

DAS SMARTE BETONWERK 4.0





Über Primo Inhaltsverzeichnis



KUNDEN-REFERENZEN

Beton-Installation

Primo verkörpert Fortschritt und Innovation durch automatisierte und standardisierte Prozesse im Betonfertigteilwerk. Als Experten auf unserem Gebiet streben wir kontinuierlich nach Weiterentwicklung. Dabei setzen wir Maßstäbe für die Zukunft und bieten Ihnen zahlreiche Vorteile: Mit unseren innovativen Produkten haben Sie den entscheidenden Vorsprung im Wettbewerb, wirken dem Fachkräftemangel entgegen und reduzieren die Gesamtkosten signifikant. Denken Sie heute schon an morgen und profitieren Sie vom zukunftsorientierten Fortschritt mit Primo!



Nieky Smiets

Werksleiter bei Weber Betonwerke GmbH

"Eine Reklamation ist das Schlimmste, was uns passieren kann. Mit den Primo Produkten konnten wir diese deutlich reduzieren. Die Betondosen der M-Serie laufen nicht mehr voll, denn mit der integrierten Zugentlastung und der garantierten Dichtigkeit haben wir größere Sicherheit."

Maik Ulrich

Betriebsleiter DEFEBA GmbH & Co.KG

"Bei der Verwendung der Gehäuse merkt man, dass sich in der Entwicklung wirklich Gedanken gemacht wurden. Dank der Magnettechnik müssen wir die Gehäuse nicht mehr aufkleben, das ist ein riesiger Vorteil. Zum einen entfällt das Entfernen der Klebereste auf dem Schaltisch komplett. Zum anderen ist das Endergebnis hochwertiger."



INHALTS-VERZEICHNIS

Primo Lösungen für höhere Wertschöpfung	4
Primo Lösungen in der Decke	8
Einbaugehäuse XL-Serie	9
Universalgroßdose	12
Standardisierte Einbauteile	13
XL-150 Uni-Flexx	16
Primo Lösungen in der Wand	18
Betondosen M-Serie	19
Wand- und Deckenübergänge C-Serie	21
Primo Magnettechnik	22
Magnetrecycling	23
Primo Lösungen zur Prozessoptimierung	24
Verrutschsicherung SchwaBi	25
Vorteile standardisierter Einbauteile	26
Wertschöpfung im Werk/Kunden	27
Übersicht Decke	28
Übersicht Wand	31

35

Kontakt und Ansprechpartner

Primo Lösungen für höhere Wertschöpfung

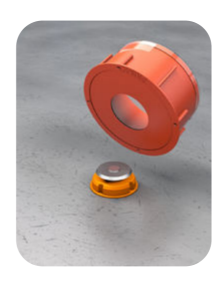
AUTOMATISIEREN

STANDARDISIEREN

QUALITÄT STEIGERN

AUTOMATISIEREN

im Fertigteilwerk



Punktgenaue Positionierung innerhalb weniger Sekunden.



Arbeitsschritte wie Plotten, Kleben & Kleberückstände entfernen entfallen.



Keine Verwechslungsgefahr dank Positionierung mit Lasertechnik.



Höhere Wertschöpfung dank effektiverer Fertigung.



Entgegenwirken des Fachkräftemangels.



Nachhaltige Produktion und ressourcenschonend dank wiederverwendbaren Magneten und Magnetrecycling.

Primo Lösungen für höhere Wertschöpfung

STANDARDISIEREN

im Fertigteilwerk



Höhere Wertschöpfung durch zusätzliche Einbauteile.



Zeitersparnis durch schnellere Abläufe.



Entsorgungskosten minimieren.



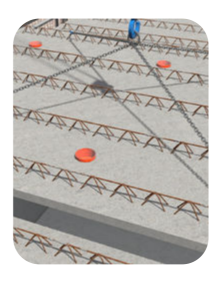
Serienmäßige Fertigung im Werk statt teurer Sonderfertigung auf der Baustelle.



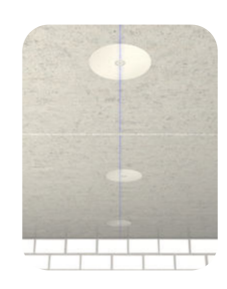
Wettbewerbsvorteil durch Innovation.

QUALITÄT STEIGERN

im Fertigteilwerk



Reklamationen werden durch Automatisierung minimiert.



Höhere Qualität im Endergebnis.



Standardisierte Einbauteile garantieren immer gleichbleibende Qualität.



