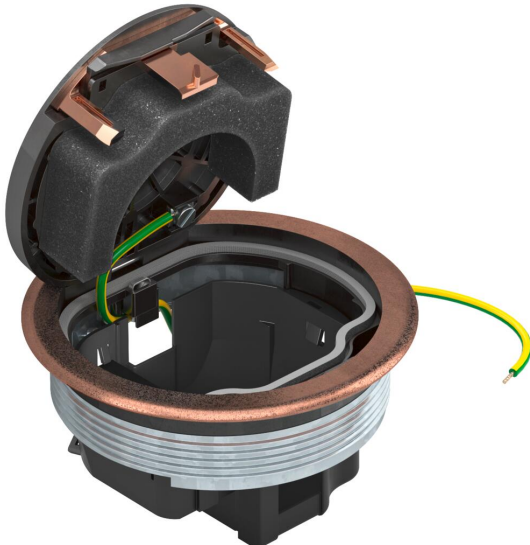


Fiche technique

Boîtier de sol – Version vieux cuivre vide

Référence: 7405631

OBO
BETTERMANN



Boîtier de sol rond avec cadre de protection de revêtement de sol pour montage direct dans la boîte de raccordement UDL2-120, à l'intérieur. À l'état fermé, le boîtier de sol peut être nettoyé à l'eau. La profondeur d'encastrement minimale est de 70 mm.

La plaque de support d'appareillage et la prise de la série Modul45 doivent être commandées séparément.

CE

Zn Zinc moulé sous pression
Cu cuivré

Données de base

Référence	7405631
Typee	GESRK2
Désignation 1	Boîtier de sol
Désignation 2	avec cadre en cuivre patiné
Fabricant	OBO
Dimension	130x130x64
Matériau	Zinc moulé sous pression
Surface	cuivré
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	67,965 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7011 kg CO2e / 1 Pièce

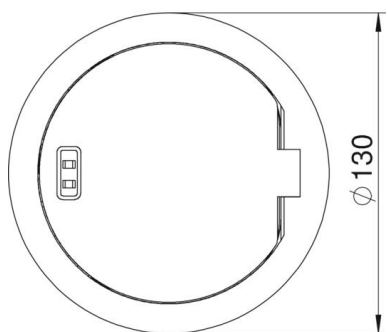
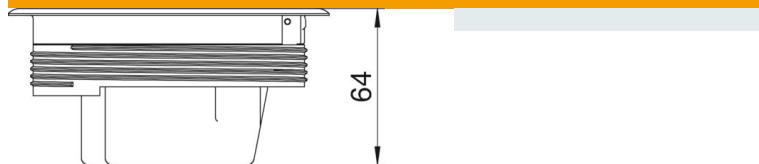
Fiche technique

Boîtier de sol – Version vieux cuivre vide

Référence: 7405631

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Caractéristiques techniques

Modèle	rond
Cadre de protection du revêtement de sol	oui
Entretien du sol	humide
convient pour montage dans des faux-planchers	non
Convient pour montage dans plancher technique	non
Convient pour nettoyage à l'eau	oui
Convient pour goulotte noyée	oui
Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol	non
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP66
Indice de protection code IK	IK10
Mécanisme d'ouverture	poussoir