Thermo-Doppelböden, SL für nachträglich zu verlegenden, selbstliegenden Belag



HINWEIS: Dies ist eine allgemeine Systembeschreibung einer ganzen Produktelinie. Es werden typische Merkmale dieser Produktelinie beschrieben, die aber nicht zwingend bei jedem Produkt dieser Produktelinie gegeben sind.

Die verbindlichen Kennwerte und Merkmale eines einzelnen Produkts sind dem spezifischen AGB-Datenblatt für das entsprechende Produkt zu entnehmen.



Einsatzgebiet

- Büro- und Verwaltungsbauten
- Schulungs- und Forschungsräume
- Gewerbliche und Konstruktionsbereiche
- Sanierungsprojekte
- Projekte mit kurzer Bauzeit

Eignung

• Ideal für:

Flächen, die eine hohe Flexibilität mit häufigem Zugriff auf Installationen erfordern und gleichzeitig über eine Bodenheizung beheizt bzw. gekühlt werden sollen. Büros mit selbstliegenden Textilbelägen, besonders auch mit speziellen Verlegesystemen.

Selbstliegende elastische Bodenbeläge.

Selbstliegende starre Beläge, namentlich Naturstein, Keramikbeläge und Parkett.

Klebstofffreie Belagsverlegung.

Bei Verlegung mit Haftfixierung ist auch eine spätere vollständige Reinigung von Kleberrückständen

Luftführende Böden («Druckböden»). Edelrohbau mit robusten Plattenoberflächen.

■ Geeignet für:

Ungeregelte, trockene Raumklimatas (Minergie!).

Systemaufbau

Faserverstärkte Calciumsulfatplatte mit werkseitig integrierten Heiz- und Kühlleitungen, oberseitig und unterseitig mit Stahlblech belegt, umlaufender Kantenschutz gegen Stoss und Feuchte.

Verbindung durch flexible, wasserführende Heizrohre.

Stufenlos höhenverstellbare Stützen aus

korrosionsgeschütztem Stahl, Schalldämmauflagen aus Kunststoff, Verklebung auf dem Untergrund.

Dauerhaft vorgespannter Wandanschluss mit Dichtband, zur Schallentkoppelung und zur Aufnahme von Bewegungen.

Technische Kenngrössen

Belastbarkeit:

Typisch ist eine tiefe bis mittlere Belastbarkeit. Für Thermo-Doppelböden sind geringe Durchbiegungen charakteristisch.

Aufbauhöhe (OKF):

Typische Aufbauhöhen sind ca. 100 mm bis 600 mm. Ab OKF 500 mm sind Rasterstäbe in Betracht zu ziehen.

■ Feuchte- und Wärmedehnwerte:

Für Platten aus faserverstärktem Calciumsulfat sind geringe Feuchtedehnwerte charakteristisch. Die Wärmedehnwerte sind mit jenen anderer typischer Baumaterialien vergleichbar.

• Elektrische Ableitwerte:

Bei der Wahl eines geeigneten Belags sind gute elektrische Ableitwerte erzielbar.

Schallwerte:

Die Schallwerte von Calciumsulfatplatten genügen mittleren bis hohen Anforderungen.