

# MERO Doppelboden Zubehör

## Innovative Komplettlösungen aus einer Hand

Entwicklung

Doppelboden

Beratung

Hohlboden

Projektierung

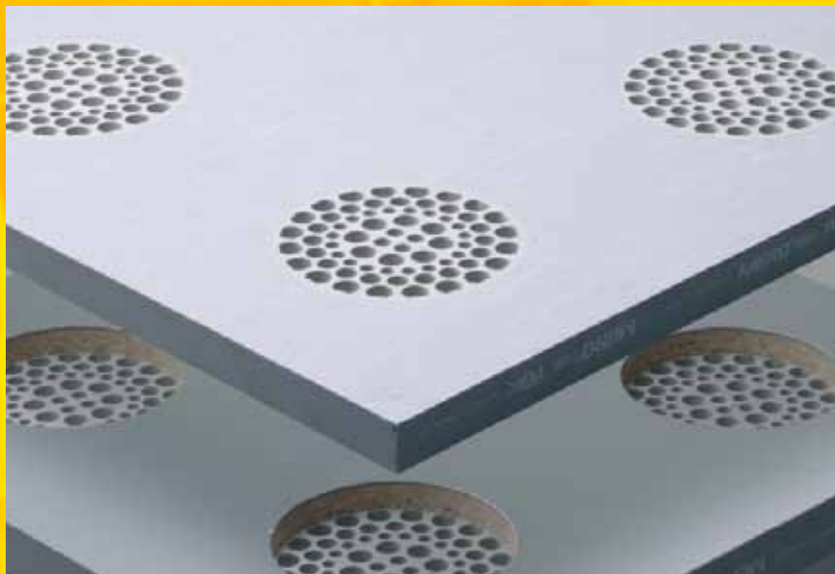
Bodenbeläge und

Fertigung

Verlegung

Montage

Doppelbodensanierung

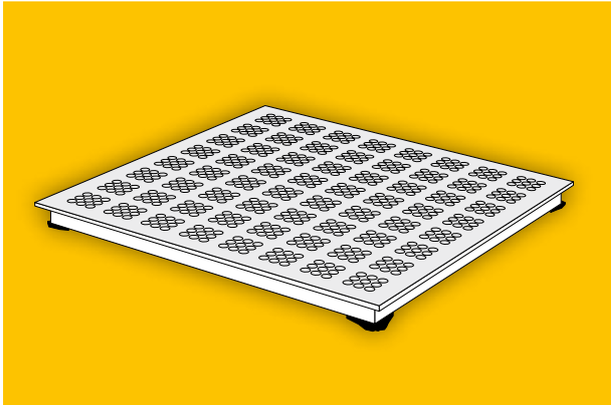


**MERO**®  **TSK**  
MERO-TSK International GmbH & Co. KG

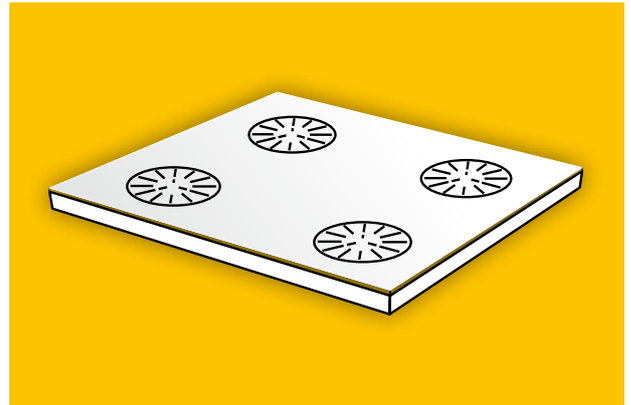
**Bodensysteme**

# Zubehör für MERO Doppelboden

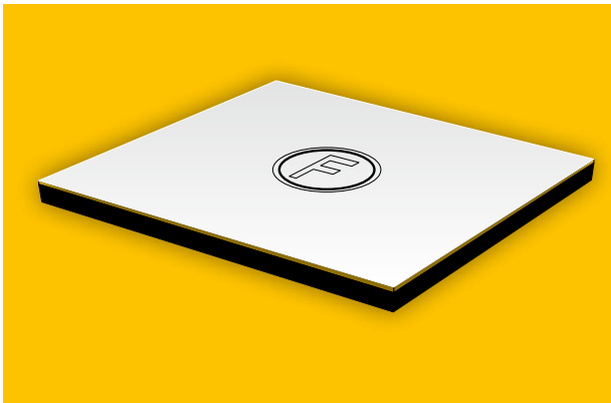
Für alle Doppelbodenanwendungen bietet MERO serienmäßig eine Vielzahl ergänzender Zubehörteile an. Mit diesen Zubehörteilen lassen sich der Einsatz und die Nutzung der Doppelbodensysteme in Funktion und Komfort erweitern.



