

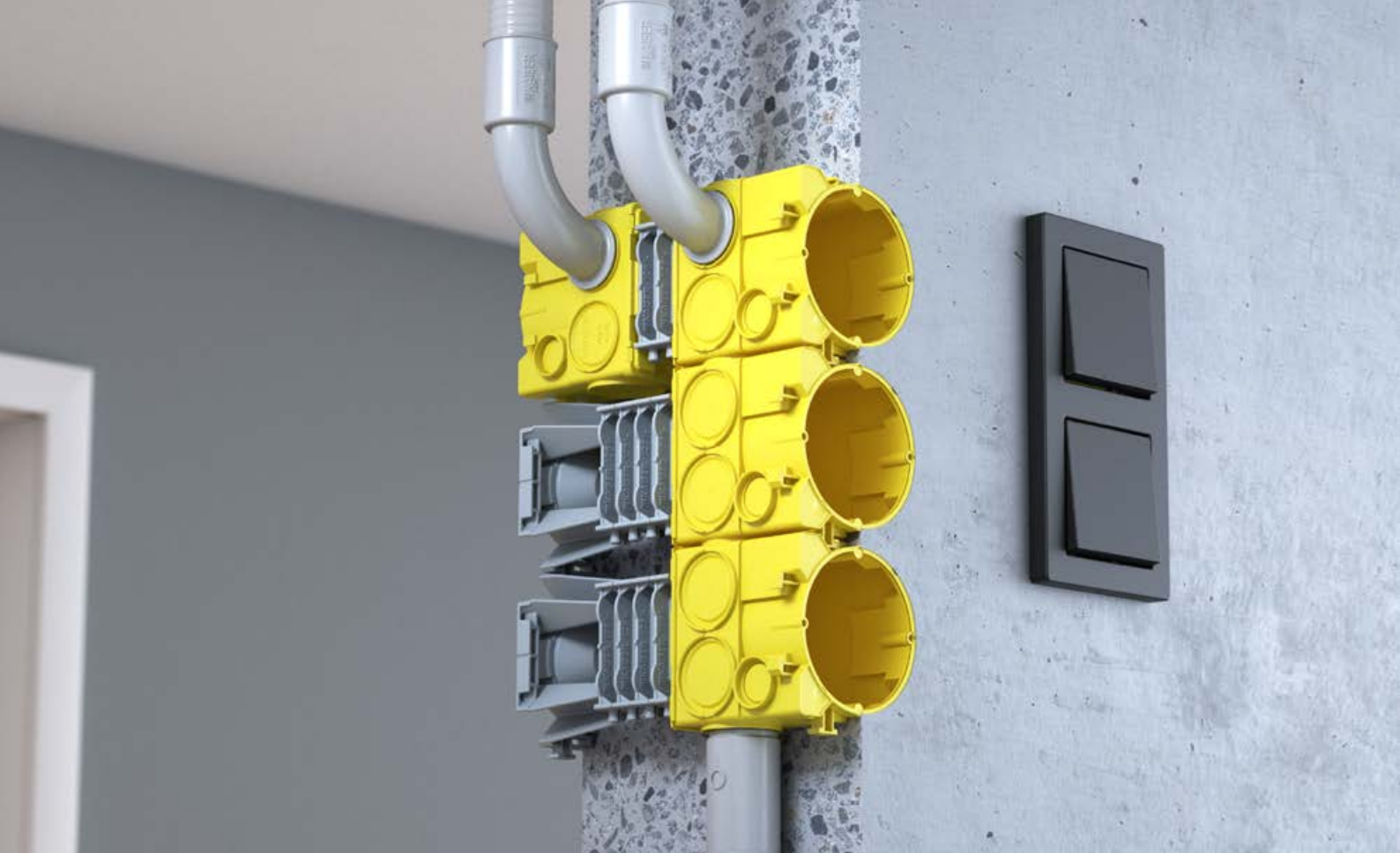
Aufstockelement 48,5 mm für System-Haftmagnet.

Lösung für die automatisierte
Werksfertigung im Betonbau.

NEU

Betonbau - Mehr Effizienz in der Wandelementfertigung.





Das Aufstockelement 48,5 mm für alle Wandstärken ab 100 mm.



Produkt-Film

Das neue Aufstockelement 48,5 mm für die Werksfertigung ermöglicht die automatisierte Positionierung und Befestigung von obenliegenden Elektro-Installationen in massiven Betonwänden sowie Beton-Doppelwänden.

