

# Ficha de producto



PLEXO LEGRAND

Marco de empotrar Plexo modular gris - 1 elemento  
REF. 069681 | EAN. 3245060696818

Marco de empotrar para mecanismos componible Plexo.

Garantía 3 años

> [The product details page](#)

## Descripción general

Marco de empotrar para mecanismos componible Plexo.

### Características del producto

- Marco de empotrar Plexo componible - Gris
- IP55 - IK07 - 1 elemento
- Para la instalación de mecanismos empotrados con cajas Batibox
- Se suministra con la placa pre-fijada - Clic sonoro para asegurar que la placa se ha fijado correctamente
- Se puede instalar con una borna de conexión automática Nylobloc de 2 conductores para posibles conexiones cruzadas

### Descripción

Caja empotrar 1 posición Plexo gris. Soportes de placas - Para instalación de mecanismos empotrados con cajas Batibox 1 elemento - Montaje de garras opcional ref. 0 849 00 en soporte 1 elemento - Gris. Plexo - Mecanismos estancos IP 55 - componibles - superficie - cajas y soportes para placas - Cajas y soportes con frontal de acabado incluido - Clic sonoro para asegurar que la placa se ha fijado correctamente - Admiten los mecanismos modulares - Cajas que pueden equiparse con una borne de conexión Nylobloc automático, 2 conductores para una posible conexión suplementaria - IP 55 - IK 07.

## Características técnicas

Número de unidades	1
Dirección de montaje	Horizontal
Número de unidades horizontales	1
Número de unidades verticales	1
Con bastidor de montaje	Si

### Ventajas destacadas

#### Ventajas en el uso

- Para mecanismos componibles



Color	Gris
Número RAL (similar)	7046
Transparente	No
Con tapa abatible	No
Clase de protección (IP)	IP55

Montaje empotrado	Si
Apto para conducto bajo el suelo	No
Apto para conducto de instalación de dispositivo	No
Apto para instalación incorporada	No
Espacio de la etiqueta/área de impresión	No
Material	Plástico
Calidad del material	Termoplástico
Libre de halógenos	Si
Tratamiento antibacteriano	No
Tratamiento de superficie	Sin tratamiento
Acabado de superficie	Mate














Resistencia al impacto	IK07
Tipo de fijación	Fijación mediante rosca
Anchura	86 mm
Altura	86 mm
Profundidad	46 mm
Altura de la instalación	0 mm
Temperatura de funcionamiento	-25-60 °C
Temperatura de almacenamiento	-25-60 °C
Especie de madera en latín	No aplicable
Certificación de la madera (lista)	No aplicable
Zona climática de la procedencia de la madera	No aplicable

## Documentación

### Documentación Técnica

-  F00352EN-06.pdf | PDF (0.95Mo)
-  F00352FR-06.pdf | PDF (0.42Mo)

### Certificados

-  AENOR-030/002271 | (0.68Mo)
-  OC / CB-FR\_711317 | (0.64Mo)
-  LGRP-00255-V01.01-FR.pdf | PDF (0.64Mo)
-  MEEI-UP 69266591 0001 | (1.68Mo)
-  LGRP-00217-V01.01-FR.pdf | PDF (0.6Mo)
-  NF-NF012\_3288 | (0.64Mo)
-  NF-NF012\_2896 | (0.79Mo)
-  VDE-40023632 | (2.52Mo)
-  OC / CB-FR\_711318 | (0.58Mo)
-  OC / CB-FR\_714766 | (0.5Mo)
-  CEBEC-17591 | (0.54Mo)
-  LGRP-00169-V01.01-FR.pdf | PDF (0.68Mo)
-  LGRP-00071-V01.01-FR.pdf | PDF (0.68Mo)

### CAD y especificaciones de diseño / BIM

-  3D\_LG-069681.stp | IFC (4.76Mo)