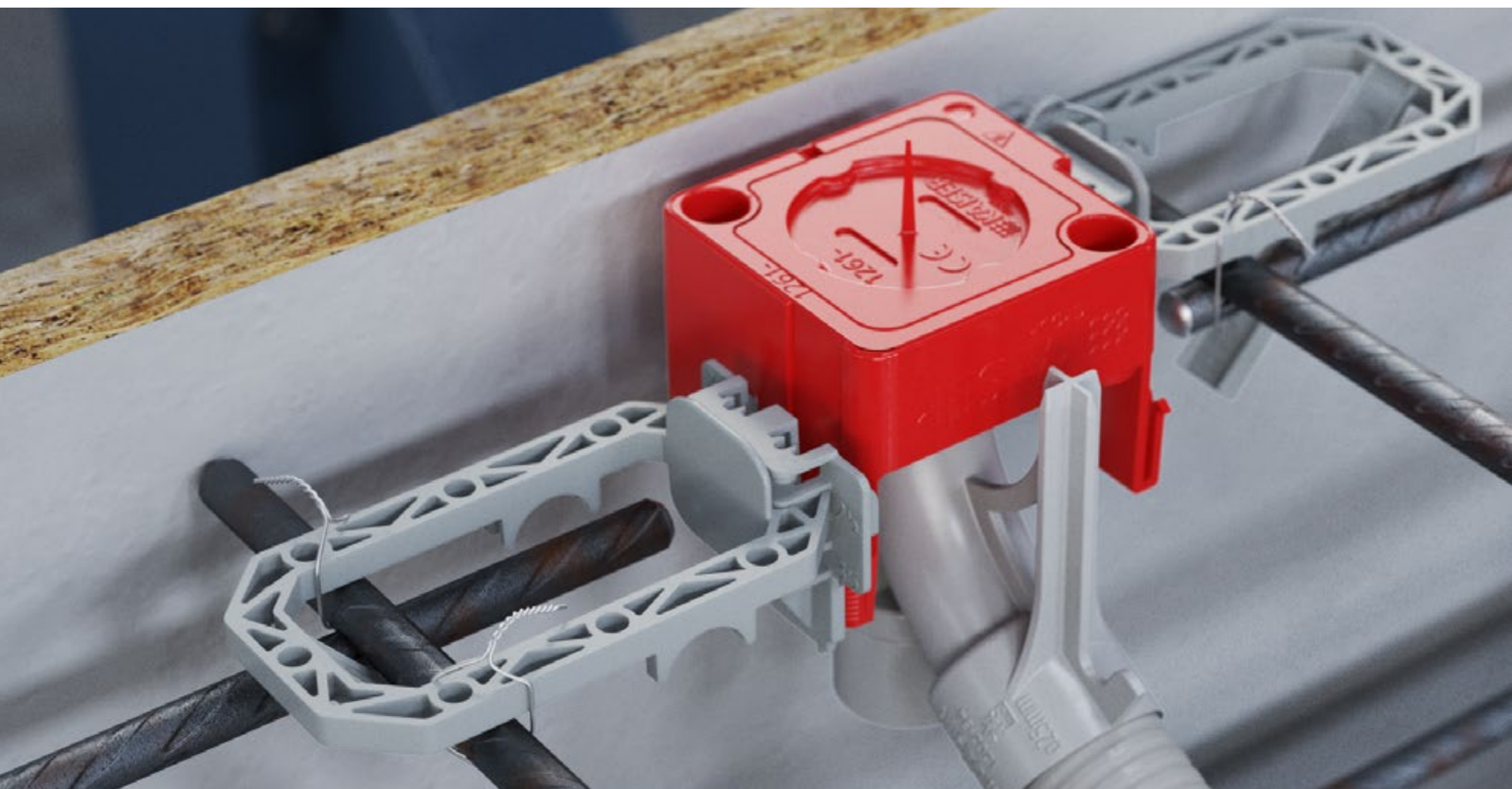
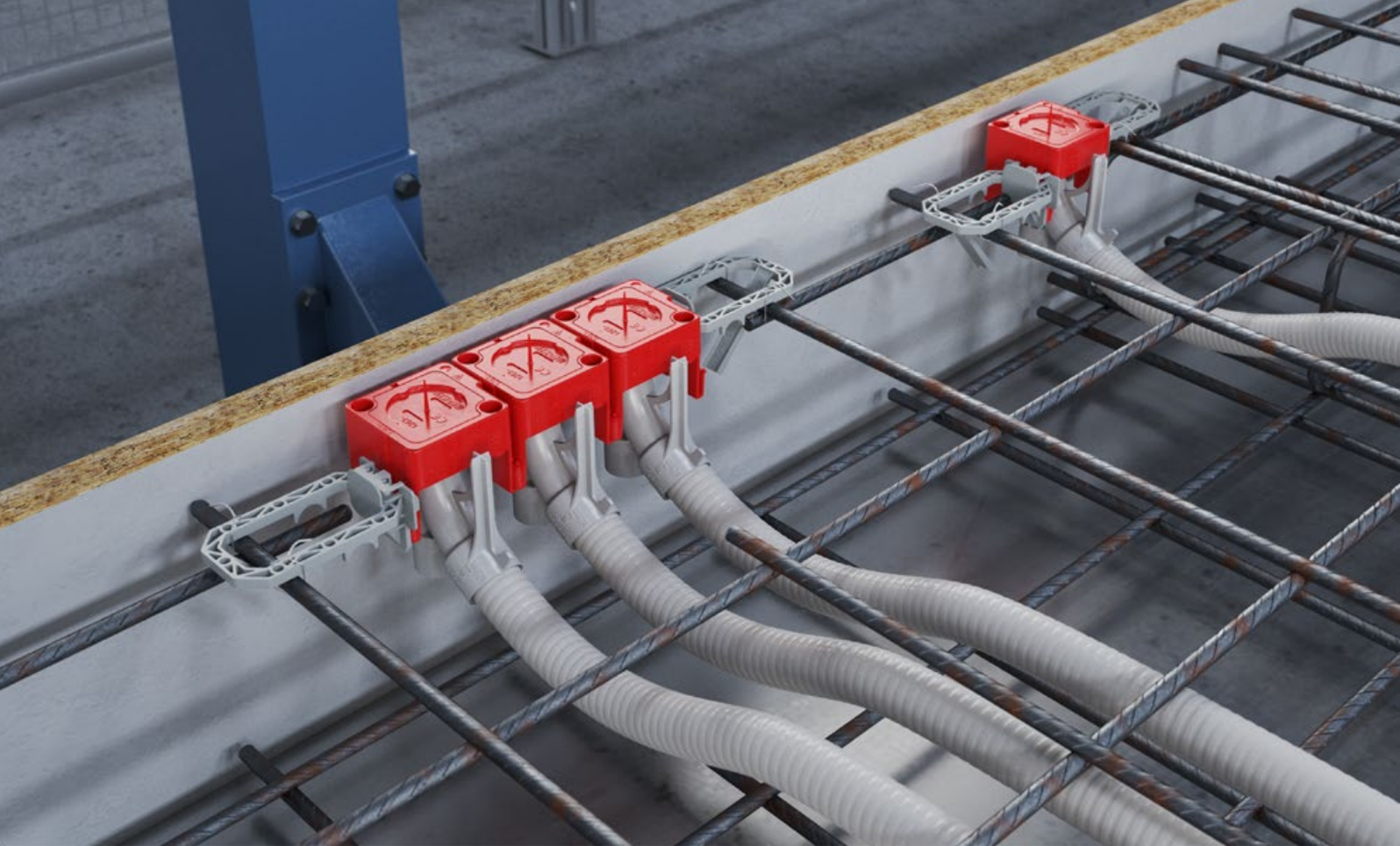