Die integrierte Aufnahme für den System-Haftmagneten (Art.-Nr. 1299-69) oder System-Haftmagneten PLUS (Art.-Nr. 1299-70) bietet einen sicheren und schalungsbündigen Halt auf liegenden Stahlchalungen der in den Betonwerken verwendeten Umlaufanlagen. Gleichzeitig gewährleistet die bewährte B² Druckknopfverbindung eine sichere Verbindung zu allen B² Geräte-Verbindungs-dosen und B² Aufstockelementen und ermöglicht somit den obenliegenden Einbau ab einer Wandstärke von 100 mm.

- Aufnahme für System-Haftmagnet (Art.-Nr. 1299-69) und System-Haftmagnet PLUS (Art.-Nr. 1299-70) für den Einsatz in automatisierten Fertigungsanlagen
- Für den Einsatz in automatisierten Fertigungsanlagen
- Druckknopfverbindung zu allen B² Geräte-Verbindungs-dosen und B² Aufstockelementen
- Kombinierbar mit sich selbst, den B² Geräte-Verbindungs-dosen und dem Distanzstück 142
- Integrierte Verschlusskappe zum rückseitigen Schutz des System-Haftmagneten vor Beton
- Frontseitige Abstandhalter gewährleisten ein vollständiges Umfließen der Magnetaufnahme
- Nach dem Ausschalen verbleibt der System-Haftmagnet auf dem Schaltisch



Aufstockelement 48,5 mm
1261-02

Verarbeitungshinweise



Die Befestigung des Aufstockelementes 48,5 mm (Art.-Nr. 1261-02) für den Einsatz in automatisierten Fertigungsanlagen erfolgt über



die System-Haftmagnete (Art.-Nr. 1299-69 oder Art.-Nr. 1299-70) und bietet somit die exakt ausgerichtete und sichere Basis für die obenliegende Installation.



Durch Aufsetzen der integrierten Verschlusskappe wird die Schnittstelle des System-Haftmagneten rückseitig vor Beton geschützt.



Umlaufende Dichtlippen schützen den System-Haftmagneten frontseitig vor Betoneinfluss, gleichzeitig ermöglichen die außenliegenden Abstandhalter ein vollständiges Umfließen der Magnetaufnahme.



Die Verbindung zwischen Aufstockelement und B² Geräte-Verbindungs-dosen erfolgt über die bewährte B² Druckknopfverbindung.



Das Aufstockelement 48,5 mm ist kombinierbar mit sich selbst, den B² Geräte-Verbindungs-dosen und dem Distanzstück 142 (Art.-Nr. 1261-18).



In Kombination mit dem Aufstockelement 10 bis 50 mm (Art.-Nr. 1261-10) und den Universal-Aufstockelementen 105 - 170 mm (Art.-Nr. 1261-08)...



... bzw. 175 - 300 mm (Art.-Nr. 1261-09) lassen sich obenliegende Installationen in allen Wandelementstärken realisieren.

Anwendungsbeispiele Aufstockelement 48,5 mm

Einfache und sichere Einstellung auf die erforderliche Wandstärke bei massiven Wandelementen und bei Doppelwänden.



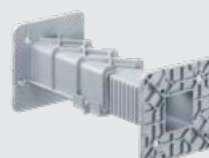
B² Geräte-Verbindungs-dosen mit Putzhaus
1262-60 / 1263-60 / 1264-60



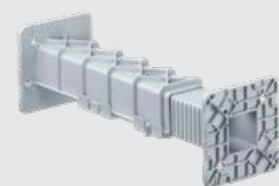
Aufstockelement 10-50 mm
1261-10



Universal-Aufstockelement 105-170 mm
1261-08



Universal-Aufstockelement 175-300 mm
1261-09



System-Haftmagnet.

Lösungen für die automatisierte Werksfertigung im Betonbau.



Technische Information und Beratung

Alle weiterführenden Informationen zu Produkten, Systemlösungen und Kommunikationsmedien finden Sie aktuell auf unserer Internetseite: www.kaiser-elektro.de

Für ergänzende Fragen oder Informationen steht Ihnen unser technisches Beraterteam gerne zur Verfügung und freut sich auf das Gespräch mit Ihnen: **+49(0)23 55 / 809-61 · technik@kaiser-elektro.de**

KAISER GmbH & Co. KG

Ramsloh 4 · 58579 Schalksmühle
DEUTSCHLAND
Tel. +49(0)23 55.809.0 · Fax +49(0)23 55.809.21
www.kaiser-elektro.de · info@kaiser-elektro.de



Projektliste:
**Zu den Betonbau-Produkten
für die Werksfertigung.**

[http://www.kaiser-elektro.org/
bbwerksfertigung](http://www.kaiser-elektro.org/bbwerksfertigung)

KAISER
Die Basis der guten Installation