

Geräte-Verbindungsdose für Holzfaser-Dämmplatten. **ECON® Iso +**  Einbaugehäuse für LED-Leuchten und Einbaugeräte. **ThermoX® Iso +** 



Geräte-Verbindungsdose ECON® Iso + | Art.-Nr. 1159-55



Einbaugehäuse ThermoX® Iso + | Art.-Nr. 1159-70







Produkt-Film

Die **Geräte-Verbindungsdose ECON® Iso +** ist die Lösung für die Elektro-Installation in Holzfaser-Dämmplatten. Speziell ausgelegt für die Anwendung in festen Wärmedämm- und Putzträgerplatten sorgen 4 Schwenkschneiden für sichere Verankerung – auch nachträglich montierbar!







Produkt-Film

Das **Einbaugehäuse ThermoX® Iso +** für die sichere und wärmebrückenfreie Installation von starren und schwenkbaren LED-Einbauleuchten und Einbaugeräten in gedämmten Decken. Das Gehäuse schützt das umgebende Dämmmaterial vor den hohen Betriebstemperaturen der LED-Leuchte sowie die LED-Leuchte selbst vor Verschmutzung.

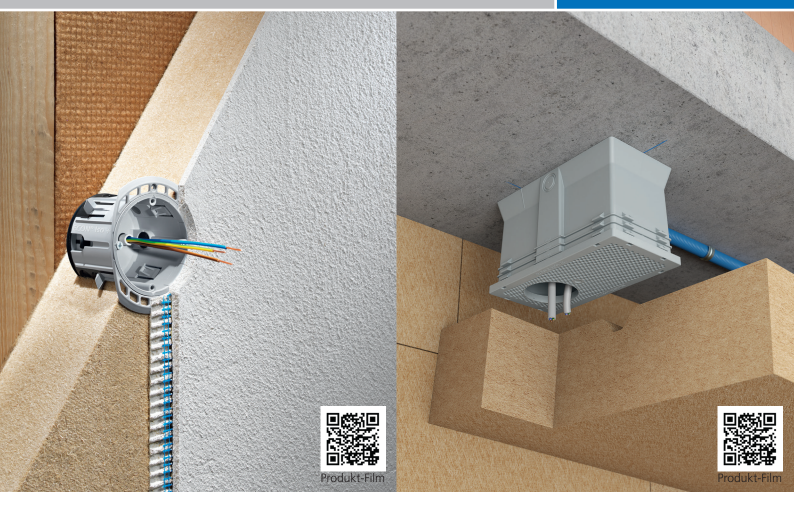


Ramsloh 4 · 58579 Schalksmühle

Tel.+49(0)2355.809.0 · Fax+49(0)2355.809.21

www.kaiser-elektro.de · info@kaiser-elektro.de





Geräte-Verbindungsdose für Holzfaser-Dämmplatten.

## ECON® Iso +

Die KAISER Geräte-Verbindungsdose ECON® Iso + ist die erste Installationsdose für die luftsichte und wärmebrückenfreie Elektro-Installation gemäß DIN 18015-5 in der Holzfaserdämmung. Speziell ausgelegt für die Anwendung in festen Wärmedämm- und Putzträgerplatten sorgen 4 Schwenkschneiden für eine sichere Verankerung – auch nachträglich montierbar! Die elastische Dichtungsmembran der ECON®-Technik garantiert Luftdichtheit und ermöglicht das werkzeuglose Einführen von Rohren oder Leitungen. Somit lassen sich Schalter, Steckdosen, Sprechanlagen und vieles mehr dauerhaft sicher und wärmebrückenfrei installieren.



**Geräte-Verbindungsdose ECON® Iso +** Art.-Nr. 1159-55

## Einbaugehäuse für LED-Leuchten und Einbaugeräte.

## ThermoX® Iso +

Das KAISER Einbaugehäuse ThermoX® Iso + ist die optimale Lösung für die Installation von LED-Leuchten und Einbaugeräten in Außendecken mit Wärmedämmverbundsystem (WDVS). LED-Leuchten bis zu einer Leistung von 8 Watt sowie das Vorschaltgerät finden hier sicheren Raum. Das Einbaugehäuse ist für alle gängigen Dämmstoffe, wie zum Beispiel: Holzfaserdämmung, Schaumglas, Mineralschaum oder expandiertes Polystyrol (EPS) geeignet. Das Gehäuse schützt das umgebende Dämmmaterial vor den hohen Betriebstemperaturen der LED-Leuchte sowie die LED-Leuchte selbst vor Verschmutzung.



**Einbaugehäuse ThermoX® Iso +** Art.-Nr. 1159-70

