

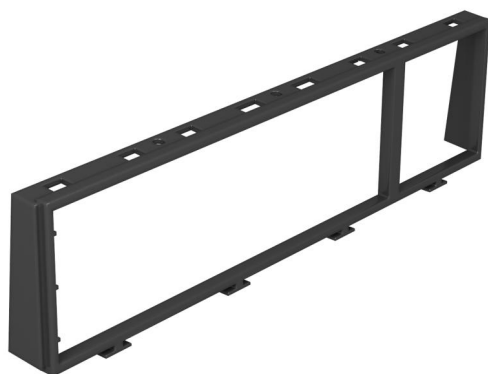
# Fiche technique

## Cadre de montage pour combinaison d'appareillages Modul 45® triples et simples

Référence: 7408680



Pour le montage d'une combinaison prise triple/prise simple Modul 45 pour support d'encastrement Système 55 avec support de montage pour le montage vertical d'appareillages Module 45. Le cadre de montage est prévu pour une application avec des prises 0° pour fiche droite (non coudée).



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

### Données de base

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Référence                  | 7408680                                      |
| Type                       | MT45V 3+1                                    |
| Désignation 1              | Cadre de montage                             |
| Désignation 2              | pour 3f+1f modules 45                        |
| Fabricant                  | OBO  |
| Couleur                    | noir graphite ; RAL 9011                     |
| Matériau                   | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 5  |
| Unité de quantité          | pc   |
| Poids                      | 0,9 kg                                       |
| Unité de poids             | kg/100 pc                                    |

### Caractéristiques techniques

|   |     |
|---|-----|
| Tôle de fond  | non |
| Possibilité d'installation du joint convient pour montage dans des faux-planchers | non |
| Compatible avec le conduit fermé affleurant avec la chape                         | oui |
| Compatible avec le conduit noyé dans la chape                                     | oui |

# Fiche technique

Cadre de montage pour combinaison d'appareillages Modul 45® triples et simples

Référence: 7408680



## Caractéristiques techniques

|   |         |
|---|---------|
| Convient pour montage dans plancher technique | oui     |
| Convient pour goulotte noyée                  | oui     |
| Type de montage appareil d'installation       | clipser |
| Possibilité de décharge de traction           | oui     |