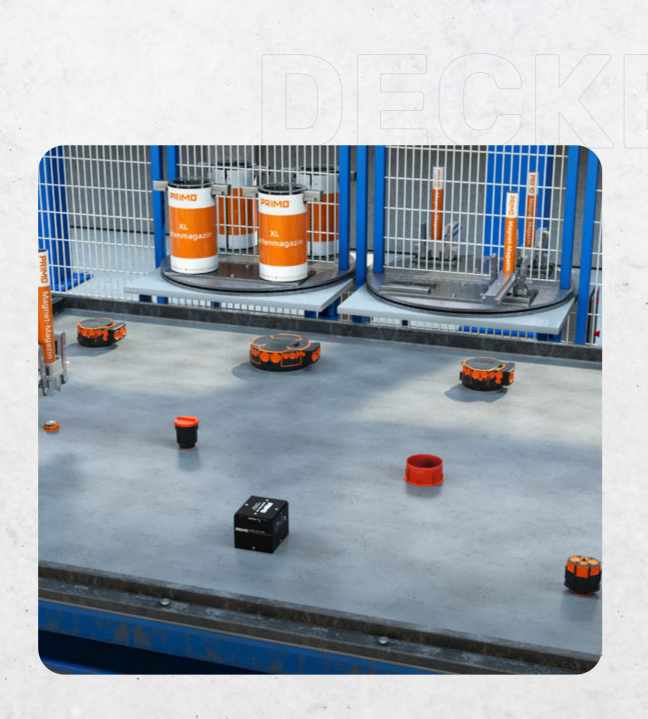
Membrantechnik mit integriertem Rohrgrip garantiert sichere Zugentlastung und absolute Betondichte.



Magnete verhindern Betonschleier durch schief stehende Dosen.



Primo Lösungen in der Decke Primo Lösungen in der Decke



AUSGEZEICHNETE BETONINSTALLATION

In der Decke

EINBAUGEHÄUSE XL-SERIE



reddot winner 2022 innovative product

Neu mit Membrantechnik

Abnehmbarer Deckel

- * Kabel und Leitungen vor Betonage in Gehäuse einziehen
- * Absolut betondicht durch integrierte Dichtlippe

Membrantechnik mit Rohrgrip

- * Werkzeuglose Kombi-Einführung M9 bis M40
- * Absolut betondicht
- ★ Sicher zugentlastet dank Rohr-
- ★ Keine Nacharbeiten kein Rohrabschnitt



Kostensparende Magnetbefestigung

- * Frontteil zum Ausfräsen für maximale Flexibilität
- **X** Entfernen von Kleberesten entfällt

Zusätzlicher Anschlussraum

- # Eignet sich z.B. für elektronische Bauteile
- ★ Universal-Trafotunnel f
 ür weiteren Klemmraum optional erhält-

Großrohreinführung M32/M40

≭ Einzug von vorkonfektionierten Leitungen









Zubehör



Einbaugehäuse

Frontteil

Alle Vorteile erklärt

Einbaugehäuse XL-Serie



***** Magnettechnik

Durch die Magnetbefestigung entfällt das Entfernen von Kleberesten. Für maximale Flexibilität können die Frontteile individuell ausgefräst werden.



★ GroßrohreinführungM32/M40

Durch die Großrohreinführungen M32 und M40 lassen sich vorkonfektionierte Leitungen einführen.



AutomatisierteMagnetbefestigung

Mit dem XL Plattenmagazin können die Frontteile automatisiert und absolut präzise auf dem Schaltisch positioniert werden.



* Abnehmbarer Deckel

Kabel und Leitungen lassen sich bereits vor der Betonage bequem in das Gehäuse einziehen.



★ Zusätzlicher Anschlussraum

Der standardmäßig große Anschlussraum bietet hohe Flexibilität sowie zusätzlichen Klemmraum und kann bei Bedarf mit einem optionalen Universal-Trafotunnel erweitert werden.

Mit praktischer Membrantechnik

Einbaugehäuse XL-Serie



Rohrstopper – Verhindert zu tiefes Einführen der Rohre – Nacharbeiten entfallen.

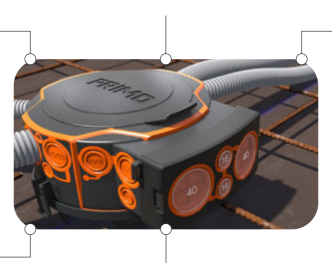


Rohrgrip – Sorgt für sichere Zugentlastung.



Absolut betondichter Abschluss – Membrantechnik umschließt

Membrantechnik umschließ Rohre und Kabel komplett.





Membrantechnik – Müheloses Öffnen mit dem Cuttermesser.



Werkzeuglose Kombi-Einführung – Insgesamt 25 Einführungen sorgen für maximale Flexibilität.



Für weitere Informationen scannen oder klicken

UNIVERSALGROSSDOSE MIT MEMBRAN

Schnell installiert mit viel Klemmraum



STANDARDISIERTE EINBAUTEILE

Lüftungshülse & Schalfix

Aussparung kombinierbar



Lüftungshülse

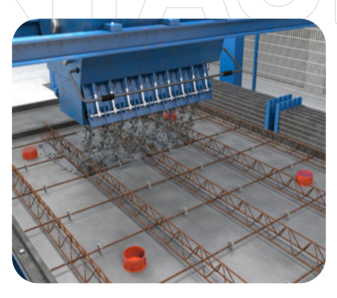
Zeitsparende Montage



Lüftungshülse mit Heißkleber oder Magnet positionieren.