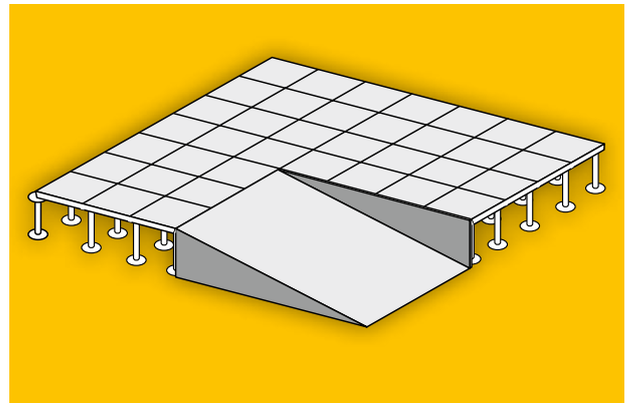
Lochplatten dienen zur Raum- und Maschinenklimatisierung



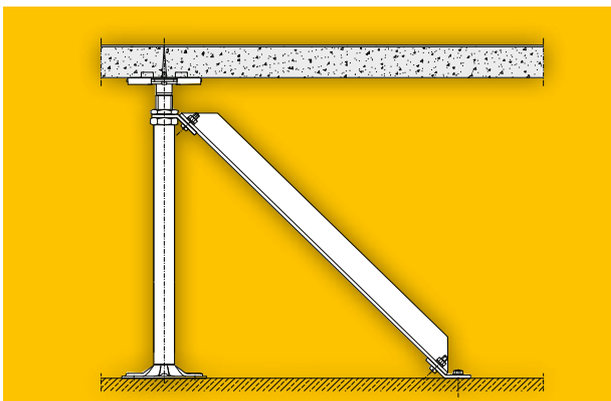
Luftauslässe können in Doppelbodenplatten eingebaut werden und erlauben eine gezielte Raumlüftung



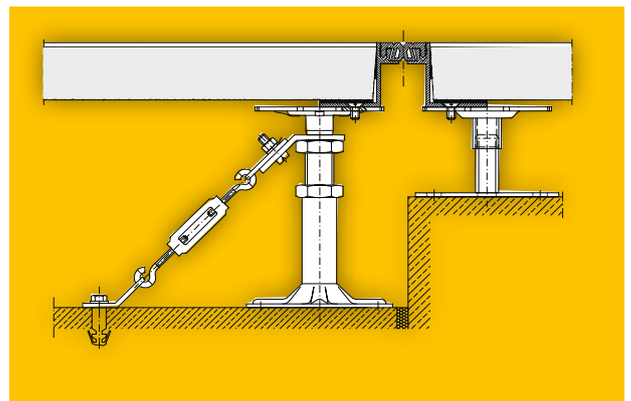
Kennzeichnungen dienen der Auffindung von Geräten, wie Rauchmelder oder Elektroverteiler im Doppelboden



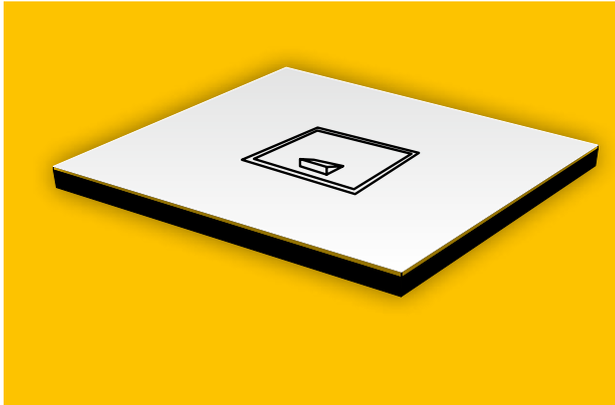
Rampen überwinden Höhenunterschiede bei Transportwegen