# Prefix® Universal-Auflager.

Der neue Standard für den oberliegenden Einbau in der Werksfertigung.

Betonbau - Mehr Effizienz in der Massivwandfertigung.





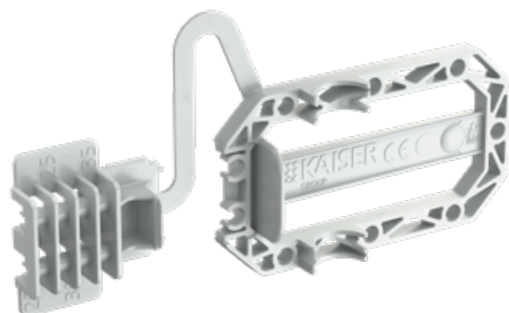
# Das Prefix® Universal-Auflager.

## Beste Verbindungen für den obenliegenden Einbau.

Das Prefix® Universal-Auflager ermöglicht die einfache und schnelle Verarbeitung der obenliegenden Elektro-Installation in massiven Wandelementen ohne Abstützung zum Stahlschaltisch. Das Prefix® Universal-Auflager lässt sich einfach per Rastverbindung auf die benötigte Betondeckung einstellen und an die neuen End- und Übergangstüllen und Wand- und Deckenkrümmer 30° per Rastverbindung anstecken.

