

Die Basis der guten Installation



KAISER Elektroinstallations-Systeme

Unterputz . Hohlwand . Betonbau . Einbaugeschäfte . Erdung . Kabelverschraubungen
Werkzeuge . Energieeffizienz . Brandschutz . Schallschutz . Strahlenschutz . Bauen



Service. Ganz einfach.

Innovative Markenprodukte von KAISER zeichnen sich auch durch perfekten Service zum Produkt aus. So können Sie von Anfang an alle Vorteile für sich und Ihre Kunden nutzen.

In anschaulichen Filmen erklären wir alle Produkt- und Verarbeitungsvorteile. Ein kluger Produktfilter im Online-Katalog auf kaiser-elektro.de hilft Ihnen die richtige Produktauswahl zu treffen. Ausschreibungstexte, CAD-Daten und BIM-Daten erleichtern Ihnen die professionelle Planung.

- Online Produkt-Katalog mit vielen Funktionen für die tägliche Arbeit
- Download und Anforderung von Broschüren, Katalogen, Montageanleitungen u.v.m.
- Informationen zu Seminaren, Messen und Veranstaltungen
- Technische Anwendungsberatung
- Vertriebs- und Servicenummern
- Bezugsquellen
- Artikelstammdaten und Preise
- Ausschreibungstexte
- BIM Daten
- CAD Daten

Ein Bild sagt mehr als 1000 Worte.

Zu allen Produkten, bei denen Sie dieses Icon  sehen, stellen wir unter www.kaiser-elektro.de sowie auf unserem YouTube-Kanal www.youtube.de/kaiserelektro informative Filme zur Montage und Funktion vieler Produkte und Systemlösungen bereit. Die QR-Codes ermöglichen Ihnen einen schnellen und bequemen Zugriff mit Ihrem Smartphone. Probieren Sie es aus! Sie finden die QR-Codes in unseren Katalogen und Broschüren.



Unsere Produkte finden Sie auch in unserem aktuellen **KAISER Katalog** sowie in unseren **Themenbroschüren**.

1968 2018

50 JAHRE HOHLWANDDOSE

Mit der halogenfreien Hohlwanddose setzen wir einen neuen Meilenstein in puncto Sicherheit.



1994



1968

Die erste luftdichte Hohlwanddose für Niedrigenergiehäuser erobert den Markt.

Art.-Nr.: 9066-01



1996

KAISER erfindet die weltweit erste Hohlwanddose für Gipskartonplatten.



2002

Die erste Hohlwand-Electronic-Dose mit mehr Installationsraum für Schaltgeräte und elektronische Bauteile.

Art.-Nr.: 9062-94



2005

Mit der Technikmarke ECON® wird die werkzeuglose Öffnungstechnik im Markt geprägt. Damit setzt die Zwei-Komponenten-Hohlwanddose einen neuen, luftdichten Installationsstandard.

Art.-Nr.: 9263-21

Die Electronic-Dose ECON® Flex mit ihrem flexiblen Tunnel ermöglicht einen einfachen Einbau und schafft viel Raum mit nur einer Installationsöffnung.

Art.-Nr.: 9268-94



2016

FX⁴-Technik bietet die schnellste Schraubbefestigung für Hohlwanddosen und Einbaugeschäfte, die es je gab. Die spezielle Gewindeform ermöglicht eine bis zu 40 % schnellere Befestigung.

O-range® – Die neue Hohlwanddose!

2018



O-Range® Gerätedose

9063-02



O-range ECON® 63 Gerätedose

9263-22



O-range ECON® 64 Geräte-Verbindungsdose

9264-22

O-range ECON® Rohr-Geräte-Verbindungsdose

9266-22



O-range ECON® Verbindungsdose Ø 120 mm

9273-91

Willkommen, neues HaloX®!

Für Leuchten. Für Lautsprecher.



Das neue Gehäusesystem HaloX® schafft Freiraum für neues Licht und die Beschallung in Betondecken und -wänden. Modular aufgebaut, formstabil und belastbar bietet HaloX® sicheren Einbauraum. Runde, quadratische oder universelle Frontteile erlauben den Einbau von Leuchten und Lautsprechern für Einbaudurchmesser bis 250 mm. Optionale Verlängerungsringe schaffen Platz bei größeren Einbautiefen. Die werkzeuglose Öffnungstechnik mit Kombinationseinführung für Rohre M20/M25 lässt sich schnell öffnen und ist selbst bei Fehlbelegung einfach wieder zu verschließen. Sie bietet eine sichere Rohrrückhaltung mit Tiefenanschlag.





