

Stromversorgungssystem  
der Arbeitsplätze

Boden-Dose

52

Werkstoff

**U24X**

## Verschiedene Möglichkeiten der Versorgung von Arbeitsplätzen - vom Boden ausgehend - in offenen Räumen

- Montage der Dose auf der Fußbodendecke, ebenerdig eingebaut und bündig mit dem Boden montiert
- Wasserdichte Abdeckung mit der Möglichkeit, innerhalb der Dose Installationen nachträglich anzubringen
- Anpassungsfähigkeit bei der Gestaltung der Arbeitsplätze durch den möglichen Einsatz der Standsäule 50
- Sicheres und sauberes System. Vor Wasser geschützte Verbindungen. Vom Boden getrennte Installationsgeräte. Isolierung und Trennung der verschiedenen Installationsgeräte
- **Isolierendes Material**

## Werkstoff



Boden-Dose



konform

## Eigenschaften

**Elektrische Leitfähigkeit**

**EN 50085-2-2**

- Elektrisch nichtleitend
- Keine Erdung notwendig

**Schlagfestigkeit**

**EN 50085-2-2**

- Schlagfestigkeit für Installation und Anwendung: **IK07**

**Temperatur**

**EN 50085-2-2**

- Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur: **-5°C**
- Anwendungshöchsttemperatur: **+60°C**