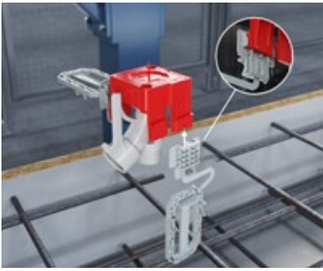
Die bisher üblichen und aufwändigen Eingenkonstruktionen aus Holzzuschnitten können somit entfallen. Störungen des weiteren Fertigungsprozesses gehören der Vergangenheit an und die Herstellung einer guten Wandoberflächenqualität wird uneingeschränkt gewährleistet.

- Für obenliegende Elektro-Installationen in vorgefertigten Massivwänden ohne Abstützung
- Mit integrierter Maßangabe, einfach einstellbar auf die gängigen Betondeckungen 20, 25, 30 oder 35 mm
- Großzügiger Toleranzausgleich zur Befestigung an der Bewehrung
- Vorfixierung durch Prefix®-Montagetechnik, beide Hände frei zur Befestigung mittels Rödeldraht



**Prefix® Universal-Auflager**  
1261-00

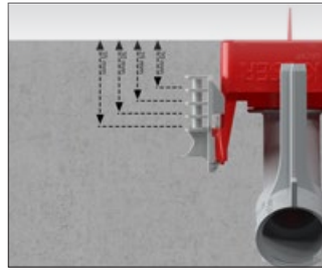
## Verarbeitungshinweise



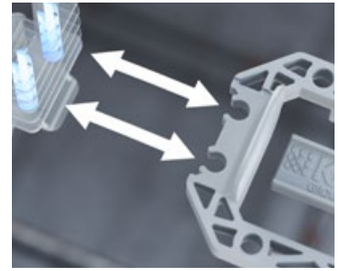
Die neuen Wand- u. Deckenübergänge für die Werksfertigung verfügen über je zwei gegenüberliegende stabile Aufnahmen für das Prefix® Universal-Auflager.



Anhand der Maßkala kann die benötigte Betondeckung schnell abgelesen und exakt eingestellt werden. Die Maßkala ist so abgestimmt, dass die Wand-Deckenübergänge minimal unterhalb der späteren Wandoberfläche liegen ...



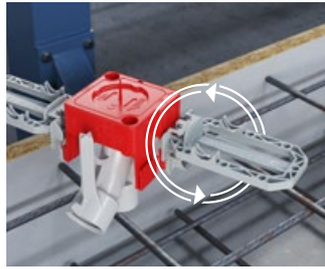
... und somit den weiteren Ferti- gungsprozess nicht stören. Die Signalborste hält die Position der Auslässe sichtbar in der Betonoberfläche.



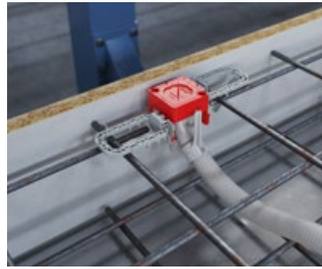
Die Prefix® Universal-Auflager verfügen über eine stabile Rastver- bindung und können bei falscher Einstellung der Betondeckung wieder gelöst und erneut positioniert werden.



Mit dem Prefix®Universal-Auflager lassen sich alle End-und Über- gangstülsen sowie die Wand- und Deckenkrümmen 30° für die Werksfertigung...



... für die Rohrgrößen Ø 20 mm, Ø 25 mm und Ø 32 mm ohne Abstützung obenliegend einbauen.



Die Wand- und Deckenübergänge werden mittels Prefix® Montage- technik in der Bewehrung vorfixie- ren und mit Rödendraht befestigen, anschließend erfolgt der Rohran- schluss.

