

# Fiche technique

Couvercle à charnière avec système de verrouillage, GES

R2, nickel

Référence: 7408850

**OBO**  
BETTERMANN

Boîtier de sol avec couvercle à charnière et système de verrouillage pour prise de sol GES R2 pour l'installation directe dans le boîtier d'installation MT R2 à l'intérieur. Lorsque le boîtier est fermé, le sol peut être nettoyé à l'eau



**Zn** Zinc moulé sous pression

**N** nickelé

## Données de base

Référence	7408850
Typee	GES R2 Ni
Désignation 1	Prise de sol
Désignation 2	couvercle basculant
Fabricant	OBO
Matériau	Zinc moulé sous pression
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	60,393 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5214 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

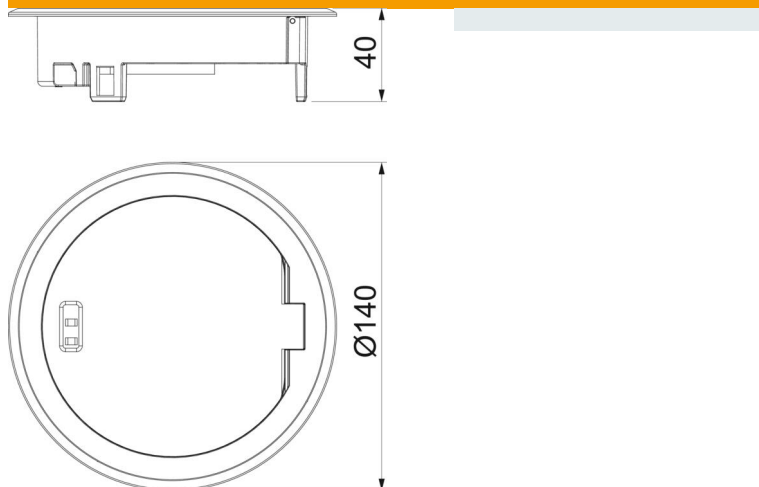
Couvercle à charnière avec système de verrouillage, GES

R2, nickel

Référence: 7408850

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



## Caractéristiques techniques

Modèle	rond
Modèle Sortie de câble	Sortie de cordon pivotante
Cadre de protection du revêtement de sol	oui
Entretien du sol	humide
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour nettoyage à l'eau	oui
Convient pour goulotte noyée	non
Avec évidement pour l'insertion du revêtement de sol	non
Norme	EN 50085-2-2
Indice de protection (IP) en utilisation	IP20
Indice de protection (IP) hors utilisation	IP66
Indice de protection code IK	IK10
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 15 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Homologations	NF
Mécanisme d'ouverture	poussoir