



## Knauf GIFAfloor PRESTO

+ geringe Konstruktionshöhe

+ guter Schallschutz

+ Brandschutz (Klasse A1)

+ Balkenabstand bis 100 cm

+ einlagig möglich (niedrige Aufbauhöhe)

+ Trocken verbaut

+ Unebenheiten werden durch Bohlen an den Balken behoben

+ Belegreif nach 24h

+ Fußbodenheizung durch werkseitig-gefrästes Element oder Vorortfräsung

+ Alle Oberbeläge möglich

# 1.

**BESTES Preis-/  
Leistung-Verhältnis**  
Niedrigste Gesamtkosten



## Holzplattenaufbau mit OSB/Spannplatten

+ geringe Konstruktionshöhe

- schlechter Schallschutz

- kein Brandschutz

+ Balkenabstand je nach Schichtenaufbau

- Mehrschichtig (mittlere bis hohe Aufbauhöhe)

+ Trocken verbaut

- Unebenheiten werden z.B. mit Schüttungen ausgeglichen (Schüttungen können wandern > Schiefstellung des Bodens)

+ sofort belegreif

- Fußbodenheizung nicht oder durch zus. Aufbauten möglich

- Nicht alle Oberbeläge möglich

# 4.

**SCHLECHTES Preis-/  
Leistung-Verhältnis**  
Hohe Gesamtkosten



## Fertigteilestrich

+ geringe Konstruktionshöhe

+ mittlerer Schallschutz

+ Brandschutz

+ Balkenabstand für die dim. der Tragschicht

+ Mehrschichtig (mittlere Aufbauhöhe)

+ Trocken verbaut

+ Unebenheiten werden durch Bohlen an den Balken behoben - flächig verlegt -

+ Belegreif nach 24h

+ Fußbodenheizung möglich

+ Alle Oberbeläge möglich

# 2.

**GUTES Preis-/  
Leistung-Verhältnis**  
Niedrige Gesamtkosten



## Fließestrich

+ geringe Konstruktionshöhe

+ guter Schallschutz

+ Brandschutz

+ Balkenabstand für die dim. der Tragschicht

- Mehrschichtig (hohe Aufbauhöhe)

- Nass verarbeitet  
Dampfsperre erforderlich  
Schimmelgefahr!!!

+ Unebenheiten werden ausgeglichen

- Belegreif erst nach Tagen

+ Fußbodenheizung möglich

+ Alle Oberbeläge möglich

# 3.

**MITTLERES Preis-/  
Leistung-Verhältnis**  
Niedrige Gesamtkosten



## Gussasphaltestrich

+ geringe Konstruktionshöhe

+ guter Schallschutz

+ Brandschutz (wird weich)

+ Balkenabstand unrelevant

+ Mehrschichtig (mittlere Aufbauhöhe)

- verarbeitet bei 230 Grad  
Thermoplast kann sich bei Erwärmen wieder verformen

+ Unebenheiten werden ausgeglichen

+ Belegreif nach wenigen Stunden

+ Fußbodenheizung möglich

+ Alle Oberbeläge möglich außer Großformatfliesen

# 5.

**SCHLECHTES Preis-/  
Leistung-Verhältnis**  
Hohe Gesamtkosten