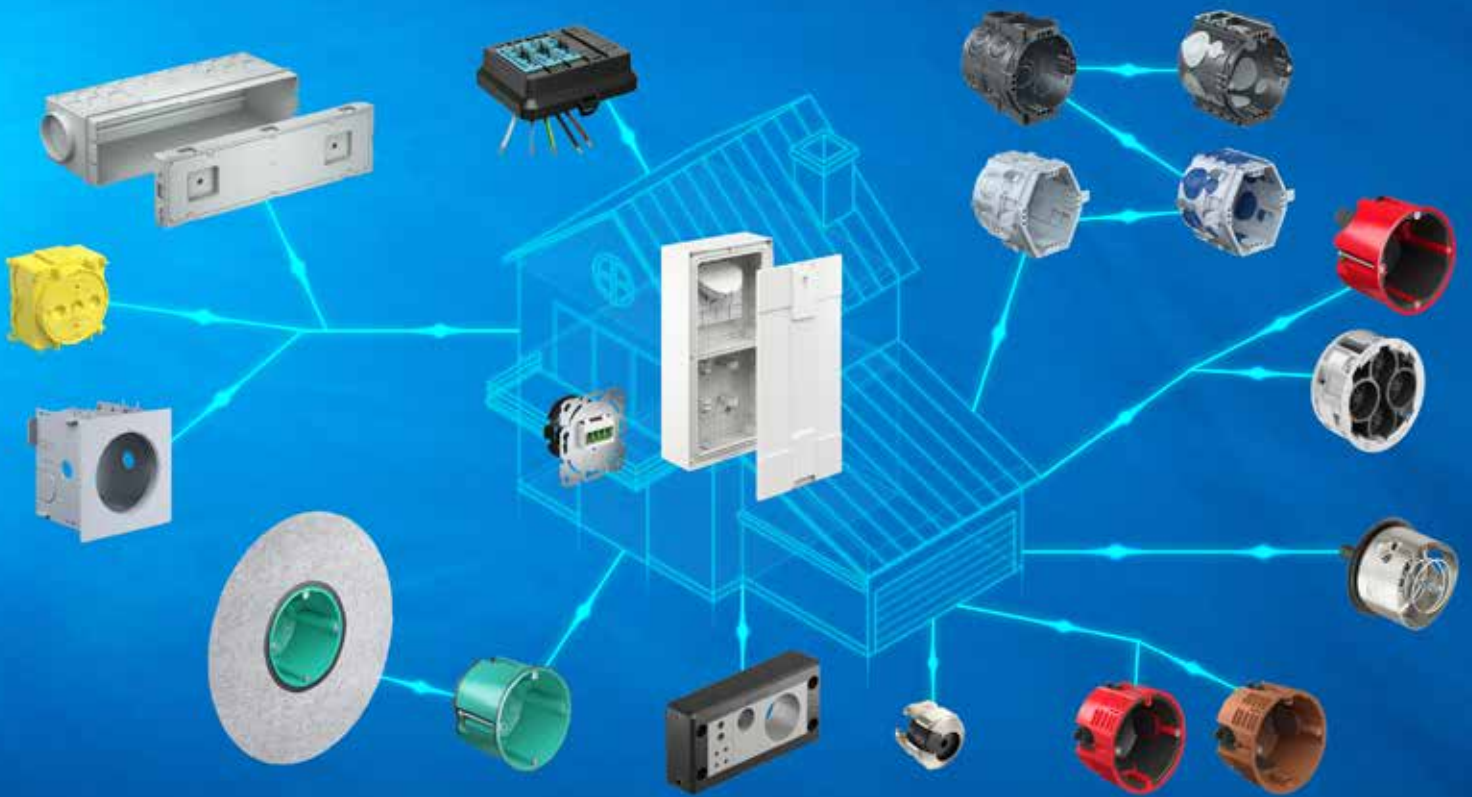


# Innovationen 2026

Vom Handwerk gedacht, vom KAISER gemacht.





### „Vom Handwerk gedacht, vom KAISER gemacht.“

Innovation entsteht dort, wo Praxis auf Erfahrung trifft. Seit über 120 Jahren entwickeln wir bei KAISER innovative Produkte für die Elektro-Installation, die den Alltag auf der Baustelle einfacher, schneller und sicherer machen. Nachhaltig und zukunftsweisend mit durchdachten, langlebigen Lösungen, die Zeit, Energie und Rohstoffe sparen. „Vom Handwerk gedacht, vom KAISER gemacht.“ – dieser Leitsatz prägt unsere Arbeit und unsere Neuheiten.

Im Zentrum steht unsere Unterputz-Familie **UP<sup>1</sup> – der neue Standard** für die Unterputzinstallation. Ob zum Gipsen oder für die zeitsparende Klemmrippenmontage, die neuen Dosen in Standard- und luftdichter ECON-Ausführung lassen Ihnen die freie Wahl und bieten zahlreiche praxisorientierte Features.

Als weitere Innovationen stellen wir Ihnen unsere neuen Geräte-Verbindungs-dosen für den Massivholzbau, die Reinraum- und Feuchtrauminstallation vor. Ebenfalls neu sind Gehäuse und Übergangskästen für den Betonbau, die Brandschutzdosen HWD 68+ für den Trocken- und Holzbau, die für den Schiffbau zertifizierten B15 PROTECT® Brandschutzdosen und Schotts sowie AK2-Aufputzkästen in Schwarz. Spezialfräser mit trilobularer Fräskrone runden die Neuheiten ab.

Im Bereich Glasfaser-/Breitbandausbau (KAISER **Connectivity**) präsentieren wir neue modulare Gebäude- oder Etagenverteiler, Hausübergabepunkte und Teilnehmer-anschlüsse. Beim Kabelmanagement erweitern die Mehrfachdurchführungen MCE Syntec, Kabelverschraubungen mit geschlitzten Dichteinsätzen, Kantenschutz und Hydraulikschlauch-Adapter unser Portfolio.

Seit jeher steht KAISER für die Basis der guten Installation. Unsere Produkte setzen Maßstäbe für innovative, sichere und handwerksgerechte Lösungen. Das bedeutet für uns „Verantwortung leben – Zukunft gestalten“.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg bei Ihren Projekten und freuen uns darauf, Sie auch in Zukunft mit unseren Innovationen zu unterstützen.

Herzliche Grüße,

**Ulrich und Burkard Kaiser**



Unsere Produkte finden Sie auch in unseren aktuellen **KAISER Katalogen** und im **Handbuch**.

## Spannende News auf allen Kanälen.

Mit dem KAISER Newsletter und auf unseren Social-Media-Kanälen versorgen wir Sie laufend mit spannenden News. Hier erfahren Sie alles über Produkte, Veranstaltungshinweise und erhalten Einblicke in unser Unternehmen.

Mehr Informationen

Seite 27



## Nachhaltigkeit. „Verantwortung leben – Zukunft gestalten“

Nachhaltigkeit ist für uns gelebte Verantwortung – sozial, ökologisch und ökonomisch. Wir bieten sichere Arbeitsplätze, fördern Ausbildung und Inklusion und setzen auf lokale Produktion mit kurzen Lieferketten. Durch den Einsatz ressourcenschonender Technologien und transparenter Prozesse gestalten wir Fortschritt verantwortungsvoll – für Mensch, Umwelt und Zukunft.



# Innovationen auf einen Blick.

**Unterputz S. 6**



Gerätedose UP<sup>1</sup>  
1055-05  
Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup>  
1555-05

**Unterputz S. 6**



Gerätedose UP<sup>1</sup>  
mit Geräteschrauben | 1056-05  
Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup>  
mit Geräteschrauben | 1556-05

**Unterputz S. 6**



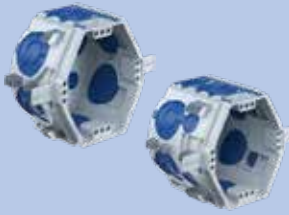
Electronic-Dose UP<sup>1</sup>  
1068-05  
Doppel-Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup>  
1656-05

**Unterputz S. 7**



Gerätedose UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup>  
1055-25  
Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup>  
1555-25

**Unterputz S. 9**



Gerätedose  
UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix | 1055-26  
Geräte-Verbindungsdose  
UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix | 1555-26

**Unterputz S. 9**



Electronic-Dose  
UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix | 1068-26  
Doppel-Geräte-Verbindungsdose  
UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix | 1656-26

**Hohlwand S. 10**



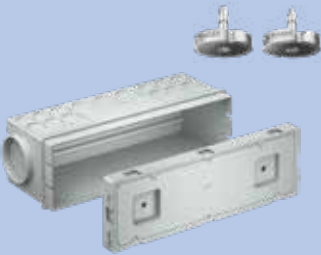
Reinraum  
Geräte-Verbindungsdose  
9264-32

**Hohlwand S. 10**



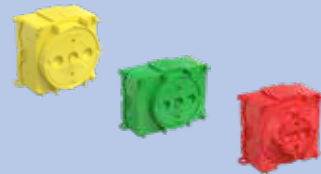
Feuchtraum  
Geräte-Verbindungsdose  
9264-42

**Betonbau S. 13**



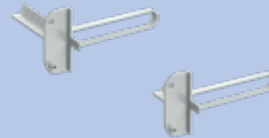
Zentral-Übergangskasten  
9914-10

**Betonbau S. 14**



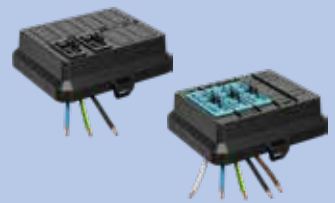
Gerätedose Flat 45,  
Geräte-Verbindungsdose Flat 45,  
Wandleuchten-Anschlussdose Flat 45  
1256-01 / 1266-01 / 1246-01

**Betonbau S. 14**



Befestigungs- und Abstützelement  
Flat 45/80 und 45/120  
1256-08 / 1256-12

**Steckbar S. 14**



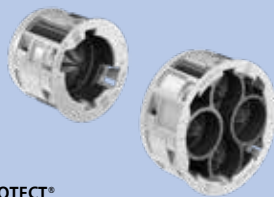
AK2 Aufputzkästen  
AT6021.01 / AT6504.01 / ...