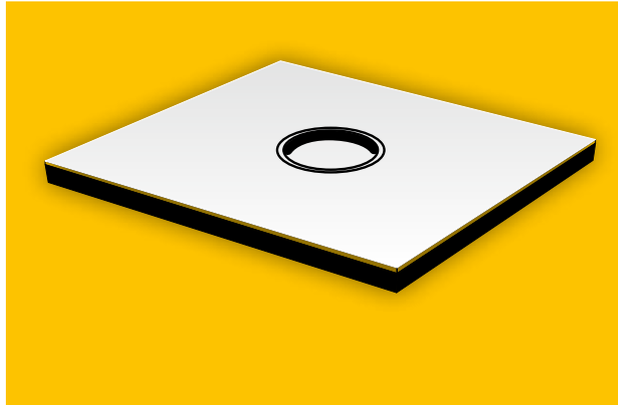
Aussteifungen werden für die horizontale Schubsicherheit bei statischen und dynamischen Lasten eingesetzt



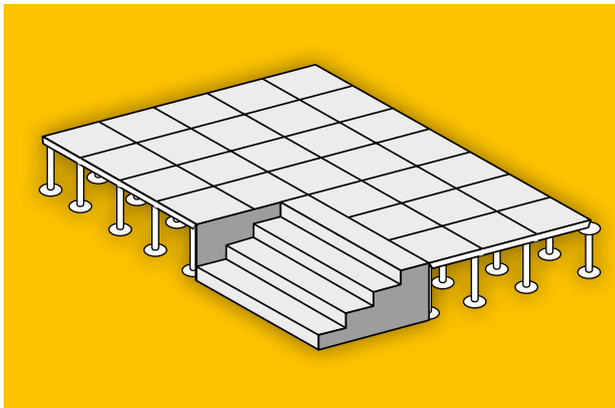
Dehnfugen dienen zum Ausgleich von Gebäudebewegungen



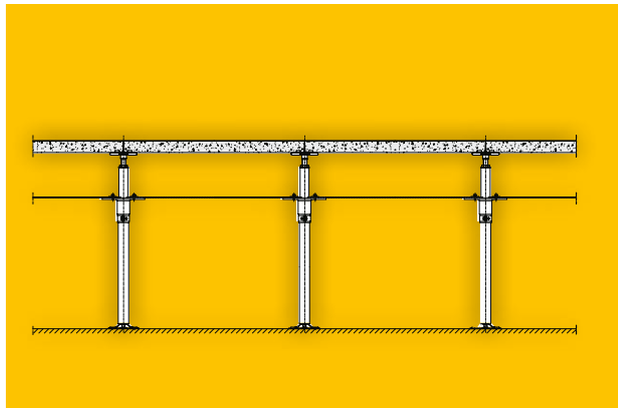
Elektranten ermöglichen Anschlüsse für Stromversorgung und Informationssysteme



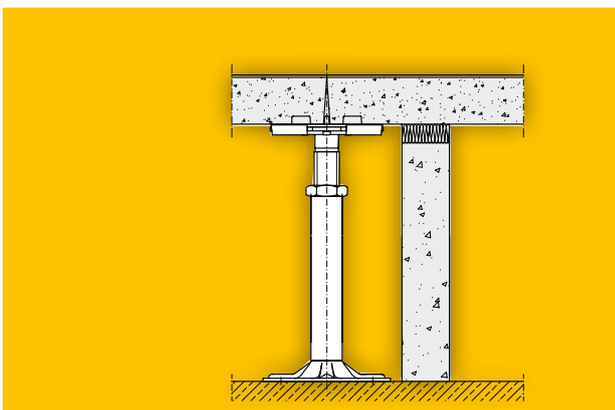
Staubsaugerdosen für zentrale Staubsaugeranlagen erleichtern die Raumpflege



