

# Technisches Datenblatt

## Unterputz-Verbindungskasten 150

Artikelnummer: 2003124

**OBO**  
BETTERMANN



Unterputz-Verbindungskasten für das Verklemmen von Klemmen, Einsatz in Mauerwerk mit einer Einbautiefe von mindestens 65 mm. Mit Deckel und Deckelschrauben (15 mm). Plan aufliegender Deckelrand, aufgerauta Deckeloberfläche.

- 4 seitliche Kombi-Rohreinführungen Ø 34,6/28,5 mm
- 8 seitliche Kombi-Rohreinführungen Ø 28,5/21,5 mm
- 8 seitliche Einführungen für Flachleitungen/Stegleitungen
- 2 Einführungen Ø 34,6 und 28,5 mm im Boden
- 2 Einführungen für Flachleitungen/Stegleitungen im Boden



**PS** Polystyrol

### Stammdaten

Artikelnummer	2003124
Typ	UV 150 K
Bezeichnung 1	Verbindungskasten
Bezeichnung 2	Unterputz
Hersteller	OBO
Dimension	150x150x65
Farbe	schwarz
Werkstoff	Polystyrol
Kleinste VK-Einheit	16
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	15,667 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5375 kg CO2e / 1 Stück

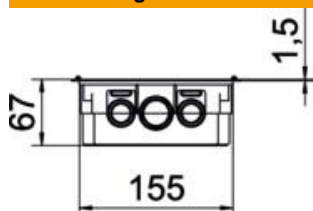
# Technisches Datenblatt

## Unterputz-Verbindungskasten 150

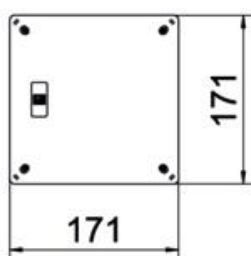
**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 2003124

### Abmessungen



Länge	150 mm
Breite	150 mm
Höhe	65 mm
Maß A	200 mm
Maß B	170 mm
Maß H	65 mm



### Technische Daten

Anzahl der Einführungen	24
Art der Einführung	NYM-Leitungen, Datenleitungen und Wellrohre
Art der Gehäusedurchführung	Vorprägung
Ausführung	Einzel
Bauform	Verbindungsdose/-kasten
Bestückung	ohne
Deckel	nicht transparent
Deckelbefestigung	geschraubt
Einführung von Hinten	nein
Einführungen	24
flammwidrig	nach VDE 0471/DIN 695 Teil 2-1, Prüftemperatur 650°C
Form	quadratisch
Funktionserhalt	ohne
Fußbodenhöhe min.	67 mm
Halogenfrei	nein
Mit Abschirmung	nein
Mit Nagellasche	nein
Mit Schrauben	nein
Montageart	Unterputz
Nennquerschnitt min.	16 mm <sup>2</sup>
Plombierbar	nein
Schlagfest	nein
Schutzart	IP20
Stutzen	ohne
Luftdicht	nein
Bemessungsspannung	400 V