Deckel der Lüftungshülse von unten mit Hammer einschlagen.



Bewehrung einbringen, Betondecke gießen und auf Baustelle montieren.



Adapterring an Lüftungshülse anschrauben und Lüftungsauslass montieren. Dank genormter Schraubdome kein Vorbohren notwendig.

Schalfix

Zeitsparende Montage



Schalfix mit Heißkleber aufkleben.



Schalfix-Innenteil individuell auf Deckenhöhe ausziehen und mit Schrauben fixieren.



Mehrere Schalfix für gewünschte Größe kombinieren.



Decke fertig betonieren. Schalfix auf einfache Art entfernen und recyceln.

UNI-FLEXX FÜR XL 150

Nachträglicher Einbau in Filigrandecken

SMR-Schiene

- ★ Feste Verbindung mit dem Einbaugehäuse
- ★ Nach Montage weiter 360° ausrichtbar
- Zeitersparnis durch einfache und schnelle Montage

Installationssegmente

- Individuell an Deckenstärke anpassbar (10 - 50 mm)
- **X** Zentimeterweise kürzen
- ★ Höhere Flexibilität bei der Installation

Montagelaschen

Zeitersparnis durch einfache und schnelle Montage mit Schlagdübeln

Fixierungslamellen

- Fixierung im Bohrloch direkt nach Einsetzen
- Zeitersparnis durch einfache und schnelle Montage

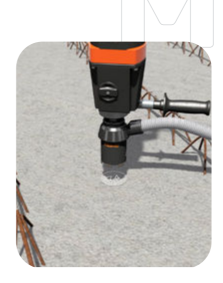
68 mm Einbauöffnung

- ★ Für gängige Leuchten
- **X** Minimaler statischer Eingriff
- ✗ Montageöffnung kann vom Elektriker selbst mit Primo Schnellläufer eingebracht werden



Einfache Montage

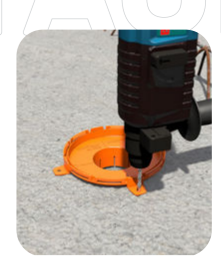
Uni-Flexx



74 mm Bohrung in Filigrandecke einbringen.



Installationssegmente bei Bedarf abtrennen, um Einbautiefe individuell an Deckenstärke anzupassen.



Uni-Flexx in Bohrloch stecken. Löcher durch Montagelaschen bohren und mit Schlagdübeln befestigen.



Einbaugehäuse XL 150 aufsetzen. Trafotunnel für erweiterten Klemmraum optional.



Membran mit Cuttermesser öffnen und Rohre/Kabel absolut betondicht und sicher zugentlastet einführen.



Decke betonieren. Einbauteile von unten anschließen und in 68 mm Einbauöffnung stecken.

Primo Lösungen in der Wand Primo Lösungen in der Wand



AUSGEZEICHNETE BETONINSTALLATION

In der Wand

BETONDOSEN M-SERIE

Geräteverbindungs-, Flügelbeton-, Deckenverbindungs-, Großrohr- & Elektronikdose

Aufsteckbare Flügel

- ★ Zur Befestigung an Stahlarmierung
- **★** Normabstand 15 cm zur Türschalung
- * Kein Gegenlager oder Stützelement notwendig

Membrantechnik mit Rohrgrip

- ★ Werkzeuglose Kombi-Einführunfür Leitungen und Rohre M15-M32
- * Absolut betondicht
- ★ Sicher zugentlastet

Großrohreinführung M32

★ Einzug von vorkonfektionierten Leitungen



Membrandichtlippe

- X Sauberer Abschluss
- X Ideal für Sichtbeton
- ★ Verhindert das Einlaufen von Betonschleier

SCS-Verbindungstechnik

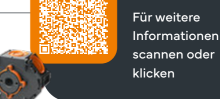
- * Stabiles Aneinanderreihen
- **★** Kombinationsabstand 71 mm
- **≭** Einfache Durchgangsverdrahtung
- ➤ Einfache Installation vorverdrahteter Geräte



Membrandose M1 Tiefe 85 mm







Membrandose M2 Tiefe 68 mm

Membrandose M3 Tiefe 48 mm

Primo Lösungen in der Wand Primo Lösungen in der Wand

Betondosen M-Serie

Alle Vorteile erklärt



x (automatisierte) Magnetbefestigung

Manuelle oder automatisierte und absolut präzise Positionierung auf dem Schaltisch. Das Entfernen von Kleberesten entfällt.



***** Membrantechnik

Müheloses Öffnen mit einem Cuttermesser sowie absolute Betondichte nach dem Einzug der Rohre in die Kombi-Einführungen (M15-M32).



***** SCS-Verbindungstechnik

Beliebig viele Kombinationsmöglichkeiten im genormten Abstand von 71 mm. Verbindungssteg mühelos herausbrechen, um vorverdrahtete Geräte zu installieren.



