



## Flügelbetondose 2.0 - Als Geräteverbindungs-, Flügelbeton- oder Elektronikdose verwendbar

- » Rohreinführung M20/M25/M32
- » Optional ohne oder mit Flügel zur Befestigung an Stahlarmierung
- » SCS-Verbindungstechnik für feste Verbindung
- » 70% mehr Klemmraum
- » Einsetzbar als Geräteverbindungs-, Flügelbeton- oder Elektronikdose
- » Montage ohne Gegenlager

Serie	-
Artikelnummer	P730
Kategorie	Betoninstallation
Montageart	Flügel
Einsatz	Ortbeton
EAN	4260182062609

### Produkteigenschaften

Form	8-eckig, mit Flügel
Durchmesser	60 mm
Breite	70 mm
Länge inkl. Flügel	300 mm
Tiefe	90 mm
Einbauöffnung	60 mm
Flügelspannweite	300 mm
Flügelhöhe	38 mm
Farbe	anthrazit / orange
Gesamtanzahl der Einführungen	6 Rohr / Kabeleinführungen bis M25 davon 2 Rohreinführungen bis M32 möglich
Anreihbar	Ja
Schraubdome	4
Schallschutz	Nein
Luftdicht	Ja
Wärmebrückenfrei	Nein
Leitungsübergang	Ja
Gegenlager	Nein
Betondicht	Ja

### Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	PP



**Concrete wing box 2.0 - Can be used as device connection box, wing concrete box or electronic box**

- » Conduit entry M20/M25/M32
- » Optionally without or with wing for attachment to steel reinforcement
- » SCS connection technology for fixed connection
- » 70% more clamping space
- » Applicable as device connection, wing concrete or electronic box
- » Mounting without counter bearing

Series	-
Article No.	P730
Category	Concrete installation
Type of installation	Wing
Use	cast-in-place installation
EAN	4260182062609

#### Material properties

Material box	PP
Material insertion	PP

#### Product features

Shape	8-cornered, with wings
Diameter	60 mm
Wide	70 mm
Length incl. wing	300 mm
Depth	90 mm
Installation opening	60 mm
Wingspan	300 mm
Wing height	38 mm
Color	anthracite / orange
Total number of entries for conduit and cable	6 tube / cable entries to M25 thereof 2 tube entries to M32 possible
Stackable	Yes
Screw domes	4
Sound insulation	No
Airtight	Yes
Thermal bridge free	No
Cable transition	Yes
Counter bearing	No
Concrete tight	Yes