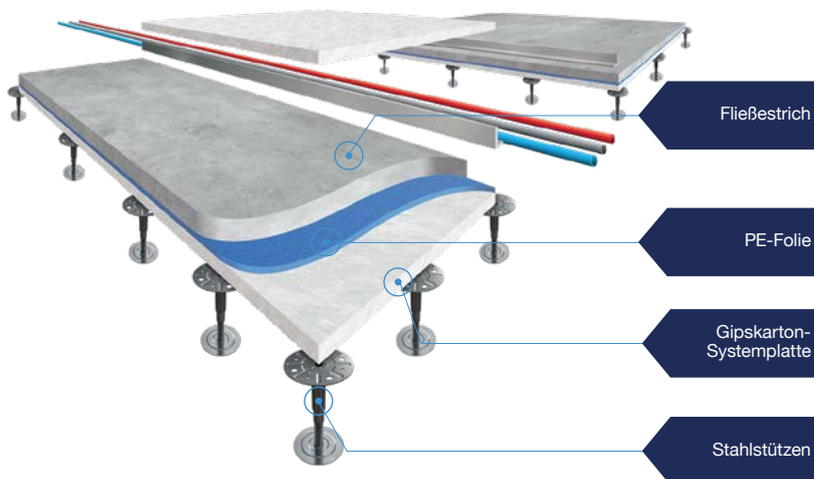


# LK 2-600-19 Fermacell

## LASTKLASSE 2

Das Tate Hohlbodensystem Ecoprime LK2-600/19 wurde für eine Belastung nach DIN EN 13213: 2001 der Lastklasse 2 konzipiert. Sie kommen in Räumen zum Einsatz, in denen eine hohe Leitungsdichte für Elektroversorgung oder Datentransfer herrscht und hohe Flexibilität für die Nutzung gefordert ist, wie z.B. in Büros, Schalterhallen, Ausstellungsräumen oder Bibliotheken. Durch die hervorragenden Schallverbesserungseigenschaften ist der Einsatz in mehrgeschossigen Gebäuden oft ohne zusätzliche Anforderungen an den Rohbau möglich.



### Besonderheiten

Stützenabstand Fläche	600 mm
Stützenabstand Rand	300 mm
Estrichstärke Fläche	38 mm
Estrichstärke Rand	38 mm
Systemplattenstärke	19 mm
Abmessung der Systemplatte	1200 x 600 mm

### Unterkonstruktionen

Stützelement	Höhenverstellbare Stahlstützelemente M12 (F1 - F6), bei höheren Konstruktionen M16/M20
--------------	--

### Statik nach DIN EN 13213: 2001

Lastklasse	2
Nutzlast	3 kN
Sicherheitsfaktor	2

### Brandschutz nach DIN 4102-2: 1977

Baustoffklasse 4102	nicht brennbar
Feuerwiderstandsklasse	F30 bis lichte Höhe 300 mm

### Schallschutz nach DIN EN ISO 10140: 2021, DIN EN ISO 10848: 2018 und DIN EN ISO 140: 2005

#### Norm-Flankentrittschallpegel (L<sub>n,f,w,P</sub>)

ohne Belag	75 dB
mit Belag	51 dB

#### Norm-Flankenpegeldifferenz (D<sub>n,f,w,P</sub>)

ohne Belag	56 dB
------------	-------

#### Trittschallpegelminderung (ΔL<sub>w,P</sub>)

ohne Belag	19 dB
mit Belag	25 dB
ohne Belag mit unterseitigem Schallpad	*26 dB
ohne Belag mit oberseitigem Schallpad	**24 dB
ohne Belag mit oberseitige PE-Auflage	21 dB

#### Hinweis:

Es ist zu beachten, dass die Verwendung von Schallpads Auswirkungen auf die Steifigkeit des Systems haben kann. Somit sind Einschränkungen hinsichtlich der vorgenannten Nutzlast zu berücksichtigen.

Je nach eingesetztem Belag können sich die Schallwerte unterscheiden. Die Trittschallminderung der Beläge liegt laut Herstellerangabe zwischen ΔL<sub>w</sub>: 18-30 dB. Falls Sie eine detaillierte Auskunft der Schallwerte benötigen, können Sie sich gerne an die Technik-Abteilung wenden.

\*Schallpad ø 60 x 5 mm  
\*\*Schallpad 100 x 2 mm

Bitte scannen Sie den QR Code oder klicken Sie hier, um auf die aktuelle Produktseite zu kommen.