**Brandschutz | Schiffbau S. 17**



Brandschutz Geräte-Verbindungsdose B15  
PROTECT<sup>®</sup> Italian Standard  
9466-17

**Brandschutz | Schiffbau |  
Holzbau S. 17**



PROTECT<sup>®</sup>  
Mehrfachschott | 9459-15  
PROTECT<sup>®</sup>  
Leitungsschott | 9459-14

**Connectivity S. 19**



Hausübergabepunkt  
GF-AP 16 / Etagenverteiler  
42310XX

**Connectivity S. 20**



Glasfaser-Gebäudeverteiler  
FlexBox Connect  
4240020  
KAISER ConfiX-Konfigurator

**Werkzeug S. 25**



Schnellauswerfer  
1083-81  
Staubabsaugung  
1088-50

# Vom Handwerk gedacht,

**Unterputz S. 7**


Gerätedose UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup>  
mit Geräteschrauben | 1056-25  
Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup>  
mit Geräteschrauben | 1556-25

**Unterputz S. 7**


Electronic-Dose  
UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> | 1068-25  
Doppel-Geräte-Verbindungsdose  
UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> | 1656-25

**Unterputz S. 8**


Gerätedose UP<sup>1</sup> Fix  
1055-06  
Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup> Fix  
1555-06

**Unterputz S. 8**

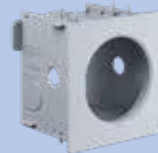

Electronic-Dose  
UP<sup>1</sup> Fix | 1068-06  
Doppel-Geräte-Verbindungsdose  
UP<sup>1</sup> Fix | 1656-06

**Hohlwand S. 11**

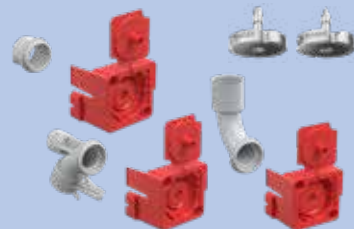

Geräte-Verbindungsdose  
für Massivholz  
9274-22

**Hohlwand S. 11**

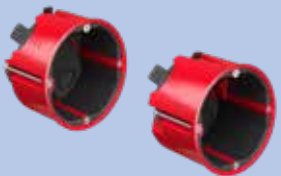

Wand- und  
Deckenübergänge 90°  
9261-20 / 9261-25

**Betonbau S. 12**


Betonbau Einbauehäuse  
3D-Betondruck  
1200-68

**Betonbau S. 12**


Wand- und Decken-Übergänge  
1261-82 / -83 / -84 / -92 / -93 /  
-94 / -95 / -96 / -97

**Brandschutz S. 15**


Brandschutz Gerätedose  
HWD 68+ | 9463-03  
Brandschutz Geräte-Verbindungsdose  
HWD 68+ | 9464-03

**Brandschutz | Holzbau S. 15**

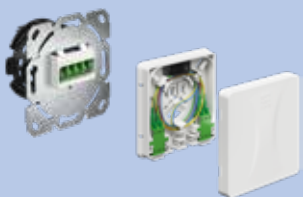

Geräte-Verbindungsdose  
PROTECT<sup>®</sup> für Massivholz  
9464-05

**Brandschutz | Schiffbau S. 16**

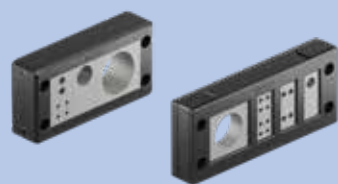

Brandschutz Gerätedose  
B15 PROTECT<sup>®</sup> | 9463-17  
Brandschutz Geräte-Verbindungsdose  
B15 PROTECT<sup>®</sup> | 9464-17

**Brandschutz | Schiffbau S. 16**


Brandschutz Doppeldose  
B15 PROTECT<sup>®</sup>  
9452-17

**Connectivity S. 21**


Glasfaserteilnehmer  
Anschluss UP | 42500XX  
Glasfaserteilnehmer  
Anschluss AP | 42520XX

**Kabelverschraubungen S. 22**


MCE Syntec<sup>®</sup>  
Rahmen-Serien | 1910, 1920, 1930  
teilbare Kabelverschraubungen  
Serien | 1917, 1925  
Membranplatten-Serie | 1940

**Kabelverschraubungen S. 23**


Progress<sup>®</sup> Kabelverschraubungen  
1000.25  
Kantenschutz  
8200.17.45  
Hydraulikschlauch-Adapter  
F1731.4.20.16.

**Werkzeug S. 24**


PROFI Fräser  
1081-10 / 1081-20  
EXPERT Fräser  
1082-30 / 1082-40



# vom KAISER gemacht.



Zu den KAISER News!

## Unterputz



## Der neue Standard. Geräte- und Geräte- Verbindungsdose **UP<sup>1</sup>**.

**UP<sup>1</sup>**, das neue Unterputz-Programm für die Elektro-Installation, hebt die Installation auf eine neue Ebene und erleichtert sie in noch nie gekanntem Maße. Die bewährte Standard-Unterputzdose erfährt ein UPdate und gewinnt viele neue, praxisorientierte Features.

- Seitenneutrale, stabile Kombinationen
- Bodennahe, vollisolierte Durchverdrahtung bei tiefen Dosen, ausbrechbarer Trennsteg
- 4-dreifach Schraubdome / Spreizkrallenfelder
- Einführungen im Dosenboden sowie bodennahe Kabel- und Rohrzuführungen
- Kombi-Öffnungen M20/M25



Produkt-Film

mit Geräteschrauben



1055-05



1555-05



1056-05



1556-05

## Unterputz



## Electronic-Dose und Doppel- Geräte-Verbindungsdose **UP<sup>1</sup>**.

Die **Electronic-Dose UP<sup>1</sup>** bietet einen großzügigen Geräteeinbauraum und zusätzlichen Installationsraum für die Unterbringung von z. B. kleinen Schaltaktoren. Die zugehörige Trennwand ermöglicht die normgerechte Installation von Bus- und Betriebsspannung in einer Dose.

Die **Doppel-Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup>** schafft hohen Komfort bei der Installation besonderer Einbaugeräte. Die große Einbauöffnung und der zusätzliche Einbauraum ermöglichen den Einsatz von Block- und vorverdrahteten Geräten und schaffen Platz zum Konfektionieren von Leitungen für Multimedia-Anschlüsse.



1068-05



1656-05



Produkt-Film

Zubehör **UP<sup>1</sup>**



Putzgleich-Ringe **UP<sup>1</sup>**  
1155-63/-64



Abstand-stützen **UP<sup>1</sup>**  
1159-35



Signaldeckel **UP<sup>1</sup>**  
1181-65/-16

## Mit garantierter Luftdichtheit. Geräte- und Geräte- Verbindungsdose UP<sup>1</sup>ECON®.

Die UP<sup>1</sup> ECON® Unterputzdosen kombinieren die Vorteile des UP<sup>1</sup>-Programms mit der geprüften Luftdichtheit. Sie ermöglichen eine Installation nach DIN 18015-5 und sorgen so für eine energieeffiziente und sichere Elektro-Installation. Sie bieten vielfältige Möglichkeiten der luftdichten Rohr- und Leitungseinführung.

- Luftdichte Ausführung mit ECON® Multi-Membran
- Vermeidet Leckagen in Außenwänden aus Hohlkammersteinen
- Variable und werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführungen



Produkt-Film

mit Geräteschrauben



1055-25



1555-25



1056-25



1556-25



Unterputz

## Electronic-Dose und Doppel- Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup>ECON®.

Die UP<sup>1</sup> ECON® Electronic-Dose und Doppel-Geräte-Verbindungs Dosen kombinieren großzügigen Einbauraum mit geprüfter Luftdichtheit.

Die elastische Dichtungsmembran sorgt für eine sichere, energieeffiziente Installation nach DIN 18015-5.

Neben Platz für Schaltaktoren, Relais und Multimedia-Komponenten bieten die Dosen eine normgerechte Trennwand zur sicheren Unterbringung unterschiedlicher Spannungsarten.