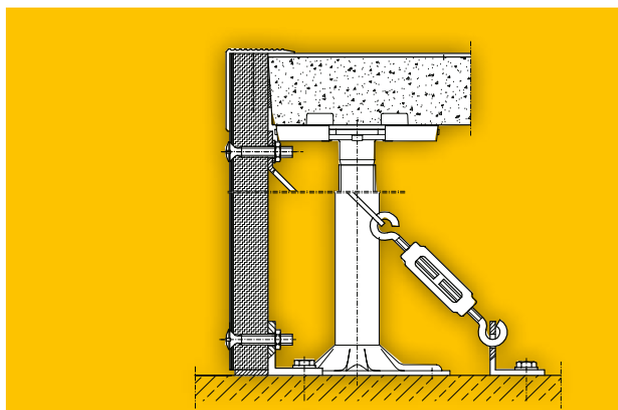
Treppen überwinden Höhenunterschiede im Fußgängerbereich



Zwischenböden unterteilen den Hohlraum unter dem Doppelboden in zwei Funktionsebenen: Klimaführung - Installationsführung



Durch Abschottungen unter dem Doppelboden können Brand-, Akustik- und Klimabereiche unterteilt werden



Freistehende Doppelböden werden mit einer Frontverkleidung (Sichtabschottung) versehen und sind gleichzeitig Widerlager

# Zubehör für MERO Doppelboden

## Unsere Bodentypen:

MERO bietet für verschiedenste Anforderungen unterschiedliche Doppelboden-Typen:

Typ 2 / Schaltwarten

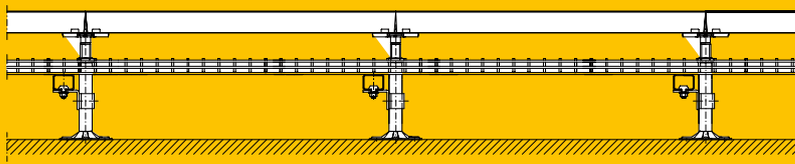
Typ 3 / Stahl

Typ 5 / Holz

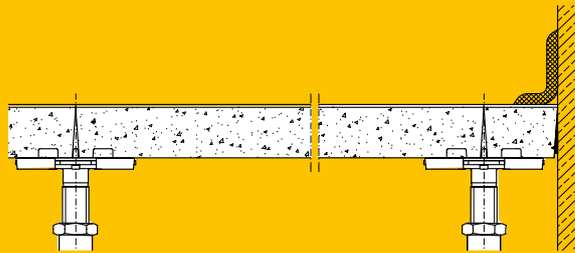
Typ 6 / Mineralstoff

Typ 7 / Alu

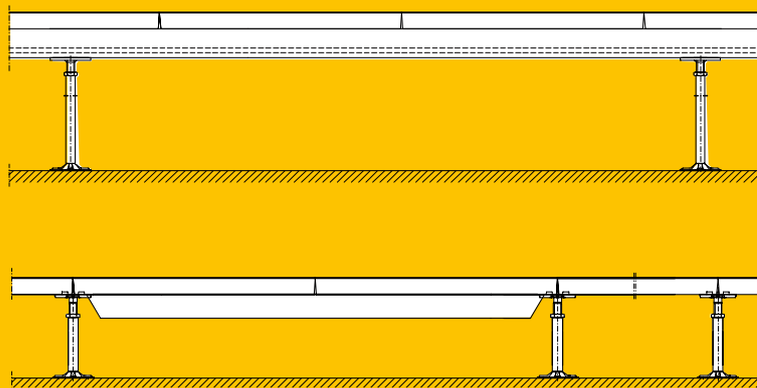
Typ 8 / Glas



Kabeltrassen eignen sich zur Führung von Kabeln verschiedener Leistungsbereiche



Der Wandanschluss erfolgt mit elastischem Komprimband. Zusätzliche Sockelleisten sorgen für einen optisch ansprechenden Abschluss



Kanäle, Bodendurchbrüche und Rohrleitungen werden mit statisch dimensionierten Überbrückungs-Profilen überbaut.



TÜV-zertifiziert seit 1997

**MERO-TSK**  
**International GmbH & Co. KG**

Produktbereich Bodensysteme

Lauber Straße 7

97357 Prichsenstadt

Tel.: +49 (0) 93 83 203-351

Fax: +49 (0) 93 83 203-629

E-mail: [bodensysteme@mero-tsk.de](mailto:bodensysteme@mero-tsk.de)

Internet: [www.mero-tsk.de](http://www.mero-tsk.de)