#### Tate Global GmbH

Zum Stadion 4, 63808 Haibach, Germany  
T: +49 (0) 6021 63949-0 E: infoDE@tateglobal.com W: tateglobal.com/de

© 2025 Tate Global GmbH  
Tate Global GmbH behält sich das Recht vor, die Produktspezifikationen ohne Vorankündigung zu ändern oder zu ergänzen, da wir uns zu ständigen Verbesserungen und gesetzliche Änderungen verpflichtet haben.

tate-ecoprime-lk2-600-19-fermacell-datasheet-de-de-v1 6/2025



# LK 2-600-19 Fermacell

Das Tate Hohlbodensystem Ecoprime LK2-600/19 wurde für eine Belastung nach DIN EN 13213: 2001 der Lastklasse 2 konzipiert. Diese Einstufung sieht eine Nutzlast von 3.000 N und eine Bruchlast von  $\geq 6.000$  N vor.

## Statische Maßnahmen

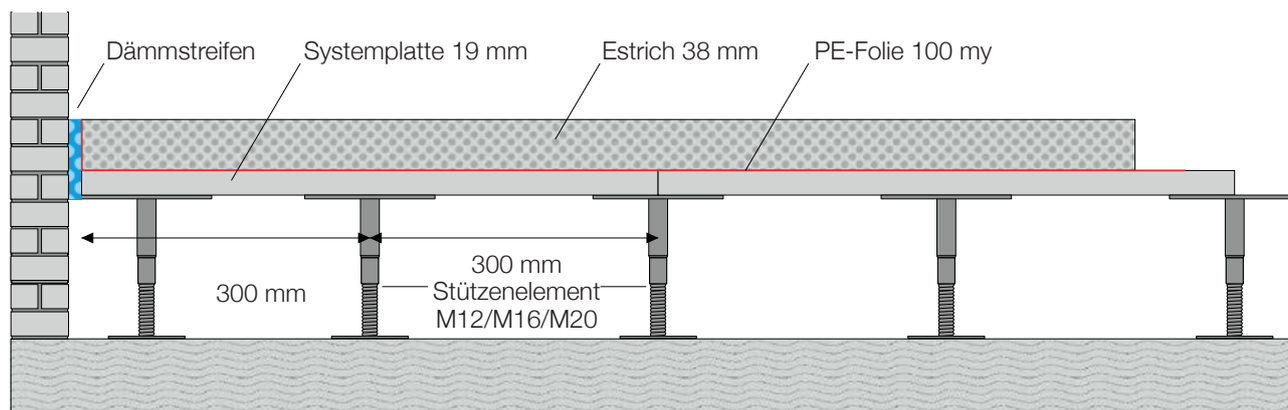
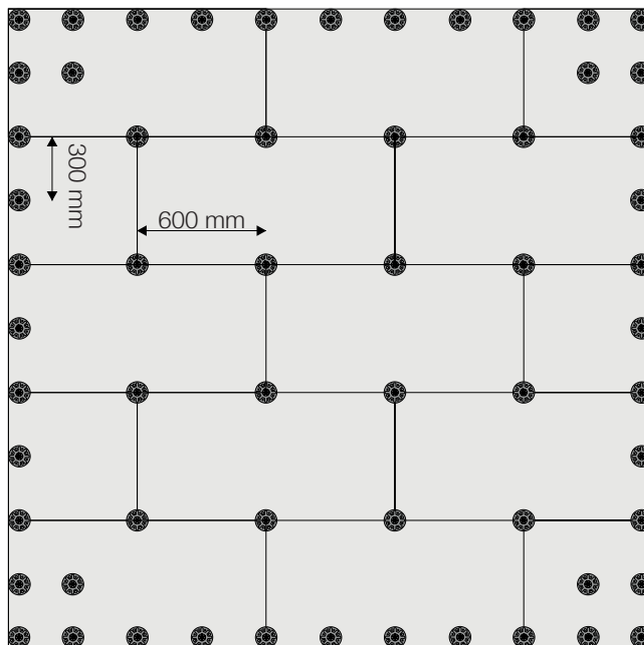
Für diesen Lastfall sind besondere statische Maßnahmen in der Konstruktion des Randbereiches notwendig:  
Die Stützen in der Fläche können mit einem Abstand bis maximal 600 mm montiert werden. Die Abstände der Stützen im Randbereich müssen auf  $\leq 300$  mm verringert werden. In den Eckbereichen müssen aus statischen Gründen zusätzliche Stützen montiert werden.

## Erhöhte Schallschutzanforderungen

Bei der Anforderung eines erhöhten Schallschutzes können im Stützenbereich spezielle Dämmplättchen eingesetzt werden.

## Brandschutz

Das System ist gemäß ABP F30 nach DIN 4102-2: 1977 geprüft (lichte Höhe bis 300 mm bei entsprechender Unterkonstruktion).



Bitte scannen Sie den QR Code oder klicken Sie hier, um auf die aktuelle Produktseite zu kommen.