Produkt-Film

Zubehör UP<sup>1</sup>



1068-25



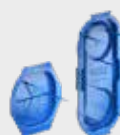
1656-25



Putzausgleich-  
Ringe UP<sup>1</sup>  
1155-63/-64



Abstand-  
stützen UP<sup>1</sup>  
1159-33

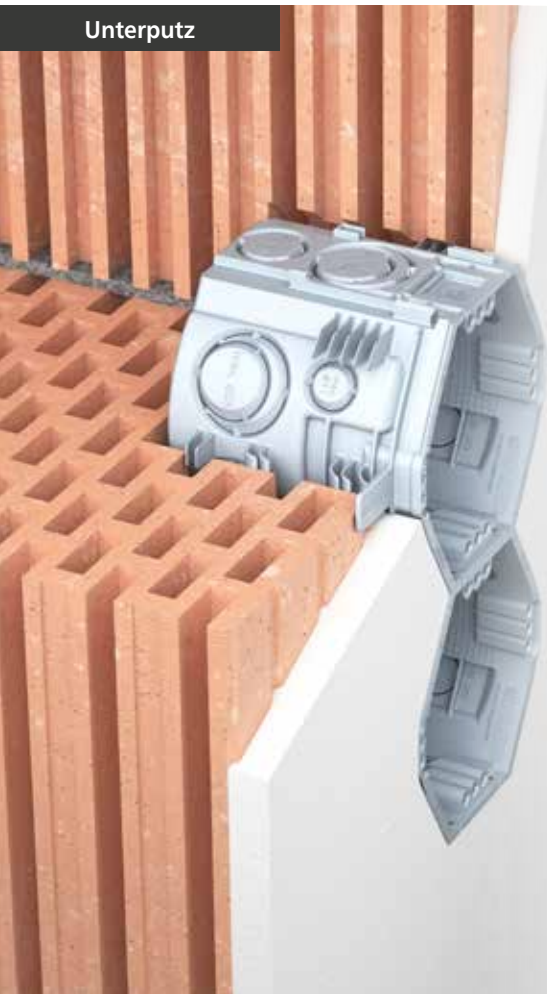


Signaldeckel  
UP<sup>1</sup>  
1181-65/-16



Unterputz

Unterputz



## Der neue Standard. Montage ohne Gips und PU-Schaum! **Geräte- und Geräte- Verbindungsdose UP<sup>1</sup> Fix.**

Die **UP<sup>1</sup> Fix** Unterputzdosen stehen für maximale Montagegeschwindigkeit: Mit Klemmrippenbefestigung lassen sie sich in allen Wandaufbauten ohne Gips oder PU-Schaum fixieren – das spart bis zu 50 % Montagezeit. 25 % mehr Installationsvolumen schaffen mehr Platz für Leiter, Klemmen und Geräte.

Neben den Vorteilen der gesamten UP<sup>1</sup>-Familie, wie z. B. offene Durchverdrahtung, bodennahe Einführungen und seitenneutrale Kombinationen, sorgen weitere Features und Zubehör wie der Putzausgleich-Rahmen mit einem stufenlosen Ausgleich von 10 bis 35 mm für eine komfortable Installation.

- 25 % mehr Installationsvolumen
- Gipslose Schnellfixierung mittels Klemmrippen
- Stabile und seitenneutrale Kombination



1055-06



1555-06



Produkt-Film

Unterputz



## **Electronic-Dose und Doppel- Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup> Fix.**

Die **UP<sup>1</sup> Fix Electronic-Dose und Doppel-Geräte-Verbindungsboxen** stehen für maximale Montagegeschwindigkeit. Durch die Klemmrippenfixierung erfolgt die Installation ohne Gips und spart bis zu 50 % Zeit.

Mit großzügigem Einbauraum, Trennwand und großer Geräteöffnung sind sie ideal für moderne Anwendungen mit Blockgeräten, Schaltaktoren und Multimedia-Anschlüssen.



1656-06



1068-06



Produkt-Film

### Zubehör UP<sup>1</sup> Fix



Putzausgleich-  
Ringe UP<sup>1</sup>  
1155-63/64



Signaldeckel  
UP<sup>1</sup>  
1181-65/-16



Stufenloser  
Putzausgleich-  
rahmen UP<sup>1</sup> Fix  
1155-65



Abstand-  
stutzen  
UP<sup>1</sup>  
1159-35

# Unsere beste Unterputz-Dose! Geräte- und Geräte- Verbindungsdose UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix.

Unsere UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix verbindet unsere Klemmrippenbefestigung mit der garantierten Luftdichtheit. Die praxisnahen Vorteile der UP<sup>1</sup>-Familie werden mit schnellerer Montagezeit und weiteren Features wie variable und werkzeuglose Leitungs- und Rohrführung dank ECON<sup>®</sup>-Membran kombiniert.

- Luftdichte Ausführung mit ECON<sup>®</sup> Multi-Membran
- 25 % mehr Installationsvolumen
- Gipslose Schnellfixierung mittels Klemmrippen
- Stabile und seitenneutrale Kombination



Trailer-Film



1055-26



1555-26

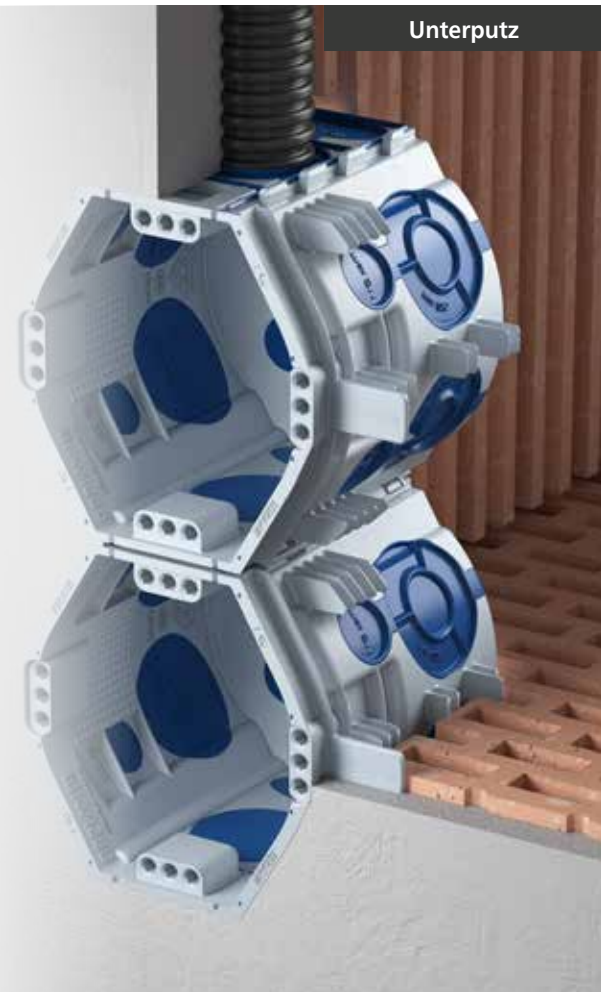
### Zubehör UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix



Signaldeckel  
UP<sup>1</sup>  
1181-65



Stufenloser  
Putzausgleichs-  
rahmen UP<sup>1</sup> Fix  
1155-65



# Electronic-Dose und Doppel- Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix.

Die **Electronic-Dose UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix** und **Doppel-Geräte-Verbindungsdose UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix** erweitern die neue UP<sup>1</sup>-Familie.

Sie verbinden Klemmrippenbefestigung mit Luftdichtheit und bieten gleichzeitig einen großzügigen Geräteeinbauraum für z. B. die Unterbringung von kleinen Schaltaktoren.



Produkt-Film



1656-26

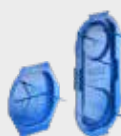


1068-26

### Zubehör UP<sup>1</sup> ECON<sup>®</sup> Fix



Putzausgleich-  
Ringe UP<sup>1</sup>  
1155-63/64



Signaldeckel  
UP<sup>1</sup>  
1181-65/-16



Stufenloser  
Putzausgleichs-  
rahmen UP<sup>1</sup> Fix  
1155-65



Abstand-  
stutzen  
UP<sup>1</sup>  
1159-33



Unterputz  
Pistolenschäum  
1155-95



Hohlwand



## Fachgerechte Reinraum-Installation. **Reinraum Geräte-Verbindungsdose.**

Mit der Reinraum Geräte-Verbindungsdose bietet KAISER die optimale Lösung für den sicheren Erhalt der Dichtheit im Reinraum. Die beim Steinbeis-Transferzentrum STZ EURO in Offenburg nach VDI 2083 Blatt 19 zertifizierte Geräte-Verbindungsdose vermeidet zuverlässig die Übertragung luftgetragener Partikel, Viren oder Gase und erhält nachgewiesen die Dichtheitsklasse 7 des Reinraums. Dank der umlaufenden Dichtlippe unter dem Halterand und der passgenau zu erstellenden Leitungseinführungen mittels des KAISER Universal-Öffnungsschneiders kann ein unkontrollierter Luftaustausch zum Schutz vor Kontamination dauerhaft vermieden werden. Die sichere Lösung – auch nach der Requalifizierungsprüfung!