Luftdichte Installation von LED-Einbauleuchten. **Einbaugehäuse ThermoX® LED.**

Das innovative **ThermoX® LED-Programm** wurde um drei weitere Modelle für die Installation von Leuchten in gedämmten Hohldecken ergänzt. Je nach Ausführung eignen sich die Gehäuse zur Aufnahme von LED-Leuchten mit einer Leistung von 6,6 bis 10 W. Innovative Spreitzaschen garantieren einen sicheren Halt der Einbauleuchte. Zusätzliche Leitungseinführungen für Mantelleitungen sorgen für mehr Flexibilität bei der Montage.



DESIGN PLUS
powered by: **light+building**



Einfach mit System: Für den Einbau von Leuchten, Displays und Lautsprechern in gedämmten Hohldecken und Leichtbauwänden steht ein Gesamtprogramm aus verschiedenen Systemen zur Verfügung. Sie schützen das umgebende Material (Dampfsperffolie, Dämmung etc.) vor den hohen Betriebstemperaturen von Leuchten und schaffen einen luftdichten Abschluss. Für den Einbau von Halogenleuchten ist bevorzugt das System ThermoX® geeignet. Bei LED-Leuchten kommt das System ThermoX® LED für den Einbau von starren und schwenkbaren LED-Leuchten zum Einsatz. Das System EnoX® bietet genug Platz für die Aufnahme von Displays, Lautsprechern oder anderen Geräten und kann luftdicht in gedämmten Hohldecken oder -wänden eingesetzt werden.





Ruhe! ... statt Lärm.

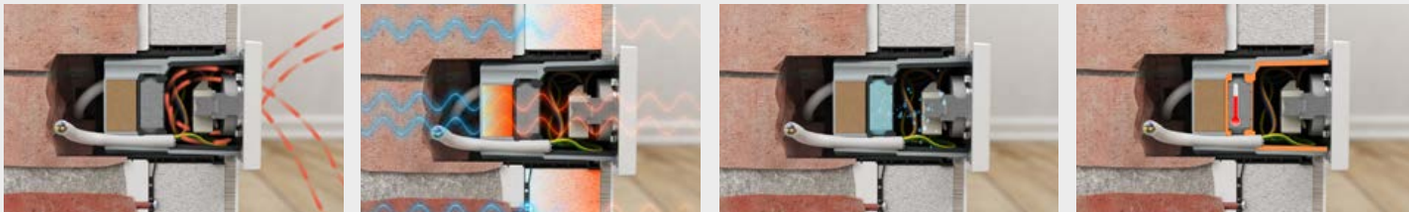
Schallschutzdose 68.

Für den Einsatz in Wänden mit Anforderungen an den Schallschutz! Durch einen Einbaudurchmesser von 68 mm und der werkzeuglosen Leitungs- und Rohreinführung wird eine schnelle Verarbeitung ermöglicht. Die Schallschutzfunktion bleibt ohne zusätzliche Montagemaßnahmen erhalten.



Perfekte Dämmung und Feuchtigkeitsregulation. Innendämmungsdose.

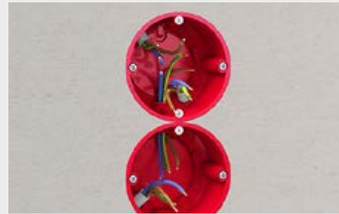
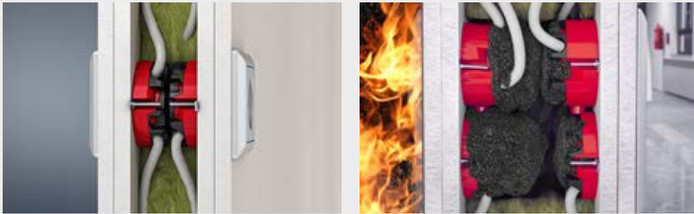
Geräte-Verbindungsdose für Elektroinstallationen zur dauerhaft sicheren und wärmebrückenfreien Installation von Schaltern, Steckdosen und weiteren Geräten in innenseitig gedämmten Außenwänden. Für ein optimales Raumklima mit nachgewiesenem Schutz vor Feuchtschäden.





Für die sichere Brandschutz-Installation bis EI 90. **Brandschutzdose HWD 68.**

Die Brandschutzdosen HWD 68 erhalten in Brandschutzwänden EI30-EI90 die Feuerwiderstandsdauer bei eingebrachter Elektroinstallation. Ein integrierter Dämmschichtbildner verschließt im Brandfall schnell und zuverlässig die Einbauöffnung und verhindert so die Ausbreitung von Flammen und Rauchgasen. Die werkzeuglose Leitungseinführung, ein Fräsloch-Durchmesser von 68 mm und die einfache Kombination von Geräte- und Geräte-Verbindungs-dosen tragen zu einer schnellen und leichten Installation bei.



