



#### Produkteigenschaften

Form	rund
Breite	mit Putzlaschen 105 mm
Tiefe	68 mm
Bohrlochgröße	82 mm
Einbauöffnung	60 mm
Farbe	blau / orange
Gesamtanzahl der Einführungen	Kabel 10 x M12 2 x M20 4 x M25
Einführungen von hinten	Kabel 2 x M12
Zugentlastet	Nein
Anreihbar	Ja
Schraubdome	4
Aufnahme Deckenhaken	Nein
Schallschutz	in Kombination mit Thermoschaum (P717) bis 64 dB
Luftdicht	Ja
Wärmebrückenfrei zertifiziert nach Passivhaus Institut	0,0013 W/(m <sup>2</sup> K) < 0,010 W/(m <sup>2</sup> K) eingebautes Thermodosensystem (Kombination mit Thermoschaum P717)
Leitungsübergang	Vollisoliert

#### Thermdose THD-70 - Die luftdichte Unterputzdose für sekundenschnelles Einschäumen - bye bye Gips!

- » Schnellmontage mit Thermoschaum
- » Wärmebrückenfreie Installation nach DIN 18015-5
- » Werkzeuglose Rohreinführung M20/M25
- » Absolut luftdicht
- » Schallschutz bis 64 dB
- » Membranrastzähne gleichen unebene Bohrlöcher aus
- » Integrierter Putzanschlag = putzbündige Installation
- » SCS-Verbindungstechnik = feste Verbindung und einfache Durchverdrahtung

Serie	-
Artikelnummer	P726
Kategorie	Unterputzinstallation
Montageart	Schaum
Einsatz	Unterputz
EAN	4260182064757

#### Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE



#### Produkteigenschaften

Form	rund
Breite	mit Putzlaschen 105 mm
Tiefe	46 mm
Bohrlochgröße	82 mm
Einbauöffnung	60 mm
Farbe	blau / orange
Gesamtanzahl der Einführungen	2 x M20 4 x M25
Einführungen von hinten	Kabel 2 x M12
Zugentlastet	Nein
Anreihbar	Ja
Schraubdome	4
Aufnahme Deckenhaken	Nein
Schallschutz	in Kombination mit Thermoschaum (P717) bis 64 dB
Luftdicht	Ja
Wärmebrückenfrei	Ja, nur in Kombination mit Thermoschaum (P717)
Leistungsübergang	Vollisoliert

#### Thermodose THD-45 - Die luftdichte Unterputzdose für sekundenschnelles Einschäumen - bye bye Gips!

- » Schnellmontage mit Thermoschaum
- » Wärmebrückenfreie Installation nach DIN 18015-5
- » Werkzeuglose Rohreinführung M20/M25
- » Absolut luftdicht
- » Schallschutz bis 64 dB
- » Membranrastzähne gleichen unebene Bohrlöcher aus
- » Integrierter Putzanschlag = putzbündige Installation
- » SCS-Verbindungstechnik = feste Verbindung und einfache Durchverdrahtung

Serie	-
Artikelnummer	P774
Kategorie	Unterputzinstallation
Montageart	Schaum
Einsatz	Unterputz
EAN	4260182065020

#### Materialeigenschaften

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE



**Thermo-Elektronikdose TED-70 - Die luftdichte Unterputzdose für sekundenschnelles Einschäumen - bye bye Gips!**

- » Schnellmontage mit Thermoschaum
- » Wärmebrückenfreie Installation nach DIN 18015-5
- » Werkzeuglose Rohreinführung M20/M25
- » Absolut luftdicht
- » Schallschutz bis 64 dB
- » Membranrastzähne gleichen unebene Bohrlöcher aus
- » Integrierter Putzanschlag = putzbündige Installation
- » SCS-Verbindungstechnik = feste Verbindung und einfache Durchverdrahtung

**Produkteigenschaften**

Form	oval
Breite	mit Putzlaschen 105 mm
Tiefe	68 mm
Bohrlochgröße	2 x 82 mm, Steg ausbrechen
Einbauöffnung	60 mm oder 2 x 60 mm
Farbe	blau / orange
Gesamtanzahl der Einführungen	Kabel 8 x M12 4 x M20 2 x M25 2 x M32
Einführungen von hinten	Kabel 2 x M12 1 x M25
Zugentlastet	Nein
Anreihbar	Ja
Schraubdome	4
Aufnahme Deckenhaken	Nein
Schallschutz	in Kombination mit Thermoschaum (P717) bis 64 dB
Luftdicht	Ja
Wärmebrückenfrei	Ja, nur in Kombination mit Thermoschaum (P717)
Leitungsübergang	Vollisoliert

Serie	-
Artikelnummer	P775
Kategorie	Unterputzinstallation
Montageart	Schaum
Einsatz	Unterputz
EAN	4260182065037

**Materialeigenschaften**

Material Gehäuse	PP
Material Einführung	TPE