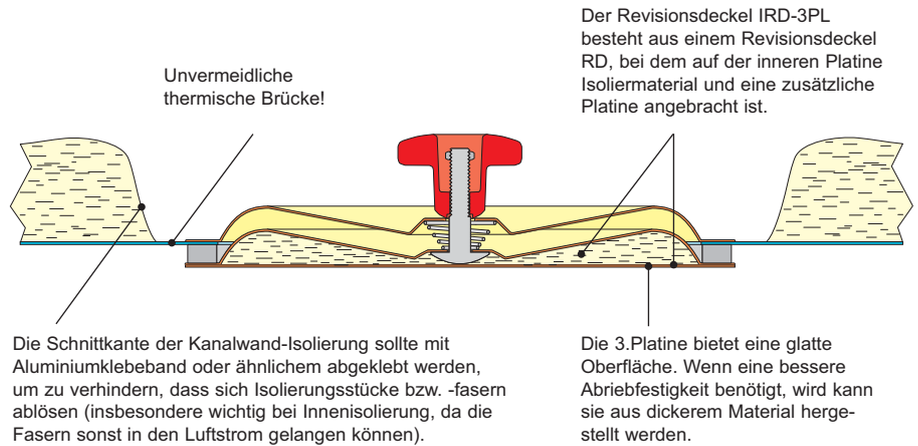


IRD-3PL

Für innen- und außenisolierte rechteckige Kanäle

- Für alle Isolierstärken
- Mit 3.Platine (3PL)

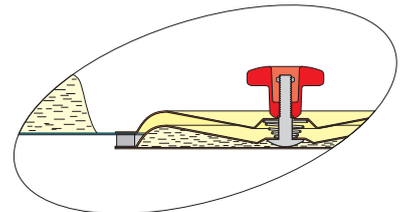
Isolierte Revisionsdeckel



Mit Polyethylenschaumdichtung (PE)

Polyethylenschaumdichtung-Eigenschaften:
Zusatzinfo ZI-201

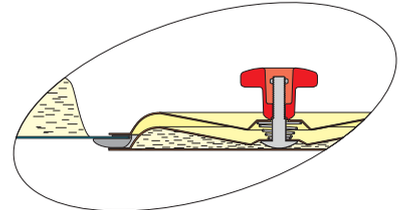
Ausführungen Alu: Kegelfedern, Schrauben und Muttern sind aus V2A.



Mit Kantenschutz (SKK)

schützt vor Verletzungen, dient als Dichtung, wird auf die Kanalwand aufgesteckt

Kantenschutz-Eigenschaften: Zusatzinfo ZI-204



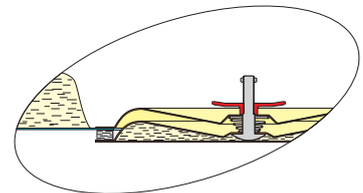
Weitere lieferbare Ausführungen
Verfügbarkeit und Preise auf Anfrage:

Mit Glasfaserdichtung (KF) und Metallgriffen (HT) für höhere Temperaturen:

Glasfaserdichtung-Eigenschaften: Zusatzinfo ZI-204
Metallkomponenten-Eigensch.: Zusatzinfo ZI-101

Betriebstemperatur:
Ausführung verzinkt: max. $\approx +200^{\circ}\text{C}$
Ausführung V2A: max. $\approx +300^{\circ}\text{C}$

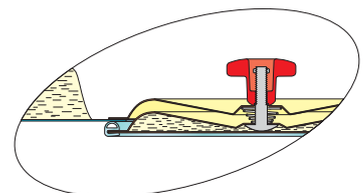
Bei Betriebstemperatur über $\approx +200^{\circ}\text{C}$:
Glasfaserdichtung nach jedem Öffnen austauschen.



Mit Silikondichtung (SI):

Silikondichtung wird auf die innere Revisionsdeckelplatte aufgesteckt.

Silikondichtung-Eigenschaften: Zusatzinfo ZI-211
Betriebstemperatur: max. $\approx +80^{\circ}\text{C}$



Mit Silikondichtung und Metallgriffen (SI HT) für höhere Temperaturen:

Silikondichtung wird auf die innere Revisionsdeckelplatte aufgesteckt.

Silikondichtung-Eigenschaften: Zusatzinfo ZI-211
Betriebstemperatur: max. $\approx +200^{\circ}\text{C}$