- Zertifiziert nach VDI 2083 Blatt 19 (Dichtheitsklasse 7)
- Luftdichte Ausführung mit Dichtungsmembranen und umlaufender Dichtlippe

zertifiziert nach **VDI 2083** Blatt 19



9264-32



1085-80



Produkt-Daten

Hohlwand



## Sichere Feuchtraum-Installation. **Feuchtraum Geräte-Verbindungsdose.**

Die neue Feuchtraum Geräte-Verbindungsdose von KAISER bietet eine optimale Abdichtung der Elektroinstallation in Flächen, auf die Spritz-, Brauch- und Reinigungswasser einwirkt. Die Feuchtraum Geräte-Verbindungsdose kann dank des 5 cm umlaufenden Klebekragens mühelos in die Abdichtungsebene (z. B. Dichtungsschlämme oder Abdichtungsbahnen) integriert werden und erhält das Schutzziel der Wand. Aufgrund der passgenau zu erstellenden Leitungseinführungen mittels des KAISER Universal-Öffnungsschneiders wird ein unkontrollierter Feuchtigkeitsaustausch dauerhaft vermieden.

- Für die Installation in abgedichteten Innenräumen, wie z. B. gewerblichen Küchen, Badmodulen oder Feuchträumen in Krankenhäusern
- Wasserdichtheit zertifiziert nach DIN 18534
- Sechs luft- und wasserdichte Leitungseinführungen

zertifiziert nach **DIN 18534**



9264-42



Produkt-Film

## Effiziente Installation im Holzbau. Geräte-Verbindungsdose für Massivholz.

Unsere neue Geräte-Verbindungsdose für Massivholz ermöglicht mit ihrer laschenlosen Klemmrippenbefestigung eine deutlich schnellere, leichtere und effizientere Installation in Massivholzwänden. Ihre innovative werkzeuglose Leitungseinführung bietet einen Ausgleich, falls Bohrungen einmal aus der Richtung gelaufen sein sollten. Die Leitungsverlegung und die saubere Montage in der Einbauöffnung, auch in Sichtholzqualität, sind sichergestellt. Die Dose wird mit dem Setzwerkzeug (Art.-Nr. 1090-12) einfach in die Ø 74 mm-Einbauöffnung der Massivholzwand gedrückt.

- Klemmrippenbefestigung für die Montage in Massivholzwänden
- Innovative Leitungseinführungen ermöglichen einen maximalen Toleranzausgleich bei aus der Richtung gelaufenen Bohrungen für den Leitungsweg



9274-22



1090-12



Produkt-Film



## Für den Fertighaus- und Modulbau. **Wand- und Deckenübergänge 90°.**

Die neuen KAISER Wand- und Deckenübergänge 90° für den Fertighaus- und Modulbau garantieren einen luftdichten Bauteilabschluss an Übergangsstellen und lösen das Problem von herausstehenden Elektroinstallationsrohren. Somit wird ein reibungsloser Transport der Wandelemente oder Module auf die Baustelle gewährleistet und der zusätzliche Arbeitsschritt der bauseitigen Abdichtung der Übergangsstelle entfällt. Dank der Mehrteiligkeit wird eine optimale Einbindung in moderne Fertigungsprozesse ermöglicht.

- Zum luftdichten Verbinden von Elektroinstallationsrohren an Übergangsstellen
- Luftdichter Bauteilabschluss für die front- und rückseitige Montage in der Beplankung von Wandelementen der Modulen
- Flexibler Leitungseinzug aus beiden Richtungen durch 90°-Bogen ohne Stoßkanten



9261-20



9261-25



Produkt-Film





## Einbaugehäuse 3D-Betondruck.

Das neue Einbaugehäuse 3D-Betondruck für Hohlwanddosen zur Einbindung in den Fertigungsprozess des 3D-Betondruckverfahrens ist eine Produktinnovation und ermöglicht erstmalig eine fach- und normgerechte Elektro-Installation in diesem Einsatzbereich.

- Rechteckige Bauform, angepasst an die Schichtstärken (Layer) des 3D-Betondrucks
- Tiefliegende Betonhalterungen
- Einbauöffnung  $\varnothing$  68 mm mit Randversenk als Basis für KAISER Hohlwanddosen
- Seitliche Verbindungskonturen und Sollbruchstellen zum Kombinieren mehrerer „Einbaugehäuse“ im normativen Mittenabstand von 71 mm
- Aufnahme für Wasserwaage
- Seitliche Rohreinführungen
- Ebene Auflagefläche für Einbaugeräte



1200-68

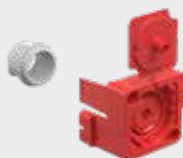


Produkt-Daten



## Zum Verbinden von Rohren an Übergangsstellen. Wand- und Deckenübergänge.

Die neuen End- und Übergangsstüllen, Wand- und Deckenkrümmer 30° und Wand- und Deckenübergänge 90° ermöglichen erstmals die automatisierte Positionierung und Befestigung von Rohranschlüssen in Beton-Fertigelementen. Die integrierte Aufnahme für den System-Haftmagneten (Art.-Nr. 1299-69) oder System-Haftmagneten PLUS (Art.-Nr. 1299-70) ermöglicht einen sicheren und schalungsbündigen Halt auf liegenden Stahlchalungen, der in den Betonwerken verwendeten Umlaufanlagen. Darüber hinaus bieten die neuen Artikel alternative Möglichkeiten zur Befestigung an Schalungen. So können diese mittels Heißkleber, Stahlnägeln und sogar für den oberliegenden Einbau in massiven Wandelementen mittels Prefix® Universal-Auflager (Art.-Nr. 1261-00) befestigt werden.



1261-82 / -83 / -84



1261-92 / -93 / -94



1261-95 / -96 / -97



Produkt-Film



## Für universelle Rohreinführungen. Zentral-Übergangskasten.

Der neue Zentral-Übergangskasten für den Einsatz in Ortbetondecken oder werkseitig vorgefertigten Elementdecken dient zur zentralen Zusammenführung von Rohren unterschiedlicher Durchmesser. Er ermöglicht als zentraler Einspeisepunkt einen sauberen Übergang zu Stromkreisverteilern und Leitungsführungssystemen, so lassen sich beispielsweise alle für die Elektro-Installation einer Wohnung benötigten Versorgungsleitungen gemeinsam an einer Übergangsstelle zusammenführen.

- Für das Auslassen mehrerer Leitungen
- Rohreinführungen für  $\varnothing$  20, 25, 32, 40, 50 und 63 mm
- Positionierung der Rohreinführungen oberhalb der ersten Bewehrungslage bzw. der Filigrandeckenoberseite



9914.10


 Produkt-Film  
Ortbeton

 Produkt-Film  
Werksfertigung


Befestigung mittels KAISER System-Haftmagnet (Art.-Nr. 1299-69) bzw. KAISER System-Haftmagnet PLUS (Art.-Nr. 1299-70).



Befestigung mittels Heißkleber.



Der Zentral-Übergangskasten für das Auslassen mehrerer Leitungen.

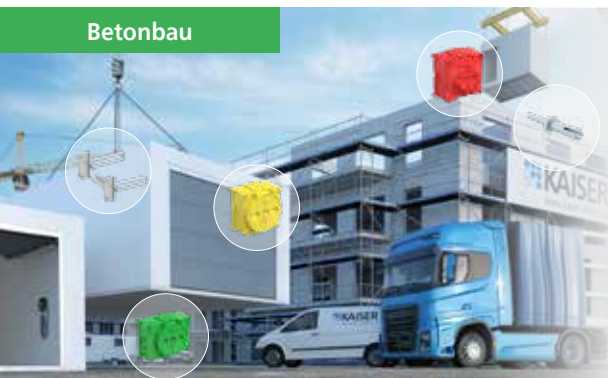


Bei Bedarf können mehrere Zentral-Übergangskästen aneinander gereiht werden.



Zahlreiche Einführungen für Rohre von  $\varnothing$  20 mm bis  $\varnothing$  63 mm.

### Betonbau



## Das System für seriell vorgefertigte Raummodule aus Beton. System Flat 45.

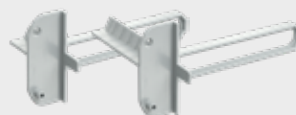
Mit dem neuen System Flat 45 wird die Elektro-Installation in modularen, industriell produzierten Raumsystemen einfacher, flexibler und wirtschaftlicher. Die Geräte-, Geräte-Verbindungs- und Wandleuchten-Anschlussdose Flat 45 sind mit ihrer geringen Einbautiefe von 45 mm speziell auf die Werksfertigung von Komplettmodulen mit geringen Wandstärken abgestimmt. Eine exakte Positionierung an der Bewehrung mit Abstützung an dem rückseitigen Gegenlager zwischen den beiden Schalungsseiten wird durch spezielle Befestigungs- und Abstützelemente mit seitlichen Auslegern und Stützen für Wandstärken von 8 und 12 cm ermöglicht.



1256-01

1266-01

1246-01



1256-08

1256-12



Produkt-Daten

### Steckbar / Aufputz



## Stilvoll in jeder Situation. AK2 Aufputzkästen in Schwarz.

KAISER erweitert sein AK2 Baukastensystem um Basisgehäuse, Frontteile und Befestigungslösungen in der Farbe Schwarz.

Das elegante Erscheinungsbild der schwarzen Abzweigboxen wird selbstverständlich mit dem gleichen Montagekomfort kombiniert wie bei den bekannten hellgrauen Varianten. Auch die bewährten Produkteigenschaften bleiben vollständig erhalten.

