

EnoX.

Flaches Einbaugehäuse für isolierte Hohlwände und Hohldecken.

EnoX.

Boîtier plat pour encastrements des luminaires et haut-parleurs dans parois et plafonds creux.



- geringe Tiefe
- luftdichte Installation
- Einsatz in Decke und Wand
- Schutz vor Staub
- max. 50W Alu / 35W Cool Beam / 6.6W LED
- profondeur minimale
- étanche à l'air
- pour plafonds et parois
- étanche à la poussière
- max. 50W Alu / max. 35W Cool Beam / 6.6W LED

Luftdichter Installationsraum für Decken und Wände.



EnoX. Die Lösung für den Einbau von Leuchten und Lautsprechern in gedämmten Wänden und Decken.

Das EnoX Einbaugehäuse für Leuchten und Lautsprecher löst den Konflikt zwischen dem Wunsch nach einer angemessenen Dämmstärke und dem Einbau von Leuchten, Lautsprechern und elektronischen Bauteilen in isolierte Wände und Decken.

Wenn das verfügbare Volumen weitgehend durch Dämmmaterial in Anspruch genommen wird bietet die flache Bauform von EnoX die Möglichkeit, die Installationsebene in die Dämmebene zu legen. Das luftdichte EnoX-Gehäuse schafft den gedämmten und thermisch geschützten Installationsraum, den Sie brauchen.

EnoX-Gehäuse werden in gedämmten Decken und Wänden eingesetzt, in denen eine luftdichte Gebäudehülle im Sinne einer energieeffizienten Gebäudeinstallation gefragt ist. Ein unkontrollierter Luftaustausch wird vermieden und eine staubgeschützte Installation gewährleistet.



EnoX est la solution pour l'encastrement de luminaires et haut-parleurs dans les parois et plafonds isolés.

Le boîtier EnoX résout tous les problèmes des boîtiers existants, que ce soit de la profondeur ou de l'isolation. Il est approprié pour l'encastrement des luminaires, haut-parleurs, displays ou tout autre appareil électrique dans les parois et plafonds.

La construction plate du boîtier EnoX offre la possibilité de montage, dans toute installation où l'espace d'encastrement serait problématique à cause de l'isolation. Le boîtier EnoX avec ses caractéristiques de résistance thermique et d'étanchéité est le boîtier dont vous avez besoin pour votre installation.

Le boîtier EnoX s'intègre dans le concept des bâtiments à faible consommation d'énergie. Ses caractéristiques d'étanchéité empêchent tout infiltration d'air et de poussière.

EnoX pour l'installation dans parois et plafonds.



Die Montage erfolgt innerhalb oder auf den Sparren über den Wechsel. Die durchtrennte Dampfbremse ist wieder luftdicht herzustellen. Reste der Dampfbremsfolie sind vollständig aus dem Gehäuseinnenraum zu entfernen. Das luftdichte EnoX-Gehäuse bildet nun zusammen mit der Dampfbremse eine Einheit für die luftdichte Installation von Leuchten, Lautsprechern, Displays und vielem mehr.



Installation mit OSB-Platte.
Montage avec plaque OSB.



Mit aufliegendem Wechsel.
Montage après pare-vapeur

En cas de montage avant le pare-vapeur, l'étanchéité de la feuille doit être rétablie par un ruban autocollant. En cas de montage après le pare-vapeur, celui est recouvert par les larges bordures du boîtier lors de sa fixation, ainsi l'étanchéité est garantie. Le boîtier EnoX est idéal pour l'intégration de luminaires, haut-parleurs, displays et d'autres appareils électriques.



Mit innenliegendem Wechsel.
Montage avant pare-vapeur.



Mit innenliegendem Wechsel.
Montage avant pare-vapeur.



Der grosszügige Installationsraum erlaubt eine einfache Wartung der eingesetzten Geräte.

L'installation des appareils, ainsi que leur maintenance, est facilité par la grandeur du boîtier.



