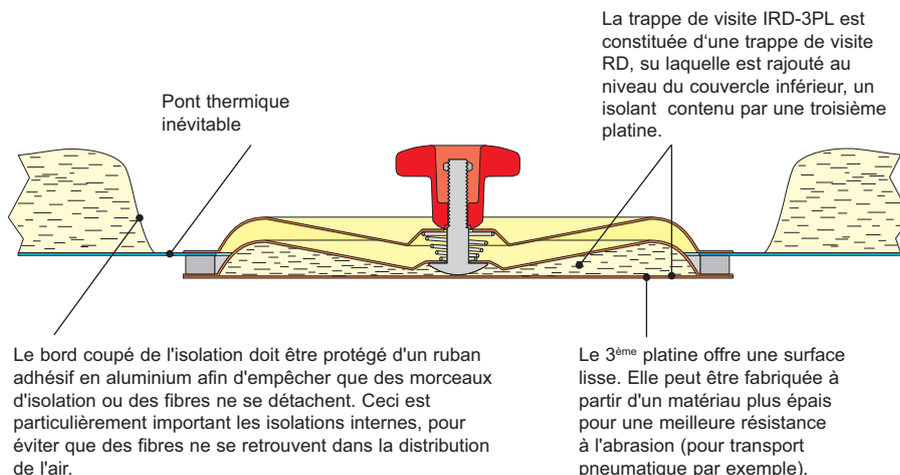


IRD-3PL

Trappes de visite calorifugées

Pour gaines rectangulaires calorifugées

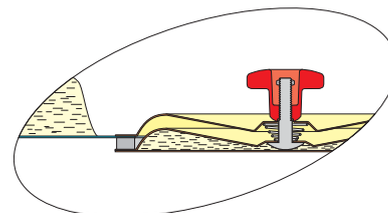
- Pour toutes les épaisseurs d'isolation
- Pour des isolations externes ou internes
- Avec 3^{ème} platine



Avec joint en mousse polyéthylène (PE)

Joint PE : informations complémentaires ZI-201

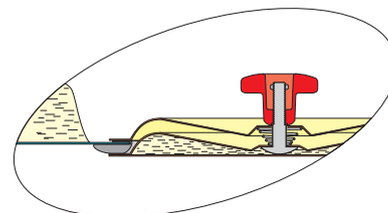
Versions Alu. : ressorts, vis et boutons en Inox.



Avec joint de protection des bords (SKK)

Protège des blessures, sert de joint d'étanchéité, est appliqué sur le pourtour de l'ouverture.

SKK : informations complémentaires ZI-204



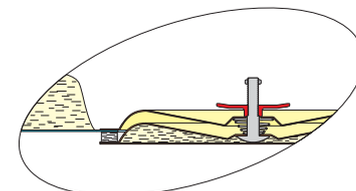
Autres versions :
Disponibilité et prix sur demande.

Avec joint en fibres de verre et boutons métalliques (HT) pour hautes températures :

Joint en fibres de verre : infos. compl. ZI-204
Éléments métallique : infos. compl. ZI-101

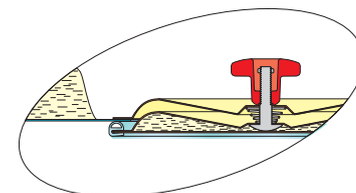
Température de service :
Version en acier galva. : max. $\approx +200^{\circ}\text{C}$
Version en Inox. : max. $\approx +300^{\circ}\text{C}$

Températures supérieures à 200°C : remplacer le joint après chaque ouverture.



Avec joint en silicone (SI) :

Le joint en silicone est placé autour du couvercle interne de la trappe.
Joint silicone : informations complémentaires ZI-211
Température de service : max. $\approx +80^{\circ}\text{C}$



Avec joint silicone et boutons acier (SI HT) pour hautes températures :

Le joint en silicone est placé autour du couvercle interne de la trappe.
Joint silicone : informations complémentaires ZI-211
Température de service : max. $\approx +200^{\circ}\text{C}$

