



#### Produkteigenschaften

Form	8-eckig
Länge	110 mm
Breite	80 mm
Tiefe	85 mm
Einbauöffnung	60 mm
Farbe	Anthrazit-orange
Einführungsart	Membran, Kabel und Rohr
Kombi-Einführungen mit Zugentlastung (seitlich)	8 x M20 / M25 oder 6 x M20 / M25 2 x M32
Einführungen von hinten ohne Zugentlastung	2 x M25 2 x M15
Integrierte Zugentlastung	Ja (bei seitlichen Einführungen)
Anreihbar	Ja
Schraubdomo	4
Schallschutz	Nein
Luftdicht	Ja
Wärmebrückenfrei	Nein
Leitungsübergang	Vollisoliert
Betonüberdeckung	20-40 mm oder 40-60 mm
Gegenlager notwendig?	Nein
Betondicht	Ja
Temperaturbeständig	- 5 bis +100 °C

#### 5-in-1: Geräteverbindungs-, Flügelbeton-, Deckenverbindungs-, M32 Großrohr- und Elektronikdose

- **Membrantechnik mit Rohrgrip**
  - » Werkzeuglose Kombi-Einführung M20 - M32
  - » Einführung von Kabel möglich
  - » Absolut betondicht
  - » Sicher zugentlastet
  - » Keine Nacharbeiten - kein Rohrabschnitt
- **SCS-Verbindungstechnik**
  - » Feste Verbindung
  - » Einfache Durchverdrahtung
  - » Einfache Installation vorverdrahteter Geräte
  - » Kombinationsabstand 71 mm
- **Aufsteckbare Flügel**
  - » Zur Befestigung an Stahlarmierung
  - » Normabstand 15 cm zur Türschalung
  - » Kein Gegenlager oder Stützelement notwendig
  - » Betonüberdeckung von 20 - 60 mm
- **Kompakte Bauform**
  - » Statik wird nicht beeinträchtigt
  - » Ideal für Säulen mit sehr viel Bewehrung
- **Membrandichtlippe**
  - » Sauberer Abschluss
  - » Ideal für Sichtbeton
  - » Verhindert das Einlaufen von Betonschleier

Serie	Betonserie
Artikelnummer	P760
Kategorie	Betoninstallation
Montageart	Flügel, Kleber, Magnet, Nagel
Einsatz	Ortbeton, Werksfertigung
EAN	4260182064764

#### Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE



#### Product features

Shape	Octagonal
Length	110 mm
Wide	80 mm
Depth	85 mm
Installation opening	60 mm
Colour	Anthracite-orange
Type of insertions	Cables and conduits
Combined insertions with strain relief	8 x M20 / M25 oder 6 x M20 / M25 2 x M32
insertions from the back without strain relief	2 x M25 2 x M15
Integrated strain relief	Yes
Stackable	Yes
Screw bosses	4
Sound protection	No
Airtight	Yes
Thermal bridge free	No
Cable transition	Fully insulated
Concrete cover	20-40 mm or 40-60 mm
Counter bearing necessary?	No
Concrete-tight	Yes
Temperature resistant	- 5 to +100 °C

#### 5-in-1: Junction box, concrete wing box, ceiling junction box, M32 large diameter conduit box and electronics box

- **Membrane technology with conduit grip**
  - » Toolless combination insertion M20 - M32
  - » Insertion of cables is possible
  - » Concrete-tight
  - » Integrated strain relief
  - » No rework - cutting conduits not necessary
- **SCS connection technology**
  - » Strong connection
  - » Easy through-wiring
  - » Simple installation of prewired devices
  - » Combination spacing of 71 mm
- **Attachable wings**
  - » For fastening the box to steel reinforcements
  - » Standard spacing of 15 cm to door shuttering
  - » No counter bearing oder support element necessary
  - » For concrete coverings of 20 - 60 mm
- **Compact structure**
  - » Structural stability is not impaired
  - » For confined conditions with lots of reinforcement
- **Membrane sealing edge**
  - » Clean finish
  - » Ideal for fair-faced concrete
  - » Prevents concrete residuals from entering

Series	M-series
Article No.	P760
Category	Concrete installation
Type of installation	Wings, glue, magnet, nails
Use	cast-in-place concrete, prefabrication
EAN	4260182064764

#### Material properties

Housing material	PP
Membrane material	TPE



**Produkteigenschaften**

Form	rechteckig
Länge	98 mm
Breite	38 mm
Höhe	34 mm
Farbe	anthrazit
Betonüberdeckung	20 - 40 mm oder 40 - 60 mm
Gegenlager	Nein

**Flügel für M- und XL-Serie - Die Flügel im Beton - nur Original von Primo! Kein Gegenlager, kein Stützelement nötig**

- » Normabstand 15cm zu Türschalung
- » Zur Befestigung an der Stahlarmierung
- » Kein Gegenlager oder Stützelement notwendig
- » Je nach Befestigungsrichtung an der Dose für Betonüberdeckung von 20 – 40 oder 40 – 60 mm.

Serie	-
Artikelnummer	P761
Kategorie	Betoninstallation
Montageart	Aufstecken
Einsatz	Ortbeton, Werksfertigung
EAN	4260182064641

**Materialeigenschaften**

Material	PP
----------	----

**Geeignet für folgende Produkte**

P870	XL 150 Einbaugehäuse
P871	XL 200 Einbaugehäuse
P872	XL 250 Einbaugehäuse
P760	Membrandose M1 60
P763	Membrandose M1 35
P765	Membrandose M1 60 Magnet
P912	Membrandose M3 60
P913	Membrandose M3 35
P914	Membrandose M2 60
P915	Membrandose M2 35
P916	Membrandose M3 60 Magnet
P917	Membrandose M2 60 Magnet



#### Produkteigenschaften

Shape	rectangular
Length	98 mm
Wide	38 mm
Height	34 mm
Color	anthracite
Concrete cover	20 - 40 mm or 40 - 60 mm
Counter bearing	No

Wings for M- and XL-Series - The wings for concrete - only from Primo! No counter bearing, no support element necessary

- » Standard distance 15cm to door formwork
- » For fixing to the steel reinforcement
- » No counter bearing or support element necessary
- » Depending on the fastening direction on the box for concrete cover of 20 - 40 or 40 - 60 mm.

Series	-
Article No.	P761
Category	Concrete installation
Type of installation	Pin on box or housing
Use	cast-in-place installation, prefabrication
EAN	4260182064641

#### Material properties

Material	PP
----------	----

#### Suitable for the following products

P870	XL 150 Installation housing
P871	XL 200 Installation housing
P872	XL 250 Installation housing
P760	Membrane box M1 60
P763	Membrane box M1 35
P765	Membrane box M1 60 Magnet
P912	Membrane box M3 60
P913	Membrane box M3 35
P914	Membrane box M2 60
P915	Membrane box M2 35
P916	Membrane box M3 60 Magnet
P917	Membrane box M2 60 Magnet