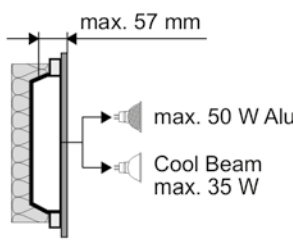
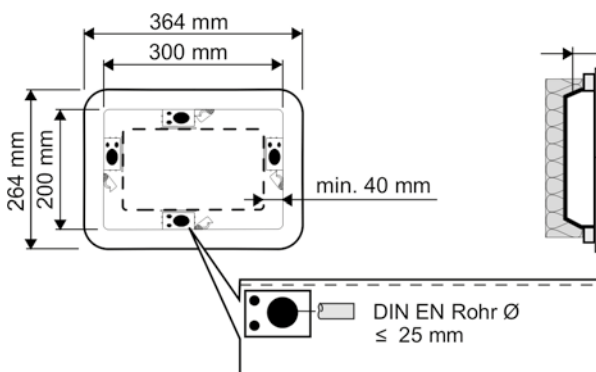
Rohre bis zu Ø 25 mm können werkzeuglos eingeführt werden und sind zugentlastet.

Introduction des tubes jusqu'à Ø 125 mm sans outils. Résistance à l'arrachement des tubes.

EnoX Leuchten- und Lautsprechergehäuse

Art-Nr. 9350-21 E-No. 920.848.309

- für den Einbau von Leuchten, Lautsprechern, Displays und vielem mehr
- 4 x Rohreinführung für DIN EN Rohr max. Ø 25 mm
- Zugentlastung nach DIN VDE 0606 / DIN EN 60670
- Schutzart IP 3X
- wärmeformbeständig bis 220 °C
- für Leuchten mit NV- oder HV-Lampen, max. 35 W Cool Beam, 50 W Aluminiumreflektor, 6.6W LED
- nur für Dämmstoffe mit Wärmebeständigkeit > 250 °C
- Mindestabstand innen: > 40 mm umlaufend
- Einbautiefe von Leuchten und Lautsprecher max. 57 mm
- Befestigung mit 4 Laschenschrauben (FX4)
- Verwendung von elektronischen Sicherheitstransformatoren bis 105 VA



EnoX, boîtier pour luminaires et haut-parleurs

Art-Nr. 9350-21 E-No. 920.848.309

- pour l'incorporation de luminaires, haut-parleurs, displays et autres appareils
- 4 introductions pour tubes DIN EN jusqu'à Ø 25 mm
- résistance à la traction selon DIN VDE 0606 / DIN EN 60670
- protection IP 3X
- résistance au thermodéformage jusqu'à 220 °C
- pour luminaires avec lampe BT et TBT, max. 35 W Cool Beam, 50 W réflecteur en aluminium, 6.6W LED
- uniquement pour l'application avec des isolants résistants à la chaleur > 250 °C
- distance min. périphérique à l'intérieur: 40 mm
- profondeur d'encastrement de luminaires et haut-parleurs max. 57 mm
- fixation avec 4 vis à patte (FX4)
- pour utilisation des transformateurs de sécurité électroniques jusqu'à 105 VA

Dichtschaumrahmen zum Aufkleben
Autocollant d'étanchéité

Art-Nr. 9350-99 E-No. 920.849.909



Tiefe/Profondeur = 60 mm

Wünschen Sie zusätzliche Informationen?

Technische Informationen

Informationen von der Anwendungs Broschüre über Produktkataloge bis hin zu Montageanleitungen senden wir Ihnen auf Wunsch gern zu. Rufen Sie uns an oder bestellen bzw. downloaden Sie die gewünschten Informationen im Internet.

Désirez-vous des informations supplémentaires?

Informations techniques

C'est avec plaisir que nous vous enverrons des informations supplémentaires, soit une brochure, soit un catalogue sur nos produits ou des instructions d'assemblage. Appelez-nous tout simplement ou téléchargez les informations désirées depuis notre site Web.

Bildquellen/Images: KAISER Archiv / headlineWerbeagentur.de / VELUX Deutschland GmbH