

Stromversorgungssystem
der Arbeitsplätze

Boden-Dose

52

Werkstoff

The logo for U24X, featuring the text "U24X" in white, bold, sans-serif font inside a red rounded rectangle.

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

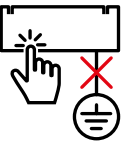
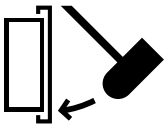

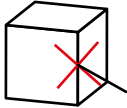

U24X

Boden-Dose

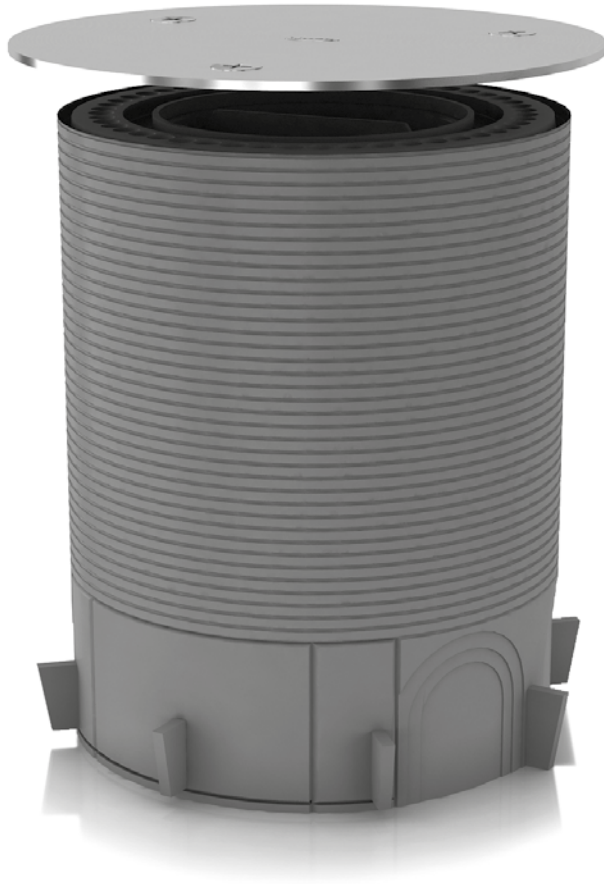


konform

Eigenschaften

<p>Elektrische Leitfähigkeit</p>  <p>EN 50085-2-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elektrisch nichtleitend • Keine Erdung notwendig 	<p>Schlagfestigkeit</p>  <p>EN 50085-2-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Schlagfestigkeit für Installation und Anwendung: IK07 	<p>Temperatur</p>  <p>EN 50085-2-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mindestinstallations- und -anwendungstemperatur: -5°C • Anwendungshöchsttemperatur: +60°C 	<p>Schutzklasse</p>  <p>EN 50085-2-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • Gebotene Schutzart durch Gehäuse: IP4X
<p>Brandverhalten</p>  <p>EN 50085-2-2</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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