- Individuell zusammenstellbare Gehäuse für die schnelle Installation von vorkonfektionierten Komponenten
- Kompatibel mit allen gängigen Kabeltragsystemen
- Frontteile für Installationssteckverbinder aller namhaften Hersteller (WAGO und Wieland) in 3-, 4- oder 5-poliger Ausführung
- Basisgehäuse und Frontteile für die AK2-Serien DALI und DATA
- Frontteile für SCHUKO Steckdosen in 2- und 4-fach Ausführung



AT6021.01



AT6504.01

## Sichere Installation im Trockenbau. Brandschutz Geräte- und Geräte- Verbindungsdose HWD 68+.

Die neuen Brandschutz Geräte- und Geräte-Verbindungs Dosen HWD 68+ bieten bei einem Standard-Einbaumaß von 68 mm neben dem Komfort von sechs nutzbaren werkzeuglosen Leitungs- und Rohreinführungen auch einen Erhalt des Schalldämmwerts bis 69 dB in Brandschutzwänden. Durch den Einsatz des Verbindungsstutzens (9060-68) sind vollisolierte Durchverdrahtungen nebeneinander liegender Dosen möglich.

- Für Brandschutzwände F30 – F90 bzw. EI30 – EI90 sowie F30-B – F90-B
- Erhält die Schallschutzfunktion der Wand
- Werkzeuglose Leitungs- und Rohreinführungen
- Mit Brandschutzdeckel Art.-Nr. 1184-94 auch als Abzweigdose verwendbar
- Untereinander kombinierbar
- Sechs Leitungs- und zwei Rohreinführungen



9463-03

9464-03



Produkt-Film



Brandschutz

Schalldämmwert  
mind. 69 dB  
**68 dB**

DIBt-Zulassung  
Z-19.21-2693

## Sichere Installation im Holzbau. Geräte-Verbindungsdose Massivholz PROTECT®.

Sie ermöglicht die normgerechte Montage ohne zusätzliche Fräsungen in Sichteisqualität. Durch die innovativen Leitungseinführungen bietet sie einen Ausgleich der Installationstoleranzen, die bei der Leitungsführung in dem Massivholzelement entstehen. Darüber hinaus erhält die Brandschutz Geräte-Verbindungsdose Massivholz PROTECT® die Feuerwiderstandsdauer des Massivholzelementes von F30-B bis F120-B, ohne dass zusätzliche Kapselführungen vorgenommen werden müssen.

- Erhält die Feuerwiderstandsdauer F30-B – F120-B
- Schnelle werkzeuglose Montage durch Klemmrippenbefestigung
- Innovative Leitungseinführung ermöglicht Toleranzausgleich des Leitungsweg



9464-05



Produkt-Film



Brandschutz | Holzbau

## Für Schiffbauwände. Brandschutz Geräte- und Geräte-Verbindungsdose B15 PROTECT®.

Die Hohlwand Geräte- und Geräte-Verbindungs Dosen B15 PROTECT® wurden speziell für Trennflächen der Kategorien B0 und B15 entwickelt und reagieren im Brandfall in kürzester Zeit. Der integrierte Dämmschichtbildner schäumt bei Hitzeeinwirkung auf und verschließt die Installationsöffnung zuverlässig.

Die Hohlwanddosen sorgen für eine feuer- und rauchseitige Abschirmung zur jeweiligen Brandschutzzone und erhalten die B15-Funktion der Brandschutzwand. Auf aufwändige Umkofferungen, beispielsweise aus Metall, kann vollständig verzichtet werden.

- Für Plattenstärke: 0,2 - 40 mm
- 4 werkzeuglose Leitungseinführungen
- Halogenfrei
- Steuerrad / DNV beantragt



9463-17



9464-17

## Für Schiffbauwände. Brandschutz Doppeldose B15 PROTECT®.

Die neue Brandschutz Doppeldose B15 PROTECT® vereint alle Eigenschaften unserer neuen Generation der B15-Dosen in einer Doppeldose und erleichtert den Einsatz von Gerätekombinationen im Schiffbau erheblich. Die Doppeldose gewährleistet eine feuer- und rauchseitige Abschirmung zur jeweiligen Brandschutzzone und erhält die B15-Funktion der Brandschutzwand. Auf aufwändige Umkofferungen, beispielsweise aus Metall, kann vollständig verzichtet werden.

- Für Plattenstärke: 0,2 - 40 mm
- 4 werkzeuglose Leitungseinführungen
- 2 werkzeuglose Rohreinführungen dank innovativer Öffnungslasche
- Halogenfrei
- Steuerrad / DNV beantragt



9452-17

## Für Schiffbauwände. Brandschutz Gerätedose B15 PROTECT® Italian Standard.

Mit der B15 PROTECT® Gerätedose nach italienischem Standard für 3 Module erweitern wir das Programm unserer B15-Dosen um eine Lösung für internationale Anwendungen.

Die im Schiffbau häufig eingesetzten Schalterserien mit einem Geräteschraubenabstand von 83,5 mm, wie der 3-Modul-IT-Standard oder auch der US-Standard, finden hier einen sicheren Platz in Trennflächen und Brandschutzwänden der Schutzklassen B0 oder B15 und garantieren die Aufrechterhaltung der geforderten Brandschutzklasse.

- Für Plattenstärke: 0,2 - 40 mm
- 4 werkzeuglose Leitungseinführungen
- 2 werkzeuglose Rohreinführungen dank innovativer Öffnungslasche
- Halogenfrei
- Steuerrad / DNV beantragt



9466-17

## Brandschutzabschottung. B15 PROTECT® Leitungsschott und Mehrfachschott.

Die Mehrfach- und Leitungsschotts B15 PROTECT® garantieren nicht nur den brandschutztechnischen Raumabschluss in Schiffbauwänden und -decken, sondern auch in Brettsperrholzelementen. Eine Weiterleitung von Feuer, Rauch und hohen Temperaturen wird durch das im Brandfall aufschäumende dämmschichtbildende Material verhindert. Leitungsdurchführungen werden mit dem B15 PROTECT® Mehrfachschott und B15 PROTECT® Leitungsschott sicher, dauerhaft und zuverlässig verschlossen und garantieren dadurch einen Raumabschluss in Schiffbauwänden mit der Kategorie B15 und in Brettsperrholzwänden F30-B bis F90-B bei einer Mindestwandstärke von 100 mm bzw. bis F120-B bei einer Mindestwandstärke von 120 mm.

- Als Einzel- oder Mehrfachdurchführung erhältlich
- Einbaudurchmesser 30 bzw. 50 mm



9459-14



9459-15



## Wer Kabel kann, kann jetzt auch Glasfaser.

Der Glasfaserausbau – insbesondere in Deutschland – gewinnt weiter an Dynamik. Gleichzeitig stehen Bauherren vor der Herausforderung, unterschiedliche Gewerke für Elektroinstallation und Breitbandanschluss zu koordinieren. Das bedeutet zusätzlichen Abstimmungsaufwand, mehr Schnittstellen und höhere Komplexität im Projekt.

Mit KAISER E3S Connect® steht dem Elektrohandwerk eine Lösung zur Verfügung, die genau hier ansetzt: ein vollständig spleißfreies und werkzeugfreies Glasfaserverkabelungssystem, das speziell für die Anforderungen der Elektroinstallation entwickelt wurde.

E3S Connect® ermöglicht es Elektroinstallateuren, im Zuge der klassischen Elektroinstallation gleichzeitig den Glasfaseran-schluss im Objekt umzusetzen – ohne teure Spleißtechnik, ohne Spezialwerkzeuge und ohne zusätzliche Gewerke. Die steckbare Systemlösung wird mit wenigen Handgriffen installiert und in Betrieb genommen.

Damit unterstützt KAISER das Elektrohandwerk dabei, aktiv zum Ausbau der Netzebene 4 beizutragen – effizient, praxisgerecht und ohne technologische Hürden.

### Elektroinstallation

Sie verlegen bereits elektrische Daten & Netzwerkleitungen und richten elektrische Geräte in Wohnobjekten ein.



