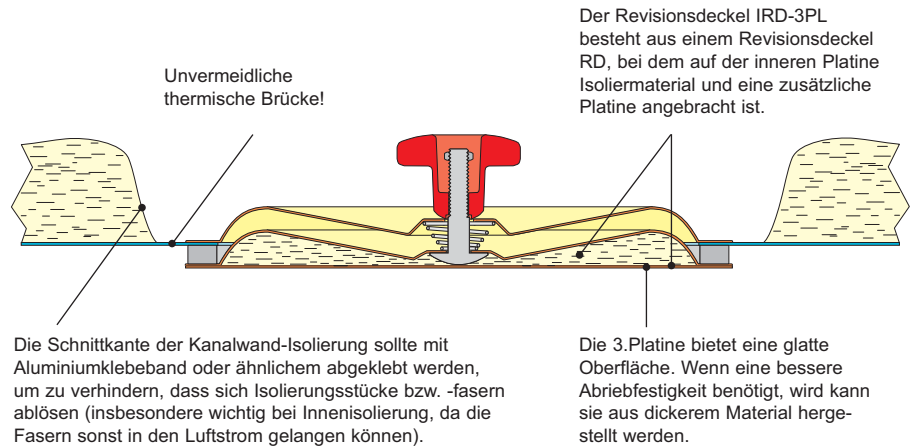


# IRD-3PL

Für innen- und außenisolierte rechteckige Kanäle

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

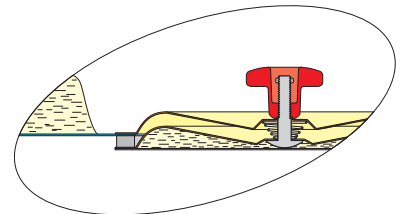
## Isolierte Revisionsdeckel



### Mit Polyethylenschaumdichtung (PE)

Polyethylenschaumdichtung-Eigenschaften:  
Zusatzinfo ZI-201

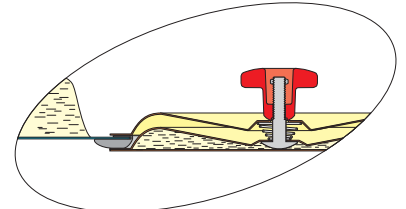
Ausführungen Alu: Kegelfedern, Schrauben und Muttern sind aus V2A.



### Mit Kantenschutz (SKK)

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

Kantenschutz-Eigenschaften: Zusatzinfo ZI-204



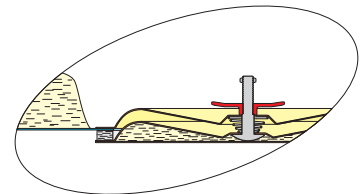
Weitere lieferbare Ausführungen  
Verfügbarkeit und Preise auf Anfrage:

### 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.  $\approx +300^{\circ}\text{C}$

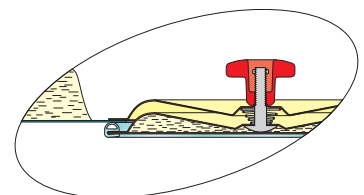
Bei Betriebstemperatur über  $\approx +200^{\circ}\text{C}$ :  
Glasfaserdichtung nach jedem Öffnen austauschen.



### Mit Silikondichtung (SI):

Silikondichtring 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:

Silikondichtring wird auf die innere Revisionsdeckelplatte aufgesteckt.

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