**Schutzklasse**

**EN 50085-2-2**

- Gebotene Schutzart durch Gehäuse: **IP4X**

**Brandverhalten**

**EN 50085-2-2**

- Glühdrahtversuch **960°C**
- Nicht flammenausbreitend

**Klicken Sie hier,**  
um das **Technische**  
**Datenblatt** einzusehen  
und herunterzuladen.



Sicherheits- und Normenkonformitätszeichen

---



ГОСТ Р  
50827:2009

Kennzeichnung der Richtlinienkonformität

---

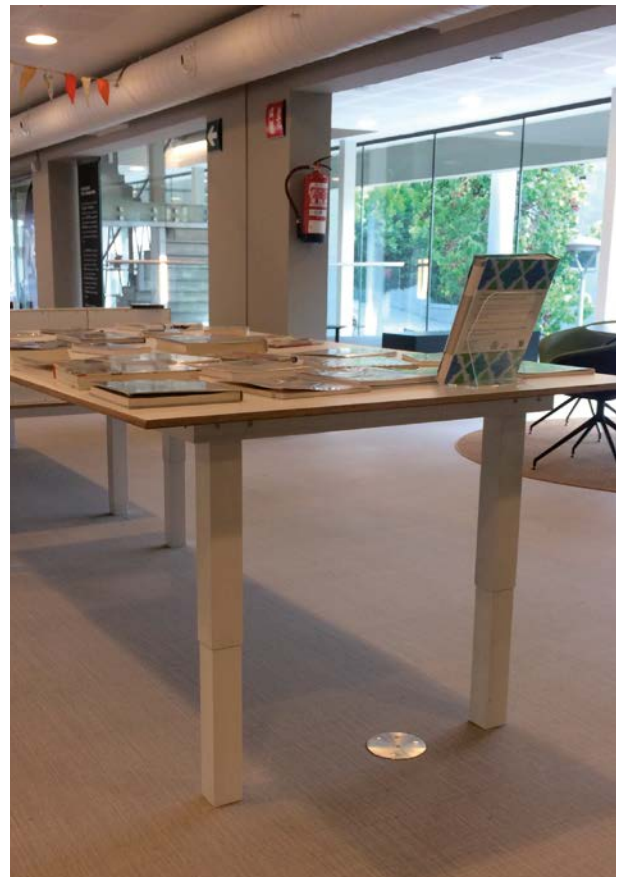




Sportanlagen



Büroräume



Kulturelle Einrichtungen. Stadtbibliothek

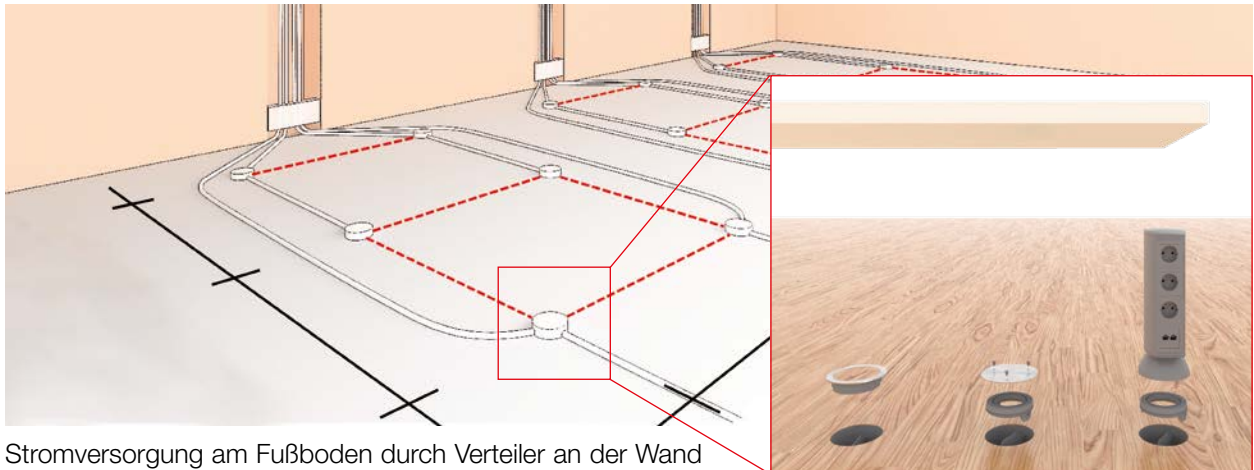


Kulturelle Einrichtungen. Stadtbibliothek



Kulturelle Einrichtungen. Museum

## Installation der Boden-Dose



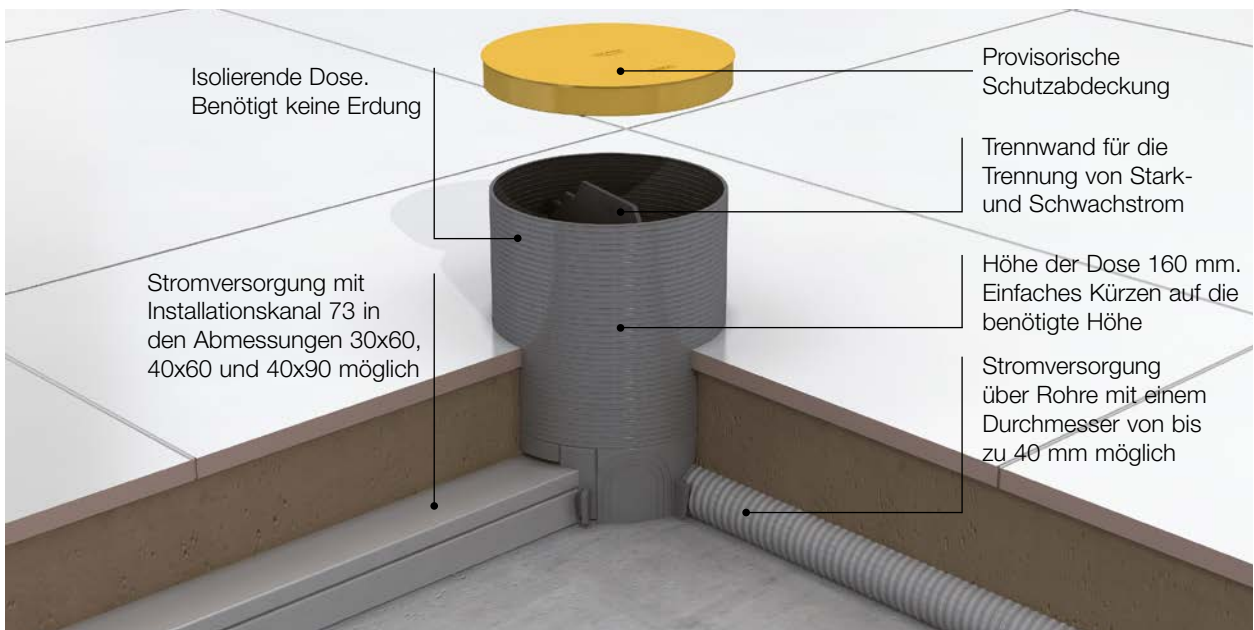
Stromversorgung am Fußboden durch Verteiler an der Wand

3 Montagemöglichkeiten:

- Multi-Abdeckung
- Abdeckung
- Standsäule 50

## Montage in Im-Beton und Estrichüberdeckten-Kanalsystemen

- Montage in oder auf den Fußbodendecken und -verkleidungen jeder Art möglich: Fliesen, Zement, Marmor, Holz, Teppich usw.



## Boden-Dosen-Abmessungen

Die Dose kann auf die benötigte Höhe gekürzt werden. Installationen sind in Böden mit einer Mindesthöhe vom **40 mm** möglich.