Flexibel bleiben. Einfach, sicher, jederzeit. **Deckenschott System DS 90/74 mm und DS 90/120 mm.**

KAISER Deckenschott Systeme DS 90/74 mm und DS 90/120 mm gewährleisten den sicheren Erhalt der Feuerwiderstandsklasse der Decke von EI30-EI90. Sie verhindern wirkungsvoll ein Ausbreiten von Feuer und Rauchgasen bei Durchführungen von Leitungen und Elektroinstallationsrohren durch Beton- oder Porenbetondecken. Ihre innovative Konstruktion ermöglicht jederzeit ein einfaches, werkzeugloses und damit schnelles Nachbelegen oder Entfernen von Leitungsgut.





Verhindert das Ausbreiten von Feuer und Rauchgasen.

Brandschutzgehäuse FlamoX®.

FlamoX®-Einbaugeschäse für Leuchten und Lautsprecher schützen Leben und Sachgüter im Brandfall. Durch den integrierten Dämmschichtbildner erhalten die Gehäuse bei Leuchten- und Lautsprecher-einbauten in Brandschutzdecken die Feuerwiderstandsklasse F30 (EI30) der Decke. Sie verhindern das Ausbreiten von Feuer und Rauchgasen und sichern so Fluchtwege in Gebäuden. FlamoX®-Brandschutzgehäuse bieten zertifizierten Schutz, sind einfach, sicher und zuverlässig zu installieren.



Die neue Kabelverschraubung für anspruchsvolle EMV-Anwendungen.

Progress® MS EMV powerCONNECT.

Mit fünf unterschiedlichen, EMV-gerechten AGROverschraubungen bieten wir dem Kunden das passende Produkt und die ideale Kontaktierungsvariante für jeden Anwendungsfall. Bei der neuen Kabelverschraubung Progress® MS EMV powerCONNECT erfolgt die Kontaktierung direkt am Unterteil. Darüber hinaus haben wir weiterhin die bewährten Serien: Progress® EMV Rapid Messing, Progress® EMV easyCONNECT Messing, Progress® EMV Messing sowie Progress® Serie 85 Messing im Programm.



Weitere Informationen unter
www.kaiser-elektro.de



Katalog
AGRO Kabelverschraubungen



Für LED-Einbauleuchten in gedämmten Decken.

Einbaugehäuse für die Außendämmung.

Einbaugehäuse für die sichere und wärmebrückenfreie Installation von starren und schwenkbaren LED-Einbauleuchten in gedämmten Decken. Das Gehäuse schützt das umgebende Dämmmaterial vor den hohen Betriebstemperaturen der LED Leuchte sowie die LED Leuchte selbst vor Verschmutzung. Durch das integrierte Dämmelement werden Wärmebrücken zuverlässig verhindert.



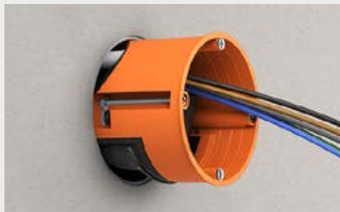
BEWERBUNG an das Elektrohandwerk.

Ich bin die, auf die Sie immer gewartet haben!



Zusätzlicher Installationsraum. Schnelle Montage.
Electronic-Dose ECON® Flex.

Luftdichte Electronic-Dose ECON® Flex mit ECON®-Technik für die energieeffiziente Elektroinstallation nach den Vorgaben der EnEV sowie für Installationen unter Reinraum- oder erhöhten Hygienebedingungen. Die schnelle Montage ist ideal für die Modernisierung oder Erweiterung bestehender Installationen. Der flexible Tunnel ermöglicht einen schnellen Wandeinbau und schafft großzügigen Installationsraum für elektronische Bauteile, Leitungsreserven und Klemmen.





www.kaiser-elektro.org/youtube

NEU

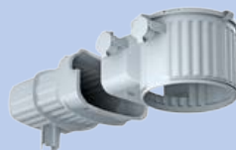
Innovationen



O-range® – Die neue Hohlwanddose
9063-02 | ...



O-range ECON® Rohr-Geräte-Verbindungsdose
O-range ECON® Verbindungsdose Ø 120 mm
9266-22 | 9273-91



System HaloX®
1281-xx | 1282-xx | 1283-xx



Einbaugehäuse ThermoX® LED
9320-10 | ...



Schallschutzdose 68 | 9069-03 | ...



Innendämmungsdose | 1159-90



Brandschutzdose HWD 68 | 9463-02



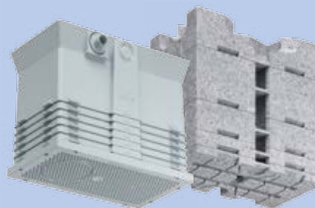
Deckenschott System DS 90/74 mm
und DS 90/120 mm | 9459-06 | ...



Brandschutzgehäuse FlamoX®
9435-04 | ...



Progress® MS EMV powerCONNECT
1084.xx | ...



Einbaugehäuse für die Außendämmung
1159-70 | 1159-71



Electronic-Dose ECON® Flex
9268-94 | ...

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

