

# Fiche technique

Obturateur avec champ d'inscription, 1/2 module, laque aluminium

Référence: 6117412

**OBO**  
BETTERMANN

Couvercle plein avec zone de marquage, convient pour marquages de l'appareil dans des systèmes de canaux d'allège Rapid 45 et des colonnes de distribution ISS avec ouverture du système de 45 mm.



**PC** polycarbonate

## Données sources

Référence	6117412
Désignation 1	Couvercle plein 1/2 module
Désignation 2	avec zone de marquage
Fabricant	OBO
Dimension	45x22,5mm
Coloris	alu peint
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

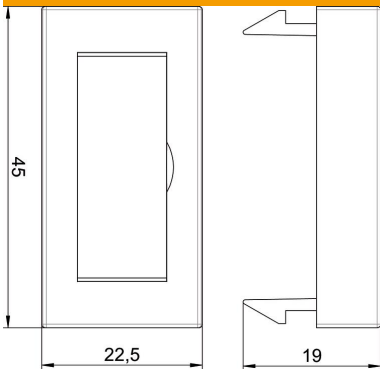
# Fiche technique

## Obturateur avec champ d'inscription, 1/2 module, laque aluminium

Référence: 6117412

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Largeur	22,5 mm
Hauteur	45 mm

### Caractéristiques techniques

Nombre d'unités	0
Nombre d'unités horizontales	0
Nombre d'unités verticales	0
Modèle de la surface	mat
Type de fixation	Fixation par serrage
Modèle affleurant	oui
Convient pour installation encastrée	non
Convient pour canal d'allège	oui
Convient pour boîtier de sol dans une goulotte sous chape	non
Convient pour installation encastré sous crépi	non
Sans halogène	non
Couvercle rabattable	non
Sens de montage	horizontal
Indice de protection	autres
Zone de texte/Zone de marquage	oui
Profondeur	9 mm
Transparent	oui
Impression interrupteur	sans
Modèle du couvercle / de l'élément de commande pour interrupteurs d'installation	autres
Symbol tactile / accessible à tous	non
Lentille / Symbole échangeable	non
Utilisation du couvercle / de l'élément de commande pour interrupteurs d'installation	Volet