X Rohrgrip

Sichere Zugentlastung bei der Betonage. Nacharbeiten und Rohrabschnitt entfallen ebenso.



* Aufsteckbare Flügel

Anbringung an der Armierung ohne Gegenlager und Stützelemente. Der Normabstand von 15 cm zur Türschalung wird ebenso gewahrt.



***** Membrandichtlippe

Ideal für den Einsatz im Sichtbeton, da ein sauberer Abschluss gewährleistet und das Einlaufen von Betonschleier verhindert wird.

WAND-UND DECKENÜBERGÄNGE

C-Serie: Schnell und einfach verbunden

Rohrgrip

- * Absolut betondicht
- **X** Sicher zugentlastet
- X Keine Nacharbeiten kein Rohrabschnitt

Smarte Bauform

- X Idealer Biegeradius 30°
- X Sicherer und komfortabler

- Einzug von Kabeln
- X Stützanker für stabilen Halt

Große Klebefläche

- **X** Einfache Montage
- × Ideal für Werksfertigung
- ✗ Decken- oder Wandmontage
- ★ Geeignet für Sichtbeton

Aufsteckbare Flügel

- **≭** Befestigung an Stahlarmierung
- ★ Kein Gegenlager oder Stützelement notwendig
- ★ Betonüberdeckung von 20 - 40 mm
- **≭** Flügel auch für Einbaugehäuse XL-Serie und Betondosen M-Serie verwendbar

Stecksystem

- ★ Verbindung am Endstück
- **≭** Stabiles Aneinanderreihen
- * Verschiedene Größen miteinander kombinierbar
- **★** Kombination von Tüllen und Krümmern möglich





Für weitere Informationen scannen oder klicken

End- und Übergangstüllen

Primo Montagemöglichkeiten

Flexible Montagemöglichkeiten

Automatisiert und manuell



Dom-Magnet Integrierter Magnet



Kleben

MAGNETRECYCLING

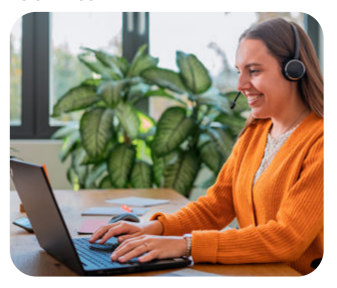
Einfach, Schnell & Umweltbewusst

Schritt 1



Lösen Sie die Magnete, die auf der Baustelle nicht mehr benötigt werden, sorgfältig heraus und sammeln diese.

Schritt 2



Ab 200 Stück (ca. 5 kg) Onlineformular ausfüllen, Bestätigungs-Email ausdrucken und den Magneten beilegen.

Schritt 3



Unser Primo Serviceteam holt die Magnete im Anschluss bequem und kostenfrei bei Ihnen ab – fertig!

Schritt 4 Zum Onlineformular

Der Magnet wurde recycelt und Ressourcen geschützt. Ihre Gutschrift können Sie bei der nächsten Bestellung einlösen.

Primo Lösungen zur Prozessoptimierung



PROZESS-OPTIMIERUNG

Effektivität und Qualität steigern

VERRUTSCHSICHERUNG SchwaBi

Der Clou in der Thermowandproduktion



Stabiles Schwert

- ★ Flexible Verbindung der Betonschalen
- Individuell anpassbar an alle Wandstärken
- **X** Wiederverwendbar

Praktische Kunststoffkappe

- Einfacher und schneller
 Ein- bzw. Ausbau des
 Schwertes in das Fertigteil
- Geeignet für alle Expositionsklassen und Betondeckungen



Primo Lösungen zur Prozessoptimierung

STANDARDISIERTE EINBAUTEILE

Vorteile für Ihr Werk

- Standardisierte Einbauteile im Fertigteilwerk
- Abrechnung über Quadratmeter oder Stückpreis
- ★ Gleichbleibende Qualität im Endprodukt
- Entgegenwirken des Fachkräftemangels
- ★ Effizienzsteigerung in der Produktion
- **★** Zusatzumsatz mit hohem Ertrag

Vorteile für Ihren Kunden/Baufirma

- ★ Höhere Qualität im Endprodukt
- Einfachere Handhabung und Montage auf der Baustelle
- ★ Keine teuren Sonderanfertigungen auf der Baustelle
- **★** Reduktion der Entsorgungskosten
- Keine Kernbohrung bei nachträglichem Einbau von Einbauteilen notwendig

