

# Gebrauchsanweisung

## Instructions for use

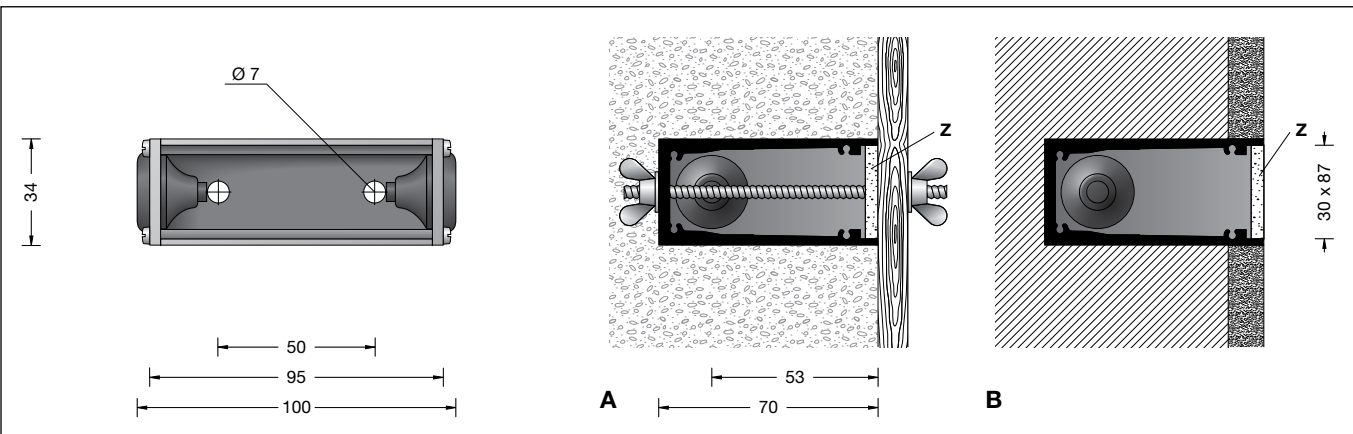
### Fiche d'utilisation

# Einbaugehäuse

## Installation housing

### Boîtier d'encastrement

10 633



#### Anwendung

Einbaugehäuse für den Einbau von Leuchten in Decken und Wänden aus Beton oder verputztem Mauerwerk.

#### Produktbeschreibung

Das Einbaugehäuse besteht aus Aluminium  
Einbauöffnung 87 x 30 mm  
2 Bohrungen ø 7 mm und  
2 Gewindestangen mit Flügelmuttern  
zur Befestigung an der Verschalung  
4 Leitungseinführungen für  
Netzanschlussleitung max. ø 10,5 mm  
Zentrierplatte mit 2 Befestigungslöchern

#### Montage

##### Einbau in Sichtbeton

Einbaugehäuse einmessen.  
Zentrierplatte **Z** auf der Schalung anbringen.  
Sie dient der Positionierung des  
Einbaugehäuses und soll es auch während der  
Bauzeit vor Verschmutzung schützen.  
Netzanschlussleitung in das Einbaugehäuse  
führen.

Einbaugehäuse über die Zentrierplatte setzen  
und mit Gewindestangen und Flügelmuttern an  
der Verschalung befestigen. (Abb. A)

Gegebenenfalls abdichten.

##### Putzbündiger Einbau

Netzanschlussleitung in Einbaugehäuse  
einführen.

Die Zentrierplatte **Z** einsetzen, gegebenenfalls  
abdichten.

Sie schützt das Einbaugehäuse vor  
Verschmutzung während der Bauzeit.

Einbaugehäuse in der vorgesehenen Position  
putzbündig einmauern. (Abb. B)

#### Application

Installation housing for recessed installation  
of luminaires in ceilings and walls made of  
concrete or plastered brickwork.

#### Product description

The installation housing is made of aluminium  
Recess opening 87 x 30 mm  
2 holes ø 7 mm and  
2 threaded rod with wing screws  
for fixing at the sheeting  
4 cable entries for mains supply cable  
max ø 10.5 mm.  
Centre-plate with 2 fixing holes

#### Installation

##### Installation in fair-faced concrete

Calibrate the installation housing.  
Fix centre-plate **Z** on formwork.  
It is needed for centering and positioning the  
installation housing and during building activity  
protects the installation housing against soiling.  
Lead mains supply cable into installation  
housing.

Place the installation housing on the centre-  
plate and fix it on the sheeting with the fixing  
holes and the threaded rods by means of the  
wing nuts. (ill. A)

If necessary seal.

##### Flush mounted installation with plaster

Lead mains supply cable into installation  
housing.

Fix centre-plate **Z**, seal if necessary.

It protects the luminaire housing against soiling  
during building activity.

Wall in the installation housing in the intended  
position flush with plaster. (ill. B)

#### Utilisation

Boîtier d'encastrement pour l'installation  
de luminaires au plafond et dans les murs en  
béton brut ou recouverts d'enduit.

#### Description du produit

Le boîtier d'encastrement est fabriqué en  
aluminium  
Réservation 87 x 30 mm  
2 trous ø 7 mm et  
2 tiges filetées avec écrou à oreilles pour la  
fixation sur le coffrage  
4 entrées pour câble, max. ø 10,5 mm.  
Gabarit de centrage avec 2 trous de fixation

#### Installation

##### Encastrement dans le béton brut

Marquer le positionnement du boîtier  
d'encastrement.  
Fixer le gabarit de centrage **Z** sur le coffrage.  
Il sert à positionner le boîtier d'encastrement.  
Pendant la phase de construction il protège  
également le boîtier d'encastrement contre les  
salissures.

Introduire le câble de raccordement dans le  
boîtier d'encastrement.

Placer le boîtier d'encastrement sur le gabarit  
de centrage et fixer avec les écrous à oreilles à  
travers les trous de fixation et les tiges filetées  
sur le coffrage. (Fig. A)

Le cas échéant, étancher.

##### Encastrement à fleur d'enduit

Introduire le câble de raccordement dans le  
boîtier d'encastrement.

Installer le gabarit de centrage **Z**, le cas  
échéant étancher.

Pendant la phase de construction, il protège le  
boîtier d'encastrement contre les salissures.  
Maconner le boîtier d'encastrement à fleur de  
l'enduit dans la position prévue. (Fig. B)