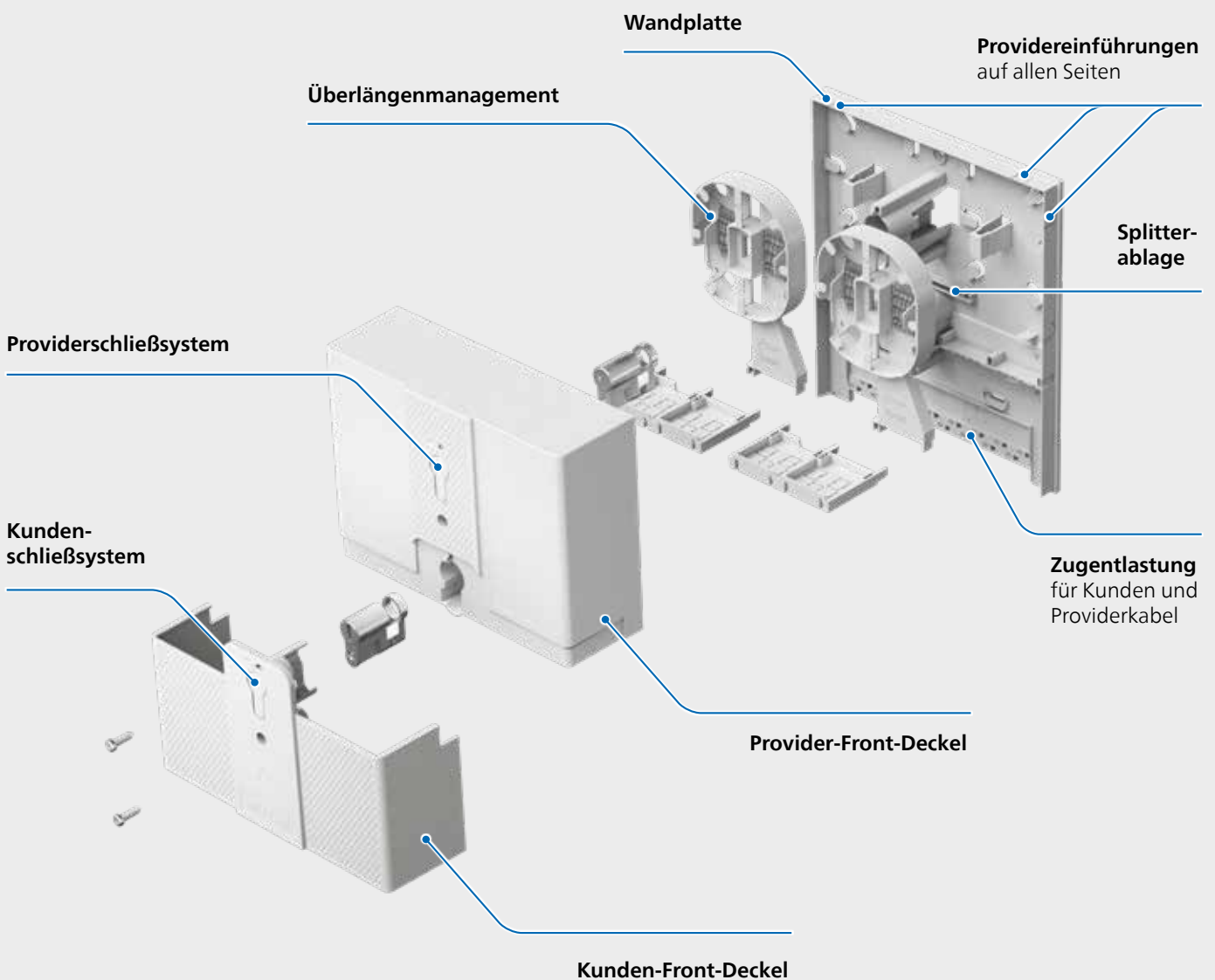
### Glasfaser-/ Breitbandausbau

Erweitern Sie Ihren Kompetenzbereich mit E3S Connect® und verbinden Sie die Elektroinstallation mit dem Glasfaser Breitbandausbau.

# Hausübergabepunkt HüP Gf-AP 16.

Der Glasfaser-Abschlusspunkt Gf-AP 16 kann auch als Gebäude- oder Etagenverteiler verwendet werden. Er ist als Distributionspunkt für bis zu 16 Wohneinheiten pro Etage nutzbar. Eingesetzt werden kann er als Spleiß-Patch-Verteiler mit Kupplungen oder als Spleiß-Spleiß-Verteiler. Durch seinen IK08 Schutz und sein gefälliges Design passt er sich seiner Umgebung an.

- Aufteilung des ankommenden Kabels auf mehrere Wohneinheiten
- Anschluss von bis zu 16 Wohneinheiten
- Schließung über Torx-Schraube oder Profilhalbzylinder
- Beschriftungsfelder
- Zugentlastung für Röhren und Kabel



# Ein Produkt, 45.000 Möglichkeiten. **Glasfaser-Gebäudeverteiler FlexBox Connect.**

Die Lösung, die den steigenden Anforderungen an Glasfaserinfrastrukturen gerecht wird.

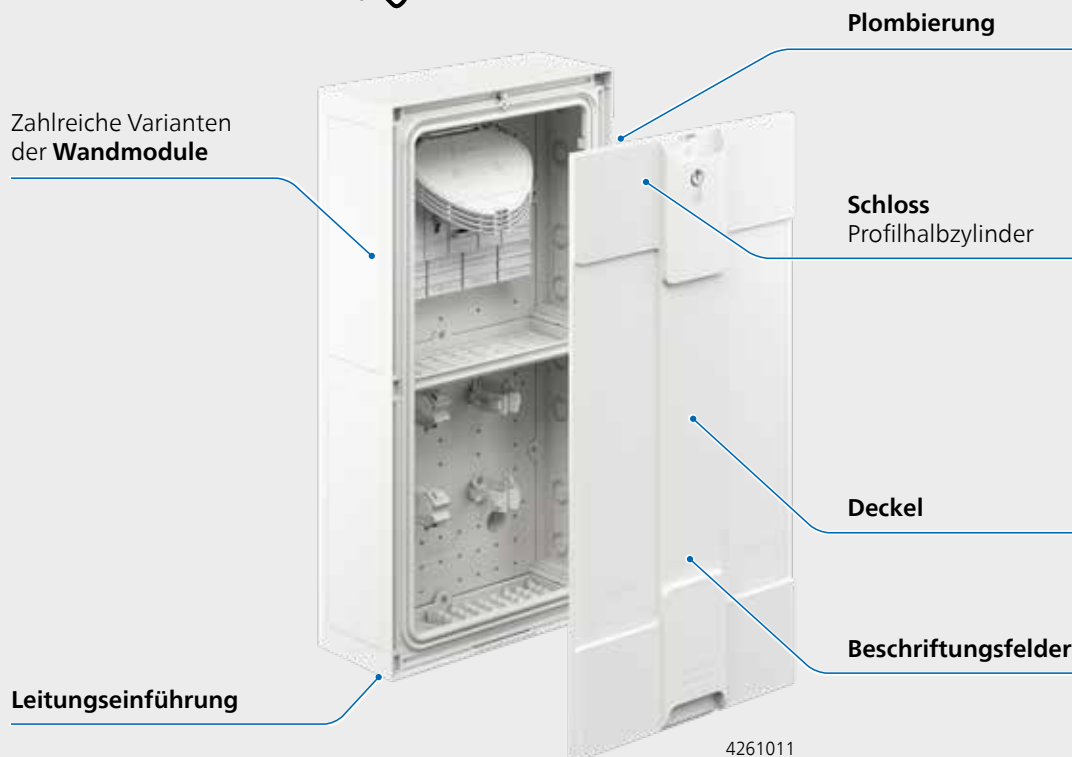
Ob in Mehrfamilienhäusern oder gewerblichen Gebäuden – unsere FlexBox Connect verbindet höchste Zuverlässigkeit mit modularem Design. Installateure können sich auf eine anpassbare und sichere Lösung verlassen, die flexibel erweitert werden kann, um den individuellen Anforderungen jedes Projekts gerecht zu werden.

- Einsetzbar als Gebäudeverteiler, Etagenverteiler oder auch Hausübergabepunkt (Glasfaser-Abschlusspunkt)
- Nutzbar als Spleiß-Spleiß- oder als Spleiß-Patch-Verteiler
- Flexibler Ausbau durch verschiedene Wandmodule
- Wandmodule auch mittig im Gehäuse einsetzbar



**Deine individuelle FlexBox Connect**  
Jetzt möglich mit dem **KAISER ConfiX!**

[www.confix.kaisergroup.com](http://www.confix.kaisergroup.com)



## Wenn Optik eine Rolle spielt. Glasfaser-Teilnehmeranschluss Unterputz.

Der erste designfähige Glasfaser-Teilnehmeranschluss am Markt! Das innovative Design ermöglicht eine Unterputz-Montage in allen KAISER Geräte-Verbindungs-dosen sowie der O-range ECON® Data. Des Weiteren ist der Glasfaser-Teilnehmeranschluss designfähig zu allen gängigen Design-Abdeckungen (TAE) der Schalterhersteller. Der Glasfaser-Teilnehmeranschluss eignet sich zur Installation im Neubau und bei einer hochwertigen Renovierung.

- Design-kompatibel mit allen gängigen TAE-Abdeckungen
- Installation in allen KAISER Geräte-Verbindungs-dose
- Überlängenmanagement
- Erhältlich mit 2 oder 4 Fasern
- Leitung einzieh-, einschiebbar und einblasfähig
- Vorkonfektionierte Leitung wird im handlichen Abrollkarton ausgeliefert



42500XX



42520XX - vorkonfektioniert



Produkt-Film



## Ein Teilnehmeranschluss, mehrere Anwendungsszenarien. Glasfaser-Teilnehmeranschluss Aufputz.

Der innovative Glasfaser-Teilnehmeranschluss (Gf-TA) besteht durch eine kompakte Bauform von nur 16 mm Aufbauhöhe. Das schlichte Design wurde speziell für die optimale Anpassung im Wohnbereich gewählt.