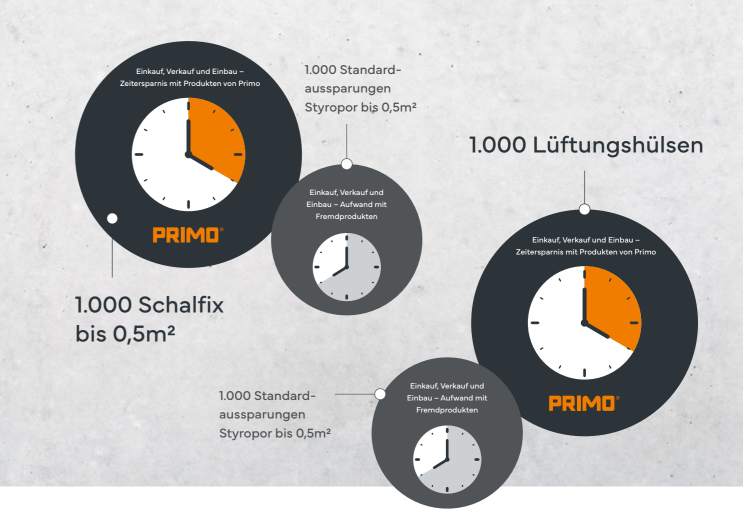








WERT-SCHÖPFUNG



26 Werksfertigung 26 Werksfertigung 27 Werksfertigung 28 Werksfertigung 29 Werksfertigung 20 Werksfert

Übersicht Decke

ÜBERSICHT

Decke

Einbaugehäuse XL-Serie								
Bezeichnung		XL 150		XL 200		XL 250		
	Artikelnummer	P870		P871		P872	P872	
Gehäuse	Montage	Klebe- befestigung	Magnet- befestigung	Klebe- befestigung	Magnet- befestigung	Klebe- befestigung	Magnet- befestigung	
	Einbau- durchmesser	68 - 100 mm	68 - 100 mm	0 - 185 mm	68 - 100 mm	0 - 285 mm	0 - 285 mm	
	Standardmäßig integrierter Anschlussraum	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Frontteile Universal		P874		P875	P882 Für Außenbe- reich geeignet	P876	P940 Für Außenbe- reich geeignet	
Frontteile	Frontteile Rund Für Sichtbeton und Außenbereich geeignet	68 mm (P877) 75 mm (P878) 80 mm (P880) 85 mm (P879) 90 mm (P881) 100 mm (P903)	68 mm 75 mm 80 mm 85 mm 90 mm 100 mm	100 mm (P886) 110 mm (P887) 125 mm (P888) 145 mm (P889) 160 mm (P890) 165 mm (P892) 180 mm (P891)	100 mm 110 mm 125 mm 145 mm 160 mm 165 mm			
	Frontteile Quadratisch Für Sichtbeton und Außenbereich geeignet	68 x 68 mm (P884) 75 x 75 mm (P885)	68 x 68 mm 75 x 75 mm	180 11111 (F631)	180 11111			
	Für mehr Einbautiefe	XL150 Verlängerungs- ring 20 mm (P906)	XL150 Verlängerungs- ring 20 mm (P906)	XL200 Verlängerungs- ring 20 mm (P907)	XL200 Verlängerungs- ring 20 mm (P907)			
Zubehör	Für weiteren Klemmraum	Trafotunnel (P873)	Trafotunnel (P873)	Trafotunnel (P873)	Trafotunnel (P873)	Trafotunnel (P873)	Trafotunnel (P873)	
	Nachträglicher Einbau	XL 150 Uni-Flexx (P948)	XL 150 Uni-Flexx (P948)					

ArtNr.	Bezeichnung	VPE	Brutto Preis/100 Stk.
P870	XL 150 Einbaugehäuse	10	1.202,72 €
P877	XL 150 Frontteil – 68 mm	10	643,69 €
P878	XL 150 Frontteil – 75 mm	10	643,69 €

ÜBERSICHT

Decke

Einbaugehä	ause XL-Serie		
ArtNr.	Bezeichnung	VPE	Brutto Preis/100 Stk
P879	XL 150 Frontteil - 85 mm	10	643,69 €
P880	XL 150 Frontteil - 80 mm	10	643,69 €
P881	XL 150 Frontteil - 90 mm	10	643,69 €
P883	XL 150 Frontteil - 95 mm	10	643,69 €
P884	XL 150 Frontteil Quadrat 68 mm	10	643,69 €
P885	XL 150 Frontteil Quadrat 75 mm	10	643,69 €
P903	XL 150 Frontteil - 100 mm	10	643,69 €
P951G-20-32	XL 150 Einbaugehäuse + Verlängerungsring 20 mm + Universalplatte 20 mm + 32 mm Magnet in Gitterbox nicht montiert	120	3.393,77 €
P951GM-40-32	XL 150 Einbaugehäuse + Universalplatte 40 mm + 32 mm Magnet in Gitterbox montiert	160	3.393,77 €
P871	XL 200 Einbaugehäuse	10	1.843,79 €
P875	XL 200 Frontteil mit Mineralfaserplatte	10	2.189,43€
P882	XL 200 Frontteil mit Universalplatte/Magnet	10	2.337,30 €
P886	XL 200 Frontteil – 100 mm	10	878,69 €
P887	XL 200 Frontteil – 110 mm	10	878,69 €
P888	XL 200 Frontteil – 125 mm	10	878,69 €
P889	XL 200 Frontteil - 145 mm	10	878,69 €
P890	XL 200 Frontteil - 160 mm	10	878,69 €
P891	XL 200 Frontteil - 180 mm	10	878,69 €
P892	XL 200 Frontteil - 165 mm	10	878,69 €
P910BM	XL 200 Einbaugehäuse mit Universalplatte/Magnet BIG Pack montiert	100	4.258,66 €
P910G-20-32	XL 200 Einbaugehäuse + Verlängerungsring 20 mm + Universalplatte 20 mm + 32 mm Magnet in Gitterbox nicht montiert	90	3.833,10 €
P872	XL 250 Einbaugehäuse	10	6.602,15 €
P876	XL 250 Frontteil mit Mineralfaserplatte	5	2.886,55 €
P940	XL 250 Frontteil mit Universalplatte/Magnet	5	2.811,49 €
P761	Flügel für M- und XL-Serie	50	61,30 €
P873	XL 150/200/250 Trafotunnel	10	1.696,08 €
P906	XL 150 Verlängerungsring	10	1.189,30 €
P907	XL 200 Verlängerungsring	10	1.738,79 €
P948	XL 150 Uni-Flexx	10	2.437,39 €