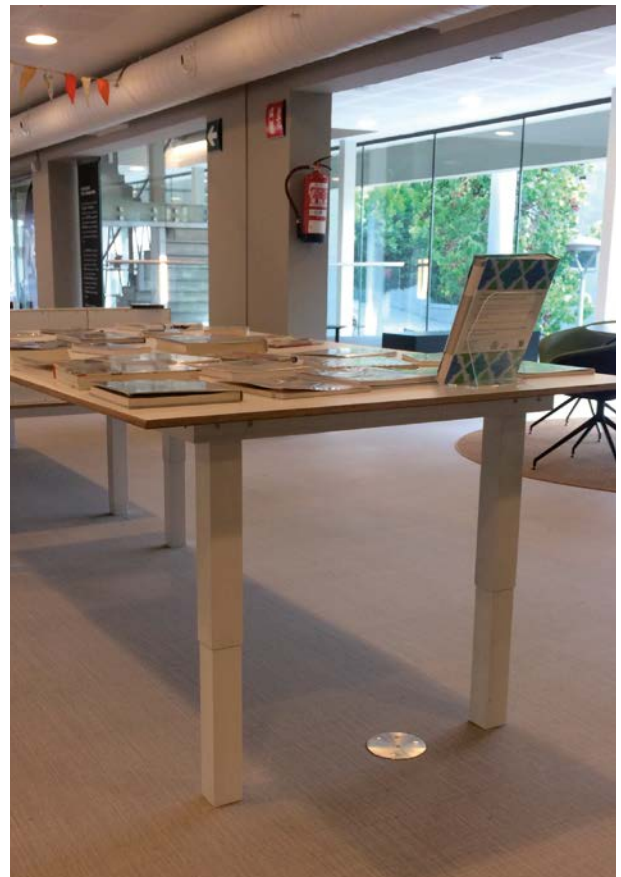




Sportanlagen



Büroräume



Kulturelle Einrichtungen. Stadtbibliothek

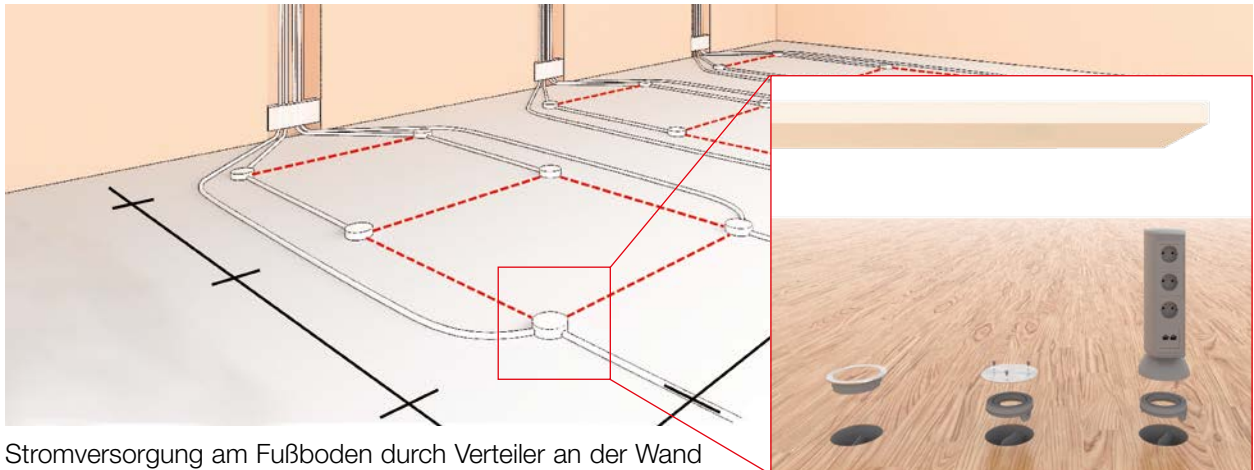


Kulturelle Einrichtungen. Stadtbibliothek



Kulturelle Einrichtungen. Museum

Installation der Boden-Dose



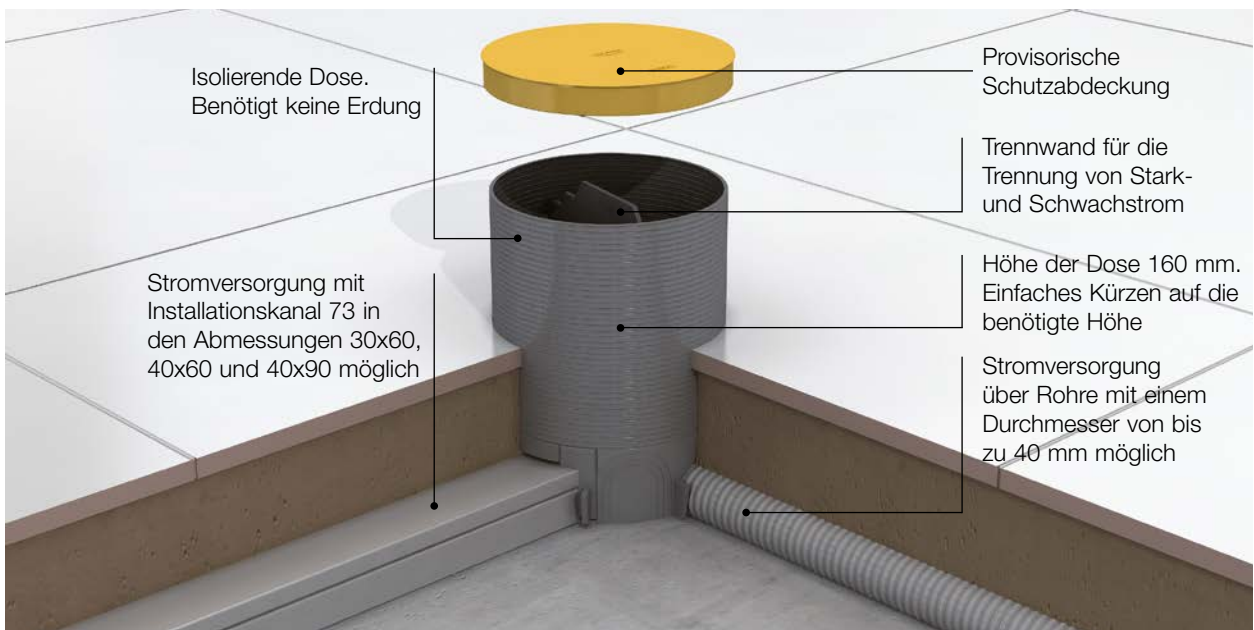
Stromversorgung am Fußboden durch Verteiler an der Wand

3 Montagemöglichkeiten:

- Multi-Abdeckung
- Abdeckung
- Standsäule 50

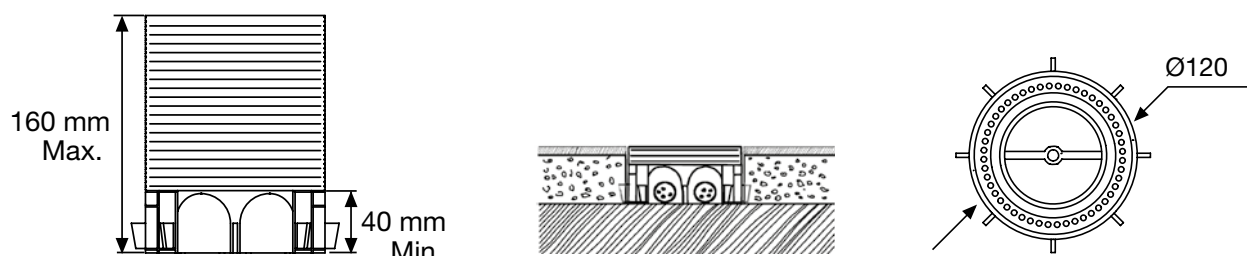
Montage in Im-Beton und Estrichüberdeckten-Kanalsystemen

- 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.



Boden-Dose aus **U24X**

	<p>Boden-Dose</p>	<p>52802</p>
	<p>Abdeckung Edelstahl</p>	<p>52812</p>
	<p>Multi-Abdeckung</p>	<p>52810</p>
	<p>Abdeckungsöffner</p>	<p>52900</p>



Kombinierbar mit:

Standsäule 50