- Abmessung: 85 × 85 × 16 mm (L × B × H)
- Farbe ähnlich RAL 9003 Signalweiß
- Erhältlich mit 2 oder 4 Fasern
- Leitung einzieh-, einschiebbar und einblasfähig
- Vorkonfektionierte Leitung wird im handlichen Abrollkarton ausgeliefert



42520XX



42520XX - vorkonfektioniert



Produkt-Film



# AGRO Kabelverschraubungen



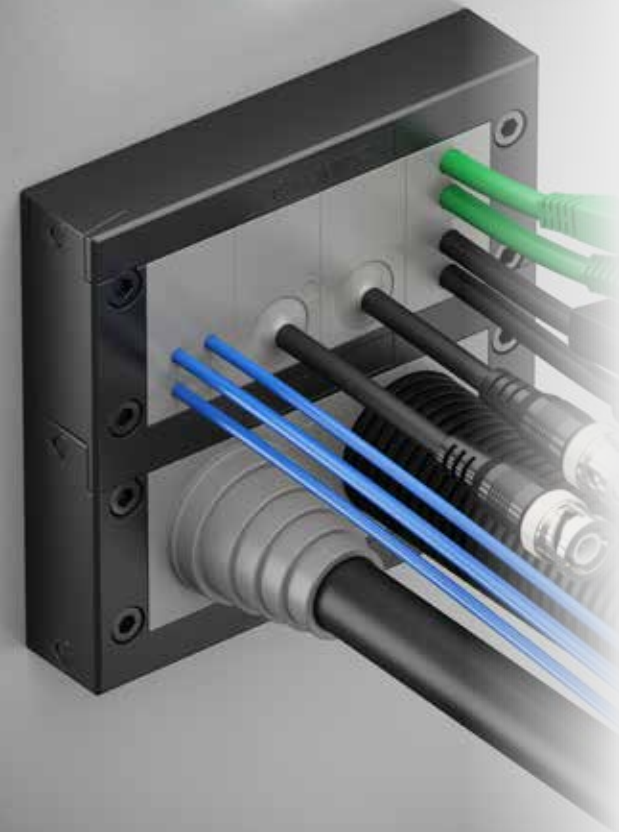
Kabelverschraubung

## Mehrfachdurchführungen aus Kunststoff. **MCE Syntec®**.

Die neue Produktlinie MCE Syntec® von AGRO zur Mehrfachkabeldurchführung setzt auf ein durchgängig modulares Baukastensystem, das höchste Effizienz in Planung, Montage und Betrieb ermöglicht. Mit standardisierten Rahmenformaten und Mehrbereichsstellen lassen sich Kabel – auch vorkonfektioniert – sicher und platzsparend durchführen. Ergänzendes Zubehör sorgt für eine praxisgerechte Erweiterung ohne zusätzliche Schnittstellen.

Die MCE Syntec® sorgt für weniger Montagezeit und geringere Materialkosten bei gleichzeitig hoher Flexibilität für unterschiedlichste Anwendungen.

- Doppelmembranen, UL 94 V-0, IK10
- Mehrbereichsstellen und deren Kompatibilität innerhalb verschiedener Rahmenserien reduzieren den Lagerbestand
- Zubehör wie Blindabdeckungen, Einschnapp-Rahmen, Dichtstopfen, Dichteinsätze mit Gewindeeinsätzen oder integrierten Druckausgleichselementen ergänzen das Sortiment optimal



Produkt-Daten

## Schutz bei extremen Bedingungen. Hydraulikschlauch-Adapter.

Der Hydraulikschlauch-Adapter Progress® Messing ist für eine zuverlässige Fixierung und Abdichtung von Hydraulikschläuchen bei Anwendungen mit schwersten Umwelteinflüssen geeignet.

- Hydraulikschlauch-Adapter für anspruchsvolle Anwendungen
- Für Schläuche mit Innendurchmessern: 16 mm und 25 mm
- Erfüllt die Normen EN 45545-2 HL3 sowie NFPA 130
- Schutzart: IP68 und IP69
- Temperaturbereich: -50 °C bis +105 °C
- Anschlussgewinde: M20 bis M32 für DN/ID 16 und DN/ID 25



F1731.4.20.16



Produkt-Film



Kabelverschraubung

## Mit geschlitzten Dichteinsätzen. Progress® Kabelverschraubungen.

Kabelverschraubungen mit geschlitzten Dichteinsätzen ermöglichen die Durchführung von Kabeln mit vorkonfektionierten Steckern. Dank der einfachen Handhabung sowie der hohen Schutzart von IP54 und IP68 ist ein zuverlässiger Schutz in anspruchsvollen Umgebungen vor Staub und Wasser gewährleistet.

- Erhältlich in Kunststoff und Messing
- Verfügbar in Abmessungen von M20 bis M40
- Für Kabeldurchmesser von 3 bis 8 mm Durchführung von Kabeln mit Stecker-Ø von maximal 28 mm



1000.20.XX

1000.25.XX

1571.XX



Produkt-Film



Kabelverschraubung

## Nachhaltiger Schutz für empfindliche Kabel. Kantenschutz.

Der neue Kantenschutz von AGRO verhindert den Abrieb und verlängert so die Lebensdauer der Kabel, indem er Druckstellen und Isolationsdefekten vorbeugt. Besonders bei engen Platzverhältnissen und großen Kabeldurchmessern schützt der Kantenschutz vor mechanischen Schäden.

Er ist in Größen von M16 bis M63 erhältlich und für Temperaturen von -50°C bis +105°C ausgelegt. Der Kantenschutz erfüllt die Anforderungen der EN 45545-2 HL3 und UL94 V0. Durch die geteilte Konstruktion ist eine nachhaltige Installation möglich, ohne dass bereits konfektionierte Stecker entfernt werden müssen.



8200.17.45

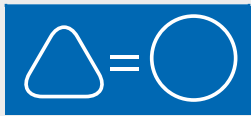
8200.63.45



Produkt-Daten



Kabelverschraubung



## Mit dem Dreieck geht's jetzt rund. **Trilo-Geometrie.**

Auf den ersten Blick ungewohnt – im Ergebnis überzeugend: **Die Trilo-Geometrie** steht für eine **dreieck-runde (trilobulare) Fräskrone**. Dieses Erkennungsmerkmal ist bewusst gewählt, denn es sorgt für **hohe Lochpräzision** und unterstützt eine optimierte Schnittleistung – bei gleichzeitig **verbesserter Lebensdauer** und **guter Bohrmehl-Abführung**.

**Das Ergebnis bleibt eine runde Einbauöffnung!**

### Warum ist die Fräskrone dreieck-rund geformt?

Die Schneidengeometrie ist bewusst dreieck-rund ausgeführt. Diese spezielle Form verbessert die Schnittleistung und erhöht die Standzeit – das Ergebnis bleibt immer eine runde, maßhaltige Einbauöffnung.

### Gilt die Trilo-Geometrie für die PROFI und EXPERT Fräser von KAISER?

Ja. Beide Fräservarianten nutzen die Trilo-Geometrie. Der EXPERT Fräser ist zusätzlich mit Hartmetall-Zähnen für erhöhte Anforderungen ausgestattet.

## Für Trockenbauwände. **PROFI Fräser.**

Der PROFI Fräser ist abgestimmt auf Einbauöffnungen in Trockenbauwänden (z. B. Gipskarton) und auf die Installation von Dosen mit 68 / 74 mm. Die Trilo-Geometrie der Fräskrone unterstützt präzises Arbeiten und hohe Standzeit.

Bohrkern-Handling: Ein zuverlässiges Entfernen/Auswerfen des Bohrkerns wird in Kombination mit Zentrierbohrer und Auswerferfeder bzw. passenden Zusatzkomponenten erreicht.

- Trilo-Geometrie: hohe Lochpräzision und optimierte Schnittleistung
- Effizientes Arbeiten durch leichtes und zuverlässiges Auswerfen des Bohrkerns
- Maßhaltiges Arbeiten für die Hohlwandinstallation
- Für gängige Trockenbau-Materialien ausgelegt

## Für erhöhte Anforderungen. **EXPERT Fräser.**

Der EXPERT Fräser setzt ebenfalls auf die Trilo-Geometrie, kombiniert diese jedoch mit Hartmetallzähnen – für anspruchsvollere Materialien und maximale Standzeit.

Bohrkern-Handling: Auch hier gilt: Bohrkern-Entfernung erfolgt über passende Zusatzkomponenten (z. B. Zentrierbohrer/Auswerferlösung bzw. Schnellauswerfer als Zubehör).

- Trilo-Geometrie: optimierte Schnittleistung, präzise Einbauöffnungen
- Hartmetallzähne: sehr hohe Lebensdauer bei harten Werkstoffen
- Schnellere Montage dank zuverlässigem Bohrkern-Auswurf
- Multifunktional einsetzbar in nahezu allen Plattenwerkstoffen



Ø 68 / 74 mm



Produkt-Film



Ø 68 / 74 mm



Produkt-Film

1081-10 / -20

1082-30 / -40



# Für Hohlwand-Fräser. Schnellauswerfer-Schaft.

Der Schnellauswerfer ermöglicht ein schnelles und zuverlässiges Auswerfen des Bohrkerns mittels Sicherheits-Schiebegriff. Mithilfe des Adapters lassen sich unterschiedliche Fräserkronen aufnehmen und je nach Anwendung leicht wechseln.