Übersicht Decke

ÜBERSICHT

Decke

Betondosen					
Bezeichnung	Universalgroßdose für Beton	Universalgroßdose mit Magnetbefestigung	Universalgroßdose mit Membran	Membrandose M1 60 mit Aufsteckrahmen M1	Membrandose M1 60 Magnet mit Aufsteck- rahmen M1
Artikelnummer	P421	P421BO	P421-60-3/ P421-70-3	P760 + P762	P765 + P762
Abmessung	Einbauöffnung 60 mm Einbautiefe 111 mm	Einbauöffnung 60 mm Einbautiefe 111 mm	Einbauöffnung 60 mm/ 70 mm Einbautiefe 111 mm	Einbauöffnung 60 mm Einbautiefe ohne Aufsteckrahmen 85 mm Einbautiefe mit Austeckrahmen 105 mm	Einbauöffnung 60 mm Einbautiefe ohne Aufsteckrahmen 85 mm Einbautiefe mit Aufsteckrahmen 105 mm
Montage	Klebebefestigung	Magnetbefestigung für Gummimagnet Ø 68 mm	Klebebefestigung, Nagelführung und Magnetbefestigung	Klebebefestigung	Magnetbefestigung für Gummimagnet Ø 68 mm
Erläuterung	Deckenverbindungs- dose mit Aufnahme für selbstschneidenden Deckenhaken nach DIN EN 60670	Deckenverbindungs- dose mit Aufnahme für selbstschneidenden Deckenhaken nach DIN EN 60670	Deckenverbindungs- dose mit Membranein- führung und Aufnahme für selbst- schneidenden Decken- haken nach DIN EN 60670	Deckenverbindungs- dose mit Membranein- führung und Aufnahme für selbst- schneidenden Decken- haken nach DIN EN 60670	Deckenverbindungs- dose mit Membranein- führung und Aufnahme für selbst- schneidenden Decken- haken nach DIN EN 60670

ArtNr.	Bezeichnung	VPE	Brutto Preis/100 Stk.
P421	Universalgroßdose für Beton (ohne Membran)	50	331,06 €
P421B	Universalgroßdose geschlossen mit Boden. montiert, BIG Pack	600	315,13 €
P421BO	Universalgroßdose offen ohne Boden. BIG Pack	600	315,13 €
P421-60-3	Universalgroßdose U60 3-teilig	50	680,00€
P421-70-3	Universalgroßdose U70 3-teilig	50	680,00 €

Einbauteile				
Bezeichnung	Lüftungshülse DN125	Lüftungshülse DN125 mit integriertem Magnet	Schalfix 160 x 140 mm	Schalfix 260 x 240 mm
Artikelnummer	P827	P828	P796	P807
Abmessung	Ø 135 mm Innendurchmesser	Ø 135 mm Innendurchmesser	140 x 160 mm Länge x Breite	260 x 240 mm Länge x Breite
Montage	Klebebefestigung	Magnetbefestigung mit integriertem Magnet	Zum Kleben / Für Gummimagnet Ø 68 mm	Zum Kleben / Für Gummimagnet Ø 68 mm
Erläuterung	Direkter Anschluss genormter Lüftungen DN 125 mm; Innen-Ø der Lüftungshülse: 135 mm	Direkter Anschluss genormter Lüftungen DN 125 mm; Innen-Ø der Lüftungshülse: 135 mm	Aussparungskörper 160 x 140 mm; Individuell an Deckenstärke anpassbar von 130 mm bis 230 mm	Aussparungskörper 260 x 240 mm; Individuell an Deckenstärke anpassbar von 130 mm bis 230 mm

