

WIN-Series

Die Hohlwand-Elektronikdose

OBO
BETTERMANN



Kleine Hohlwand-Elektronikdose, große Vorteile

Die Skelettbauweise des Zusatzbauraums sorgt für eine sehr hohe Flexibilität:

Auch bei begrenzten Einbaumaßen kann die Hohlwanddose problemlos eingebaut werden. Zusätzlich bietet das Rückgrat Schutz vor einem Umkrepeln des seitlichen Bauraumes und erleichtert das Einschleiben der Leerrohre.

Die Hohlwanddose ist einfach zu installieren und bietet dank ihrer Bauform flexible Möglichkeiten, die Elektronikbauteile zu montieren.



Weitere Informationen unter
www.win-series.com/de/hohlwand-elektronikdose/



WIN-Series

Die Hohlwand-Elektronikdose



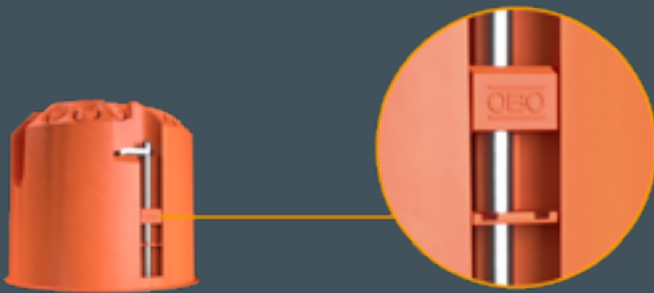
Alle Vorteile:

- Luftdicht durch TPE-Einführungen
- Verdeckter Klemmraum aus TPE schafft zusätzlichen Raum für Verdrahtungen oder Elektronikbauteile
- Ab-/Aufrastbares Bodenelement (mit Membranen) für leichtere Installation
- Zwei M20/M25-Membran-Rohreinführungen im Boden
- Bautiefe von 74mm
- Deutlich mehr Installationsraum als vergleichbare Modelle
- 2x3 Schraubdome für einen maximalen Toleranzausgleich
- Die Elektronikdose kann über den Tunnelstützen mit einer weiteren Hohlwanddose verbunden werden.
- Variabel einsetzbar in Beplankungsstärken von 5 – 30mm



Typ: HE 74-L
Art.Nr.: 2003828

Pünktlich zu Hause!



Unser Tipp:

In Kombination mit dem Befestigungselement aus dem Hohlwand Dosen-Zubehörsortiment kann die Hohlwand-Elektronikdose bereits ab einer Beplankungsstärke von 0,2 mm eingesetzt werden.