- Exklusiv für PROFI oder EXPERT Fräserkronen Ø 68 oder Ø 74 mm
- Inklusive Fräser-Adapter
- Mit Zentrierbohrer Ø 6 mm
- Innensechskantschlüssel 2,5 mm



1083-80



1083-81



Produkt-Film



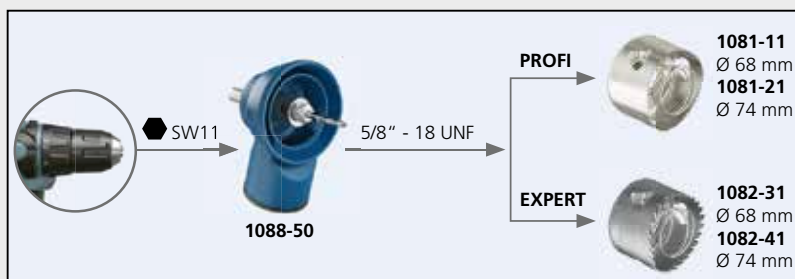
# Staub erst gar nicht entstehen lassen. Staubabsaugung für Hohlwand-Fräser.

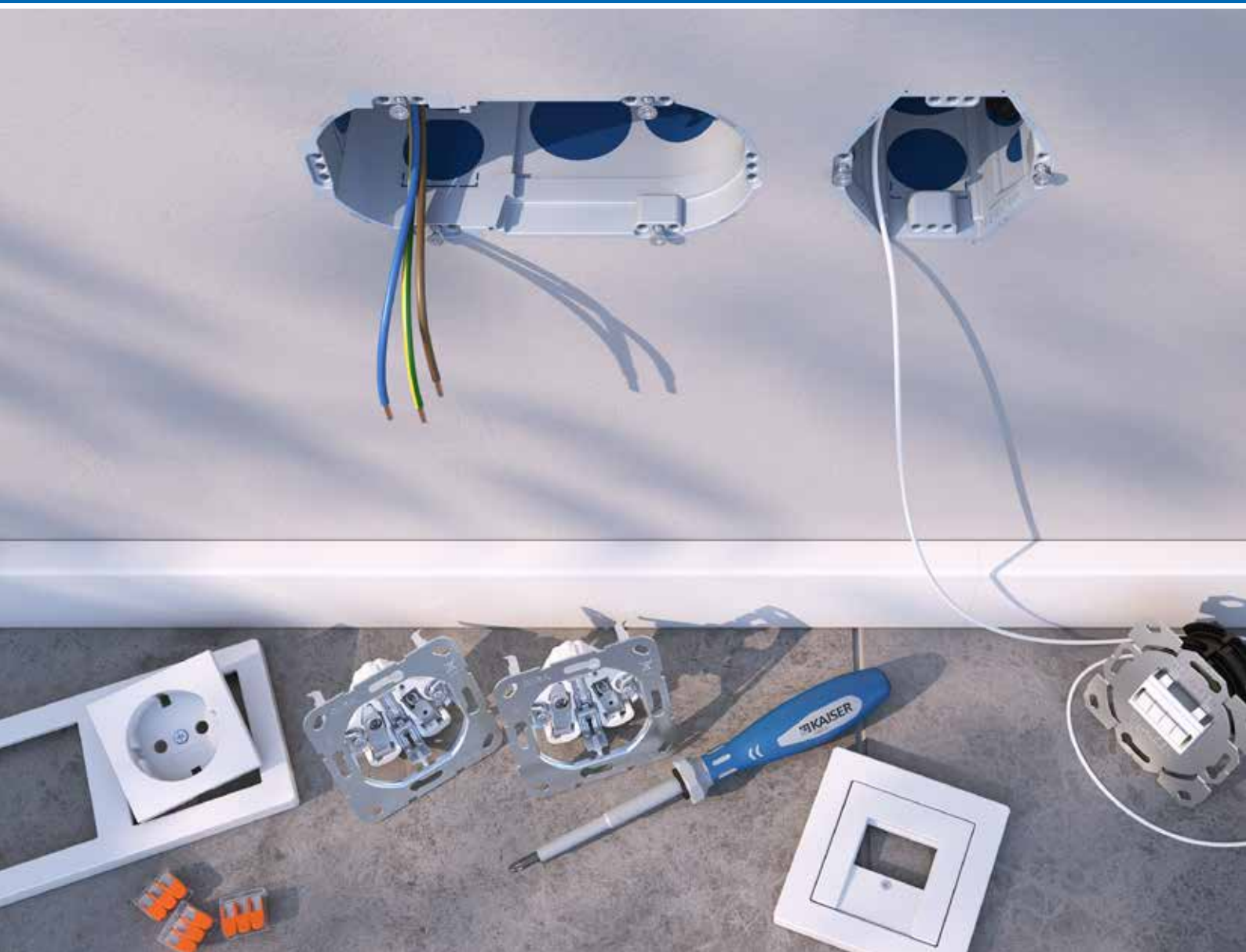
Die Staubabsaugung für Hohlwand-Fräser verhindert wirksam die Staubentwicklung bei der Erstellung von Einbauöffnungen für Installationsdosen in Trockenbauwänden oder Einbauleuchten in abgehängten Decken.

- Exklusiv für PROFI oder EXPERT Fräserkronen Ø 68 oder Ø 74 mm
- Staubsauger-Schlauchaufnahme von Ø 31 - 36 mm
- Inklusive Zentrierbohrer Ø 6 mm



Produkt-Film





# Bestens informiert. KAISER Service.

Mit einer Entscheidung für KAISER Produkte erhalten Sie stets umfassenden Service. So können Sie von Anfang an alle Vorteile für sich und Ihre Kunden nutzen.

Filme zu Produkten und Anwendungen – hilfreiche Tipps & Tricks für Ihren Arbeitsalltag. Hier zeigen wir anschaulich alle Produkt- und Verarbeitungsvorteile, Montageanleitungen, Zertifikate und Leistungs- sowie Konformitätserklärungen machen das Produkt perfekt.

Intelligente Produktfilter im Online-Katalog helfen Ihnen bei der Produktauswahl. Unsere BIM-Daten, Ausschreibungstexte und CAD-Daten sind wichtige Bausteine für Ihre digitale Planung.

- Online Produkt-Katalog
- Download von digitalen Medien
- Seminaren, Messen und Veranstaltungen
- Technische, Vertriebs- und Serviceberatung
- Artikelstamm- und Preisdaten
- Ausschreibungstexte
- BIM-Daten
- CAD-Daten



**BIM**



## Videos

**Unsere Filme/Videos –  
Produktfeatures auf einen Blick**



Zu allen Produkten, bei denen Sie dieses Icon sehen, stellen wir auf unserer Website sowie auf unserem YouTube-Kanal Filme zur Montage und Funktion vieler Produkte und Systemlösungen bereit.



## Artikeldaten

Artikelstammdaten in den Formaten: ETIM, Eldanorm, Datanorm und Excel sowie Preise zu unseren Produkten finden Sie im Servicebereich auf unserer Website. Über die ELBRIDGE-Schnittstelle übertragen Sie Ihre Produktauswahl komfortabel zum Elektro-Großhandel.



## Schulungen

Qualifizierte Schulungen zu KAISER Produkt- und Systemlösungen in unserem Hause oder auf Wunsch bei Ihnen vor Ort. Sprechen Sie uns an.



## Online / Service

### Planungsunterlagen und Produktinformationen

Zur optimalen Unterstützung unserer Kunden und Partner bei Planung und Durchführung von Projekten, stellt KAISER auf führenden Plattformen u.a. BIM- und CAD-Daten sowie Ausschreibungstexte und EPLAN-Daten bereit.

Die wichtigsten Webseiten auf einen Blick:

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

[www.youtube.com/kaiserelektro](http://www.youtube.com/kaiserelektro)

[kaiser.partcommunity.com](http://kaiser.partcommunity.com)

[www.ausschreiben.de](http://www.ausschreiben.de)

[www.eplandataportal.de/agro](http://www.eplandataportal.de/agro)

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

# Systeme und Lösungen für die professionelle Installation.

KAISER entwickelt und fertigt seit 1904 Systeme und Produkte als Basis für die gute Installation. Planer und Verarbeiter nutzen die praxisorientierten Lösungen international für ihre täglichen Aufgaben in allen Bereichen der Installation.



## Elektro-Installation.

Innovative, sichere und wirtschaftlich einsetzbare Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungen in Gebäuden und Schiffen. Sie erleichtern die tägliche Arbeit und sorgen für sichere, nachhaltige Installationsergebnisse sowohl in der klassischen als auch in der steckbaren Elektro-Installation.



## Connectivity / Glasfaser-Breitbandausbau.

Ein praxisgerechtes, innovatives Lösungsangebot für Profis. Von der Straßenverteilung über die Gebäudeverteilung bis hin zur Wohnungsverteilung stehen steckbare, spleißfertige und vorkonfektionierte Produkte für eine effiziente Installation zur Verfügung.



## Kabelverschraubungen / Industrie-Produkte.

AGRO Kabelverschraubungen aus Kunststoff, Messing oder Edelstahl für höchste Qualität und Praxistauglichkeit. Das Gesamtprogramm für Handwerk und Industrie umfasst auch Produkte mit erhöhten Anforderungen (EMV, EX), Winkel-Kabelverschraubungen oder Universal- und Multikabeleinführungen.

### Technische Informationen 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 · [info@kaiser-elektro.de](mailto:info@kaiser-elektro.de)  
[www.kaiser-elektro.de](http://www.kaiser-elektro.de)