ArtNr.	Bezeichnung	VPE	Brutto Preis/100 Stk.
P796	Schalfix 140 x 160 mm	10	1.948,00 €
P807	Schalfix 260 x 240 mm	5	2.541,00 €
P827	Lüftungshülse 125 mm	28	1.313,00 €
P828	Lüftungshülse 125 mm mit integriertem Magnet	28	1.773,00 €

ÜBERSICHT

Wand

Betondose	n M-Serie								
		M1		M2			МЗ		
Artikel- bezeichnung	Membran- dose M1 60	Membran- dose M1 60 Magnet	Membran- dose M1 35	Membran- dose M2 60	Membran- dose M2 60 Magnet	Membran- dose M2 35	Membran- dose M3 60	Membran- dose M3 60 Magnet	Membran- dose M3 35
Artikel- nummer	P760	P765	P763	P914	P917	P915	P912	P916	P913
Abmes- sungen	L: 110 mm B: 80 mm Einbautiefe 85 mm Einbau- öffnung 60 mm	L: 110 mm B: 80 mm Einbautiefe 85 mm Einbau- öffnung 60 mm	L: 110 mm B: 80 mm Einbautiefe 85 mm Einbau- öffnung 35 mm	L: 90 mm B: 80 mm Einbautiefe 68 mm Einbau- öffnung 60 mm	L: 90 mm B: 80 mm Einbautiefe 68 mm Einbau- öffnung 60 mm	L: 90 mm B: 80 mm Einbautiefe 68 mm Einbau- öffnung 35 mm	L: 90 mm B: 80 mm Einbautiefe 48 mm Einbau- öffnung 60 mm	L: 90 mm B: 80 mm Einbautiefe 48 mm Einbau- öffnung 60 mm	L: 90 mm B: 80 mm Einbautiefe 48 mm Einbau- öffnung 35 mm
Klebe- befestigung	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja	Ja	Nein	Ja
Magnet- befestigung	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Ja	Nein
Kombinierbar mit Uni- versal-Auf- stockelement P928	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zubehör Aufsteckrahmen P762	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Zubehör Flügel für M- Serie P761	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

Übersicht Wand Übersicht Wand

ÜBERSICHT

Wand

ArtNr.	Bezeichnung	VPE	Brutto Preis/100 Stk.
P760	Membrandose M1 60	50	406,38 €
P763	Membrandose M1 35	50	452,38 €
P765	Membrandose M1 60 Magnet	50	398,41 €
P914	Membrandose M2 60	50	353,85 €
P915	Membrandose M2 35	50	353,85 €
P917	Membrandose M2 60 Magnet	50	346,91 €
P912	Membrandose M3 60	50	330,04 €
P913	Membrandose M3 35	50	330,04 €
P916	Membrandose M3 60 Magnet	50	314,15 €
P761	Flügel für M- und XL-Serie	50	61,30 €
P762	Aufsteckrahmen Membrandose M1	50	156,65 €

Wand- und Deckenübergänge							
Artikelbezeichnung	End- und Übergangstüllen				Wand- und Deck	enkrümmer 30°	
Artikelnummer	P955-20-NK	P955-25-NK	P955-32-NK	P955-40-NK	P956-20-NK	P956-25-NK	P956-32-NK
Rohreinführung	M20	M25	M32	M40	M20	M25	M23
Klebebefestigung	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
Zubehor Flügel P761	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja

ArtNr.	Bezeichnung	VPE	Brutto Preis/100 Stk.
P955-20-NK	End- und Übergangstülle C20	50	75,10 €
P955-25-NK	End- und Übergangstülle C25	50	125,34 €
P955-32-NK	End- und Übergangstülle C32	50	125,34 €
P955-40-NK	End- und Übergangstülle C40	50	598,29 €
P956-20-NK	Wand- und Deckenkrümmer C20	50	237,95 €
P956-25-NK	Wand- und Deckenkrümmer C25	50	487,64 €
P956-32-NK	Wand- und Deckenkrümmer C32	50	487,64 €

ÜBERSICHT

Wand

Einbaugehäus	e XL-Serie			
Gehäuse	Artikelbezeichnung	XL 150	XL 200	XL 250
	Montage	Klebebefestigung, Befestigung mit Flügeln oder Befestigung mit Magnet	Klebebefestigung, Befestigung mit Flügeln oder Befestigung mit Magnet	Klebebefestigung, Befestigung mit Flügeln oder Befestigung mit Magnet
	Einbaudurchmesser	68 - 100 mm	0 - 185 mm	0 - 285 mm
	Standardmäßig, zusätzlicher Anschlussraum	Ja	Ja	ja
Frontteile	Frontteil Universal	P874	P875	P876
	Frontteil Rund Für Sichtbeton und Außenbereich geeignet	68 mm (P877) 75 mm (P878) 80 mm (P880) 85 mm (P879) 90 mm (P881) 100 mm (P903)	100 mm (P886) 110 mm (P887) 125 mm (P888) 145 mm (P889) 160 mm (P890) 165 mm (P892) 180 mm (P891)	
	Frontteil Quadratisch Für Sichtbeton und Außenbereich geeignet	68 x 68 mm (P884) 75 x 75 mm (P885)		
Zubehör	Für mehr Einbautiefe	XL 150 Verlängerungsring (P906)	XL 200 Verlängerungsring (P907)	
	Für weiteren Anschlussraum	P873	P873	P873
	Flügel für XL-Serie	P761	P761	P761
ArtNr.	Bezeichnung		VPE	Brutto Preis/100 St

