

Fiche produit



MOSAIC LEGRAND

Obturbateur Mosaic 1 module - blanc

REF. 077070 | EAN. 3245060770709

Mosaic, un obturbateur répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

> [Voir sur le e-catalogue](#)

Description

Mosaic, un obturbateur répondant aux tendances actuelles des bâtiments à compléter d'une plaque de finition et à poser sur tous types de supports

Caractéristiques produit

- Obturbateur Mosaic - À équiper d'un support et d'une plaque Mosaic
- 1 module
- Blanc RAL9003
- Pré-équipé de points de fixation pour autres adaptations
- Finition brillante

Recommandations / restrictions d'usages

- Usage en intérieur uniquement

Les plus produits

Les + installation

- Peut être installé en encastré (dans boîte d'encastrement) ou en saillie (sur cadre saillie, goulotte, colonne etc)

Les + utilisation

- Cette fonction peut être utilisée pour combler un emplacement laissé vide en prévision d'une évolution future de l'installation, pour faciliter l'accès à un câblage ou pour réaliser d'autres adaptations

Caractéristiques techniques

Matériau	Plastique
Hauteur	45 mm
Profondeur	24.5 mm
Largeur de l'ouverture	0 mm
Hauteur de l'ouverture	0 mm
Couleur	Blanc
Résistance aux chocs (IK)	IK04

Classe de protection (IP)	IP41
Température d'utilisation / d'installation	-5-35 °C
Température de stockage	-10-70 °C
Numéro RAL	9003
Sans halogène	Oui
Traitement antimicrobien	Non
Mode de pose	Saillie/encastré

Documentation

Documentation technique

 F00437FR-04.pdf | PDF (0.11Mo)

 F00437EN-04.pdf | PDF (0.11Mo)

Certificats et agréments

 OC / CB-FR_707532 | (4.1Mo)

 NF-NF012_2275/A1 | (1.04Mo)

 OC / CB-FR_700568 | (0.55Mo)

 OC / CB-FR_705591/A3 | (0.73Mo)

 OC / CB-FR_707308/A3 | (4.23Mo)

 IRAM-DC-E-E100-006.1C1 | (1.11Mo)

 LGRP-01330-V02.01-EN.pdf | PDF (0.82Mo)

 LGRP-00563-V01.01-EN.pdf | PDF (1.15Mo)

 NF-NF012_2201/A2 | (1.3Mo)

Objet BIM

BIM-LEGRAND-MOSAIC-2023-ENGLISH.rvt | RVT (126.68Mo)

BIM-LEGRAND-MOSAIC-2023-FRANCAIS.rvt | RVT (128.48Mo)