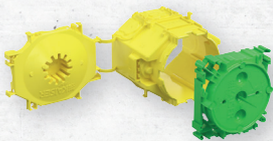




# KAISER PAKET

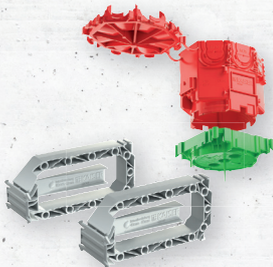
## BETONBAU

Artikelnummer: **KAI-SET-BETON**



- B<sup>1</sup> Betonbau Geräte- und Geräte-Verbindungsdose
- 2-teilig mit angespritztem Rückteil, mit Aufnahmen für B<sup>1</sup> Prefix-Systemflügel
- für alle Schalungsarten geeignet

Stk.	Art. Nr.	Bezeichnung	Einbauöffnung Ø	Tiefe	für Rohre DIN EN Ø
40	A1255-01	B <sup>1</sup> Betonbau Gerätedose	60 mm	59 mm	6 x 20/25 mm
20	A1265-01	B <sup>1</sup> Betonbau Geräte-Verbindungsdose	60 mm	91 mm	7 x 20/25 mm



- B<sup>1</sup> Prefix- Systemflügelset passend für alle B<sup>1</sup> Betonbauartikel und End- und Übergangsstüben
- B<sup>1</sup> Decken-Verbindungsdose - Ø 60 mm
- Dosen-Rückteil mit Aufnahme für Leuchtenhaken nach DIN EN 60670 (50 N)

Stk.	Art. Nr.	Bezeichnung	Anzahl	Tiefe	für Rohre DIN EN Ø
40	A1211-00	B <sup>1</sup> Prefix-Systemflügelset	1 Paar	36 mm	-
20	A1265-11	B <sup>1</sup> Decken-Verbindungsdose	-	95 mm	7 x 20/25 mm



- Wand- und Deckenkrümmer 30°
- zum Verbinden von Rohren oder als Deckenauslass
- für alle Schalungsarten geeignet

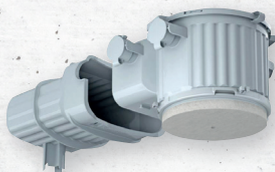
Stk.	Art. Nr.	Bezeichnung	Teile	L x B x H	für Rohre DIN EN Ø
25	A1202-04	Wand- und Deckenkrümmer 30° M20	2	70 X 30 x 77 mm	20 mm
25	A1202-34	Wand- und Deckenkrümmer 30° M25	2	72 x 35 x 78 mm	25 mm



# KAISER PAKET

## BETONBAU

Artikelnummer: **KAI-SET-BETON**



- Betoneinbaugehäuse mit werkzeugloser Kombinationseinführung für Rohre M20 / M25
- Rohreinführungsbegrenzung zur Vermeidung innenseitiger Rohrkürzung
- keine Bewehrungsschnitte im Tunnelbereich

Stk.	Art. Nr.	Bezeichnung	Decken- auslass Ø	max. Ein- bautiefe	Kombinations- einführung für Rohre M20/M25
5	A1281-00	HaloX® 100 für Ortbeton	bis 100 mm	bis 110 mm	2
5	A1281-30	HaloX® 100 mit Tunnel 190 für Ortbeton	bis 100 mm	bis 110 mm	4



- HaloX® 100 Universal Frontteil aus Kunststoff
- passend zu Gehäuse mit Art. Nr. 1281-XX und 1290-30
- Verwendbar mit Signaldeckel (A1281-31, -32 u. -33), überputzbar

Stk.	Art. Nr.	Bezeichnung	Deckenauslaß Ø	Material
10	A1281-10	HaloX® 100 Universal Frontteil aus Kunststoff	bis 100 mm	Kunststoff