



sicher.begeisternd.grün.

### Ein Gehäuse - Drei Fronten

Die Einbaugehäuse IBTLED 1-O sind zur Aufnahme von drei verschiedenen Frontteilverbereitet. Das macht sie zur flexiblen Lösung für die Integration von Leuchtmitteln, Lautsprechern oder Melde- und Rufsystemen.

### Vorteile auf einen Blick

- Einsatz im Ortbeton und Fertigteilwerk
- Geringe Kosten, schneller Einbau
- Rohradaption ohne spezielle Werkzeuge
- Mittenkennzeichnung auf dem Gehäuse
- Einfache Ausrichtung des Gehäuses auf dem Schaltisch
- Nagelbefestigung außerhalb des Gehäuses
- Rohreinführungen oberhalb der Fertigteildecke
- Sichere Arretierung der Rohre durch integrierte Rohrstopper und Zugentlastung
- Vereinfachte Einspeisung und Durchverdrahtung
- Ausschlagbare Membraneinführungen
- Problemloses Drehen von eingebauten Leuchten durch runde Innenkontur



**els spelsberg**

IBTLED 1-O Einbaugehäuse |  
Für jeden Anspruch das passende Frontteil.



IBTLED 1-O Artikelnr. SP-98210101

- Abmessungen: 177 x 200 x 125 mm
- Für die Installation von VDE-geprüften NV-, HV- und LED-Leuchten nach DIN EN 60598 (VDE 0711) sowie Lautsprechern oder Melde- und Rufsystemen
- Zusätzliche Einführungen 2 x bis M40
- 8 Kombi-Rohreinführungen, mit je 4 x M20 und 4 x M25
- Empfohlene max. LED-Leistung von 15 Watt



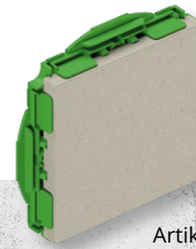
FT68R Artikelnr. SP-98206801

- Innendurchmesser 68 mm
- Nagelbefestigung durch die Rückseite
- Auch Klebefestigung des Frontteils möglich



FT75R Artikelnr. SP-98207501

- Innendurchmesser 75 mm
- Nagelbefestigung durch die Rückseite
- Auch Klebefestigung des Frontteils möglich



FTF1 Artikelnr. SP-98211001

- Mit Fermacell®-Platte variabel bis max. 100 x 100 mm
- Für variable Ausschnitte sowie zum Ausgleich von Verlegetoleranzen bei Fertigteildecken



Fordern Sie noch heute Ihren Spelsberg-Katalog an!