
Certifié ISO 9001

**AGB Bautechnik** Aktiengesellschaft  
Société Anonyme

4802 Strengelbach · Webereiweg 6 · Schweiz / Suisse / Switzerland  
Telefon +41 (0)58 666 01 01 · www.agb-group.ch · mail@agb-group.ch