

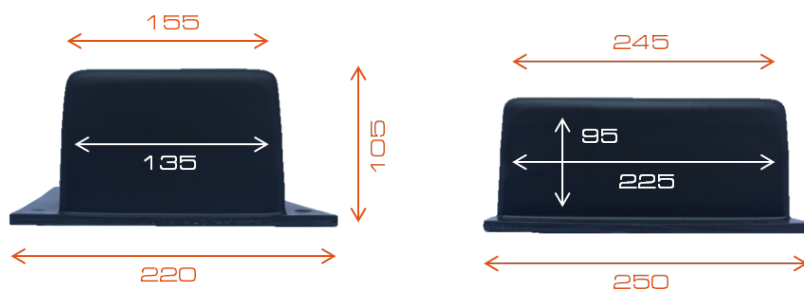


## MONTAGEANLEITUNG

Montage nur durch in der Elektrotechnik ausgebildete Installateure. Liegen keine entsprechenden Fachkenntnisse vor, so kann es zu einer unsachgemäßen Montage kommen, die die Sicherheit des Produktnutzers gefährdet.

Nur geprüfte (DIN VDE 0711/ EN 60598) sowie mit  oder  gekennzeichnete Leuchten (max. 2x50W) und Netzteile verwenden. Im Leuchtengehäuse wärmebeständige Leitungen (N2 GMH 2G) und temperaturbeständige Klemmen (z.B. T100) verwenden.

## Maße & Einbauhinweise



### Multifunktionsdose für Beton und Mauerwerk

Einfache Montage an der Betonschalung mittels Nägel (ideal aus Aluminium) durch die dafür vorgesehenen vier Löcher. Die Temperatur bei der Installation darf nicht unter -5°C liegen.

Die benötigten Einführungen für die Installationsschläuche (z.B. 20-25mm) können individuell an den vier seitlichen Dosenflächen mittels Stufen-Konus-Bohrer gebohrt werden.

Der Dosenausschnitt an der Dosenunterseite erfolgt mittels eines herkömmlichen HSS-Bimetall-Dosenfräser oder einer Stichsäge. Wir empfehlen dies unbedingt vor dem Verspachteln bzw. Verputzen.

Abdecken des Dosenausschnitts als Schutz für das Verputzen bzw. Verspachteln.

Um einer eventuellen Rissbildung vorzubeugen, muss beim Übergang der Dosen-Kunststofffläche zur Betonfläche der Decke ein Gewebe ein gespachtelt bzw. ein geputzt werden.

Um eventuelle Rostprobleme vorzubeugen unbedingt die verwendeten Nägel mittels Zinkspray o.Ä. versiegeln.

Nach fertiggestellten Verputzarbeiten den abgedeckten Dosenausschnitt am besten mit einem Messer nachschneiden um eine scharfe Putzkannte zu erhalten.

Geeignet für Leuchten, Schaltgeräte (Schalter und Steckdosen) sowie Lautsprecher. Ideal auch als Klemmraum zu nutzen.

Typ: **BED250**

Hersteller: **TEFACT GmbH**

Nennspannung: **400V**

Kontakt: [www.tefact.at](http://www.tefact.at)