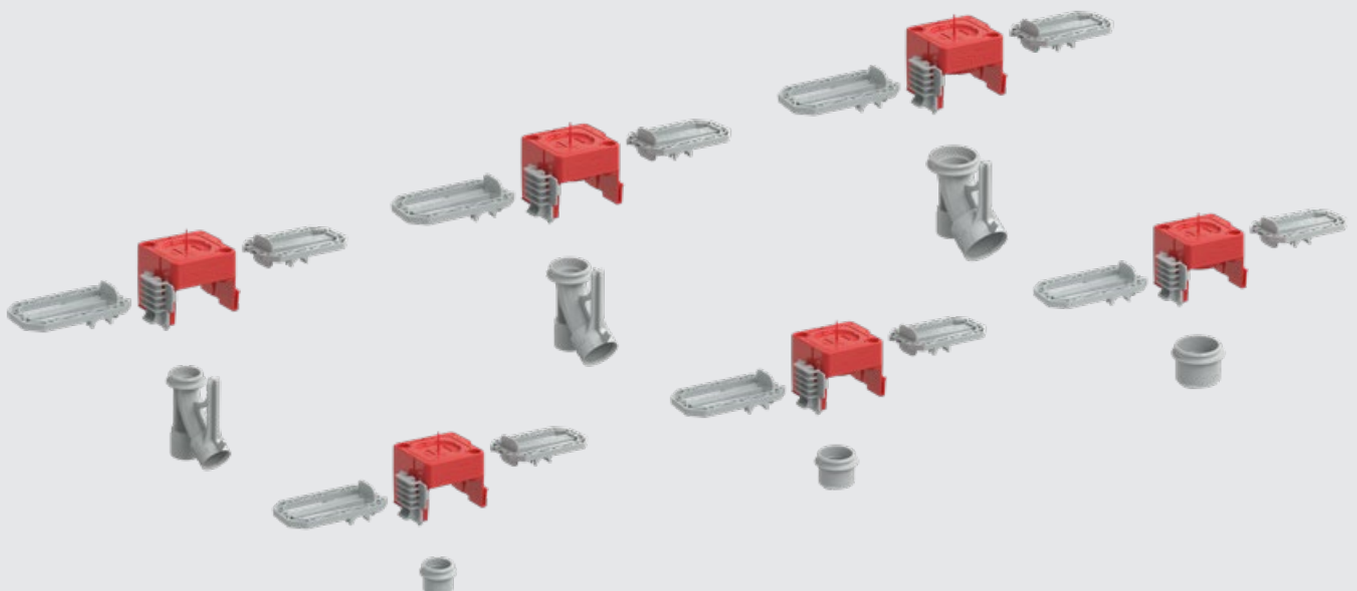


Während des Betoniervorgangs kann der Beton auch unterfließen und es verbleiben keine Befesti- gungsspuren in der rückseitigen Betonfläche.

## Wand- und Deckenübergänge

Die neuen End- und Übergangstülsen sowie Wand- und Deckenkrümmen 30° bieten alternative Möglichkeiten zur Befestigung an Schalungen.

So können diese für den obenliegenden Einbau in massiven Wandelementen mittels **Prefix® Universal-Auflager** (Art.-Nr. 1261-00) befestigt werden.



# Auf einen Blick.

**NEU**

## Prefix® Universal-Auflager

- Für obenliegende Einbauten in vorgefertigten Massivwänden
- Ermöglicht die Befestigung an der Bewehrung
- Einstellbar auf Betondeckungen 20, 25, 30 oder 35
- Vorfixierung durch Prefix®-Montagetechnik
- Verwendbar für folgende Artikel:
  - End- und Übergangsstüben / Art.-Nr. 1261-82/-83/-84
  - Wand- und Deckenkrümmen 30° / Art.-Nr. 1261-92/-93/-94



Montageanleitung

**INNOVATION**

<b>Länge x Breite x Höhe</b>	<b>87 x 45 x 36 mm</b>
Anzahl Teile	1
für Betonüberdeckungen	20, 25, 30, 35 mm
<b>Art.-Nr.</b>	<b>1261-00</b>
Verpackung innen/Versand	- / 350

## End- und Übergangsstüben



**INNOVATION**

<b>Länge x Breite x Tiefe</b>	<b>53 x 64 x 48 mm</b>	<b>53 x 64 x 48 mm</b>	<b>53 x 64 x 49 mm</b>
DIN EN Rohr Ø	20 mm	25 mm	32 mm
Anzahl Teile	2	2	2
<b>Art.-Nr.</b>	<b>1261-82</b>	<b>1261-83</b>	<b>1261-84</b>
Verpackung innen/Versand	- / 100	- / 100	- / 100

## Wand- und Deckenkrümmen 30°



**INNOVATION**

<b>Länge x Breite x Tiefe</b>	<b>80 x 64 x 86,5 mm</b>	<b>81 x 64 x 86,5 mm</b>	<b>86 x 64 x 91 mm</b>
DIN EN Rohr Ø	20 mm	25 mm	32 mm
Anzahl Teile	2	2	2
<b>Art.-Nr.</b>	<b>1261-92</b>	<b>1261-93</b>	<b>1261-94</b>
Verpackung innen/Versand	- / 100	- / 100	- / 100

### Technische Information und Beratung

Alle weiterführenden Informationen zu Produkten, Systemlösungen und Kommunikationsmedien finden Sie aktuell auf unserer Internetseite: [www.kaiser-elektro.de](http://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](mailto: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](http://www.kaiser-elektro.de) · [info@kaiser-elektro.de](mailto:info@kaiser-elektro.de)

**KAISER**  
Die Basis der guten Installation