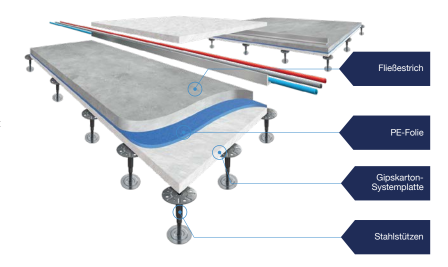
LK 2-600-18 F171

LASTKLASSE 2

Das Tate Hohlbodensystem Ecoprimo LK2-600/18 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, Austellungsräumen 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	18 mm
Abmessung der Systemplatte	1200 x 600 mm

Unterkonstruktionen	
Stützenelement	Höhenverstellbare Stahlstützenelemente 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 (Ln,f,w,P)		
ohne Belag	71 dB	
mit Belag	46 dB	
ohne Belag mit Schallpad	*71-76** dB	
mit Belag mit Schallpad	*44-47** dB	
Norm-Flankenpegeldifferenz (Dn,f,w,P)		
ohne Belag	52 dB	
mit Belag	49 dB	
ohne Belag mit Schallpad	**47-53* dB	
mit Belag mit Schallpad	**49-51* dB	
Trittschallpegelminderung (ΔLw,P)		
ohne Belag	22 dB	
mit Belag	30 dB	
ohne Belag mit Schallpad	*25-28** dB	

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 ΔLw : 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

mit Belag mit Schallpad



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





*34-37** dB





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



tate-ecoprimo-lk2-600-18-f171-datasheet-de-de-v1 6/2025



^{**}Schallpad 100 x 100 x 6 mm

LK 2-600-18 F171

Das Tate Hohlbodensystem Ecoprimo LK2-600/18 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:

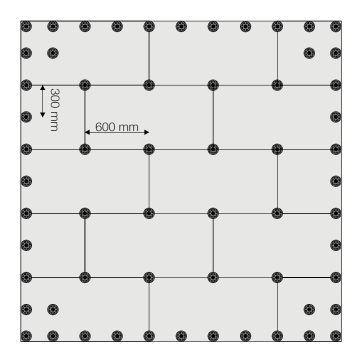
Die Stützen in der Fläche können mit einem Abstand bis maximal 600 mm montiert werden. Die Abstände der Stützen im Randbereich müssen auf ≤ 300 mm verringert werden. In den Eckbereichen müssen aus statischen Gründen zusätzliche Stützen montiert werden.

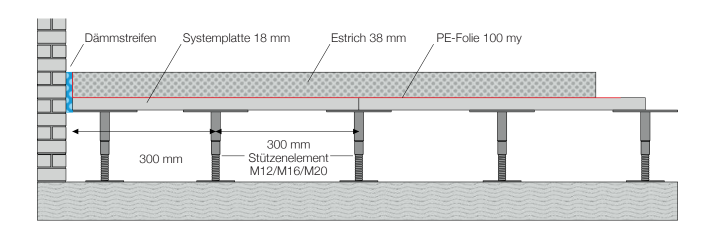
Erhöhte Schallschutzanforderungen

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.



Tate Global GmbH