ArtNr.	Bezeichnung	VPE	Brutto Preis/100 Stk.
P870	XL 150 Einbaugehäuse	10	1.202,72 €
P877	XL 150 Frontteil – 68 mm	10	643,69 €
P878	XL 150 Frontteil – 75 mm	10	643,69 €
P879	XL 150 Frontteil - 85 mm	10	643,69 €
P880	XL 150 Frontteil - 80 mm	10	643,69 €
P881	XL 150 Frontteil - 90 mm	10	643,69 €
P883	XL 150 Frontteil - 95 mm	10	643,69 €
P884	XL 150 Frontteil Quadrat 68 mm	10	643,69 €

Kontakt und Ansprechpartner

ÜBERSICHT

Wand

ArtNr.	Bezeichnung	VPE	Brutto Preis/100 Stk.
P885	XL 150 Frontteil Quadrat 75 mm	10	643,69 €
P903	XL 150 Frontteil - 100 mm	10	643,69 €
P871	XL 200 Einbaugehäuse	10	1.843,79 €
P875	XL 200 Frontteil mit Mineralfaserplatte	10	2.189,43 €
P882	XL 200 Frontteil mit Universalplatte/Magnet	10	2.337,30 €
P886	XL 200 Frontteil – 100 mm	10	878,69 €
P887	XL 200 Frontteil – 110 mm	10	878,69 €
P888	XL 200 Frontteil – 125 mm	10	878,69 €
P889	XL 200 Frontteil - 145 mm	10	878,69 €
P890	XL 200 Frontteil - 160 mm	10	878,69 €
P891	XL 200 Frontteil - 180 mm	10	878,69 €
P892	XL 200 Frontteil - 165 mm	10	878,69 €
P910BM	XL 200 Einbaugehäuse mit Universalplatte/Magnet BIG Pack montiert	100	4.258,66 €
P872	XL 250 Einbaugehäuse	10	6.602,15 €
P876	XL 250 Frontteil mit Mineralfaserplatte	5	2.886,55 €
P940	XL 250 Frontteil mit Universalplatte/Magnet	5	2.811,49 €
P761	Flügel für M- und XL-Serie	50	61,30 €
P873	XL 150/200/250 Trafotunnel	10	1.696,08 €
P906	XL 150 Verlängerungsring	10	1.189,30 €
P907	XL 200 Verlängerungsring	10	1.738,79 €

Verrutschsicherung SchwaBi, Magnete			
Artikelbezeichnung	Verrutschsicherung SchwaBi	Magnete	
Artikelnummer	P952-01 P952-02 P952-03	P733 P921 P922 P923	
Abmessung	260 x 80 mm Länge x Breite	Ø 32 mm Durchmesser Ø 60 mm Durchmesser	

ArtNr.	Bezeichnung	VPE	Brutto Preis/100 Stk.
P952-01	SchwaBi Schwert	4	33.333,00 €
P952-02	SchwaBi Magnet mit Fixierung	4	45.455,00 €
P952-03	SchwaBi Kappe	500	306,00 €
P733	Magnet 32 mm	1	459,38 €
P921	Dosenmagnet DOM-01 viereckig	1	14.420,00 €
P922	Dosenmagnet DOM-02 rund gewölbt	1	14.420,00 €
P923	Dosenmagnet DOM-02 rund flach	1	14.420,00 €



WIR SIND FÜR SIE DA!

Ihre Ansprechpartner

Optimieren auch Sie mit unseren innovativen Produkten und standardisierten Systemen Ihre Abläufe und steigern Sie sofort die Effizienz in Ihrem Werk.

Primo begleitet Sie als Innovator der Branche auf Ihrem Weg in die Zukunft zum smarten Betonwerk 4.0.

Wir freuen uns auf eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit Ihnen!



Moritz Suntrup

Fertigteilwerke Deutschland

Mobil +49 157 58296357 m.suntrup@primo-gmbh.com



David Polleres

Fertigteilwerke Österreich

Mobil +43 676 3662680 d.polleres@primo-gmbh.com



Primo GmbH | www.primo-gmbh.com | Wernher-von-Braun-Str. 2 | 84544 Aschau Tel. +49 8638 88559-142 | Fax +49 8638 88559-299 | info@primo-gmbh.com



STAND 03/2025 | Änderungen vorbehalten | Die angegebenen Bruttopreise sind unverbindliche Preisempfehlungen ohne MwSt. und gelten nur in Deutschland. Mit dem Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit.