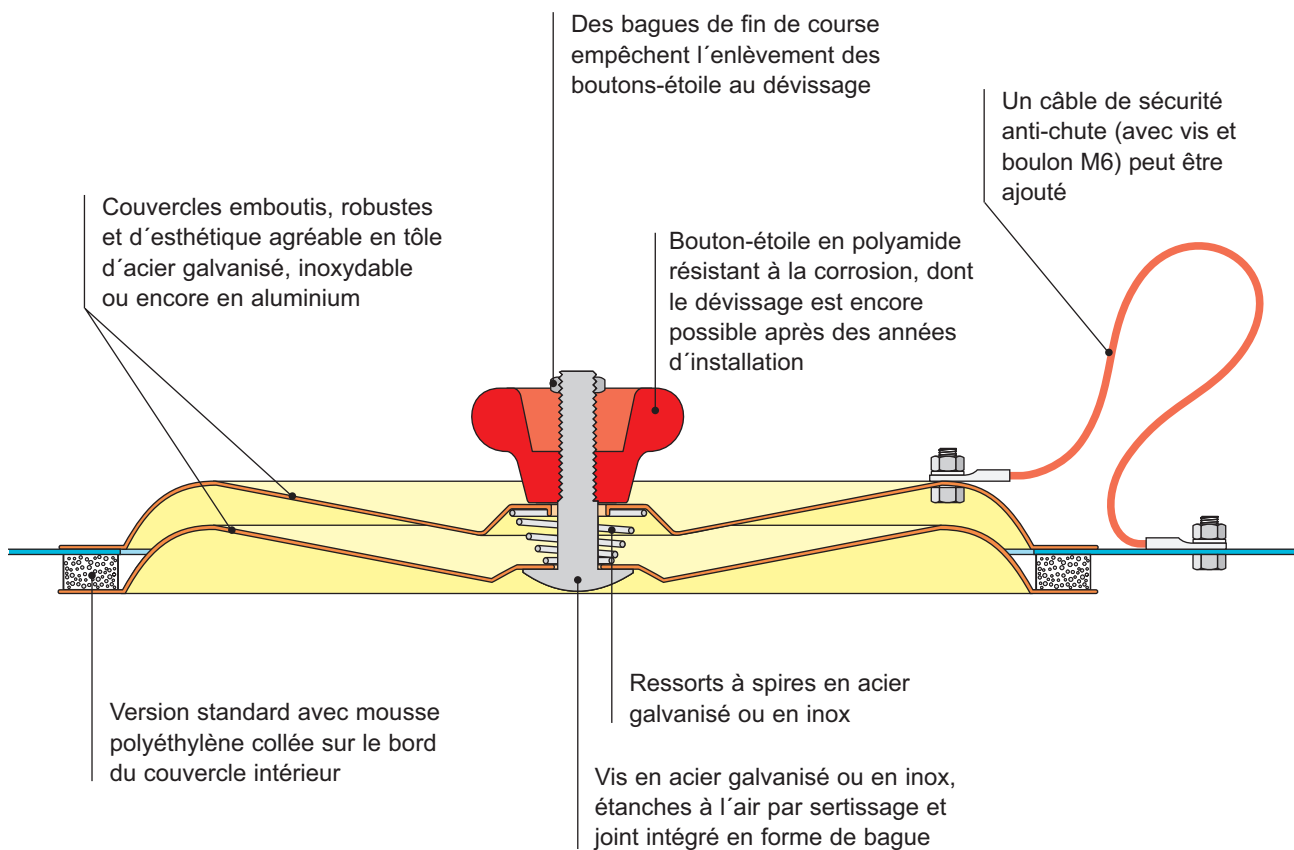




- **Trappes de visite pour parois planes.**
- **Montage simple et rapide.**
- **La paroi mince et plus ou moins ondulée du conduit est serrée entre deux couvercles robustes.**
- **Deux boutons-étoile permettent un maniement sûr de la trappe lors de l'installation et du démontage.**
- **Livrables en plusieurs dimensions et versions.**

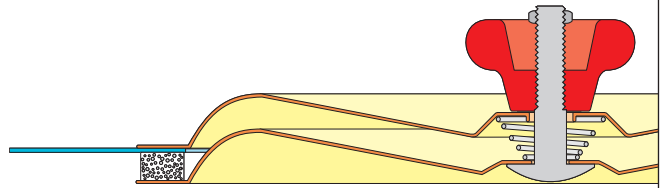


VARIANTES

Version standard:

**Trappe de visite RD
avec joint en mousse polyéthylène
et boutons-étoile en polyamide**

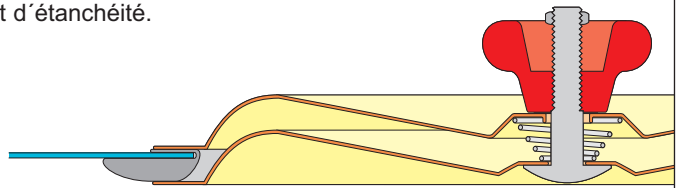
Pour des températures de fonctionnement allant de -70 à +70°C. Résiste aux huiles et matières grasses.



Version avec une protection des bords (SKK) appliquée sur le pourtour de l'ouverture qui sert en même temps de joint d'étanchéité.

**Trappe de visite RD avec SKK
avec joint en caoutchouc autocollant SKK
et boutons-étoile en polyamide**

Pour des températures de fonctionnement allant de -70 à +100°C.

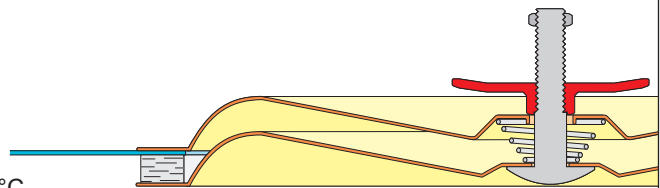


Version pour des températures de fonctionnement supérieures à +70°C.

**Trappe de visite RD HT (Haute Température)
avec joint en fibres de céramique (KF)
et boutons-étoile en acier**

Pour des températures de fonctionnement jusqu'à + 400°C, c'est-à-dire le point de fusion du revêtement en zinc.

Remarque: Dans la plupart des cas le joint doit être remplacé après chaque ouverture de la trappe.



Toutes les variantes ci-dessus sont livrables en acier galvanisé, en acier inoxydable ou en aluminium.

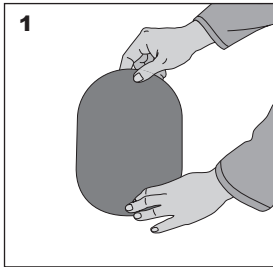
En cas d'exigences plus élevées concernant la résistance à l'abrasion (par ex. transport de copeaux) ou pour une meilleure aérodynamique, la trappe de visite existe aussi avec une troisième platine soudée sur le couvercle intérieur. Cette troisième platine étant isolée. Pour plus d'informations voir „Trappes de visite calorifugés IRD“ / IRD-3PL.

- Pour plus d'informations sur les joints de protection des bords SKK veuillez consulter le document „Information Complémentaire no. 4“.

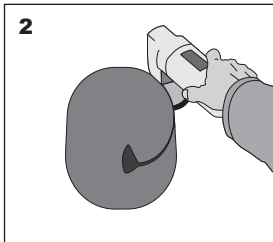


- Plus d'informations sur les différents joints utilisés se trouvent dans les „Informations Complémentaires no. 9 (PE) et no. 12 (KF)“.
- Plus d'informations sur l'étanchéité à l'eau se trouvent dans le document „Information Complémentaire no. 24“.
- Plus d'informations sur les boutons-étoile se trouvent dans le document „Information Complémentaire no. 8“.
- Résultat des essais coupe-feu se trouvent dans le document „Information Complémentaire no. 29“.

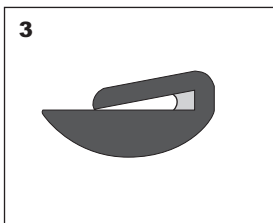
INSTRUCTIONS



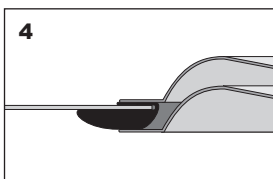
Appliquez le gabarit autocollant sur la paroi de la gaine.



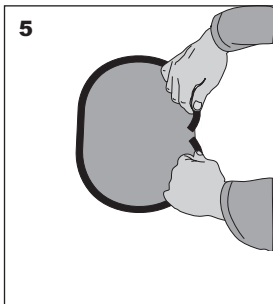
Découpez l'ouverture en suivant le pourtour du gabarit.



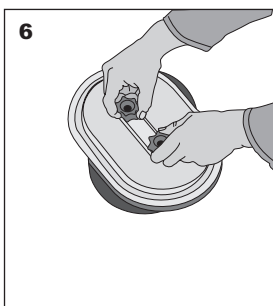
Uniquement pour les trappes de visite RD avec protection des bords SKK:
Le joint de protection des bords possède une bande autocollante, et peut être employé pour des épaisseurs de tôles jusqu'à 2mm.



Uniquement pour les trappes de visite RD avec protection des bords SKK:
La partie bombée du profilé SKK doit se trouver à l'intérieur de la gaine.



Uniquement pour les trappes de visite RD avec protection des bords SKK:
Posez le joint de protection des bords de façon à amener le fond du joint en butée sur la tôle de la gaine. Effectuez la jonction des deux extrémités sur une partie droite, les bords se touchant mais sans se chevaucher.



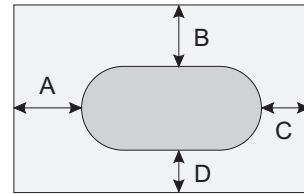
Pour la mise en place de la trappe, dévissez les boutons-étoile jusqu'aux butées. Introduire la trappe de façon à intercaler la tôle de la gaine entre les deux couvercles, et par un mouvement tournant la ramener légèrement en l'ajustant dans l'ouverture. Serrez les deux boutons-étoile jusqu'à ce que le joint soit suffisamment comprimé.

Informations sur la capacité de serrage des boutons-étoile, voir „Information Complémentaire no. 20“.

Les dimensions des gabarits sont disponibles dans l'Information Complémentaire no. 26.

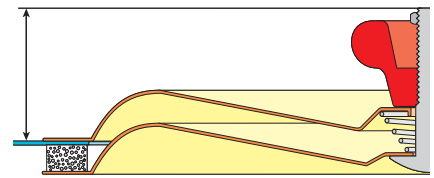
DIMENSIONS MINIMALES

Largeur minimale de la gaine pour le montage des trappes de visite RD:



A = min. 50 mm
B = min. 50 mm
C = min. 15 mm
D = min. 15 mm

Distance entre la paroi de la gaine et la partie supérieure du levier lorsque la trappe est fermée:



RD 18 = ca. 37 mm
RD 21 = ca. 35 mm
RD 315 = ca. 50 mm
RD 32 = ca. 50 mm
RD 42 = ca. 50 mm
RD 43 = ca. 56 mm
RD 53 = ca. 56 mm
RD 54 = ca. 67 mm
RD 64 = ca. 67 mm
RD 65 = ca. 73 mm
RD 75 = ca. 73 mm

ÉTANCHEITÉ A L'AIR:

En utilisation normale, les trappes sont étanches à l'air jusqu'à une pression ou dépression d'env. 5000 Pa (500 mm CE).

MODES DE LIVRAISON

Trappes de visite RD (version standard)		Trappes de visite RD avec SKK (avec protection des bords)		Trappes de visite RD HT (pour hautes températures)	
Référence	Désignation	Référence	Désignation	Référence	Désignation
Ouverture 180 x 80 mm		Ouverture 180 x 80 mm		Ouverture 180 x 80 mm	
D01A-1001	RD 18 galv.	D01A-1101	RD 18 galv. avec SKK	D01A-1201	RD 18 galv. HT
D01B-1001	RD 18 Inox	D01B-1101	RD 18 Inox avec SKK	D01B-1201	RD 18 Inox HT
D01C-1001	RD 18 Alu	D01C-1101	RD 18 Alu avec SKK	D01C-1201	RD 18 Alu HT
Ouverture 200 x 100 mm		Ouverture 200 x 100 mm		Ouverture 200 x 100 mm	
D01A-1002	RD 21 galv.	D01A-1102	RD 21 galv. avec SKK	D01A-1202	RD 21 galv. HT
D01B-1002	RD 21 Inox	D01B-1102	RD 21 Inox avec SKK	D01B-1202	RD 21 Inox HT
D01C-1002	RD 21 Alu	D01C-1102	RD 21 Alu avec SKK	D01C-1202	RD 21 Alu HT
D01E-1002	RD 21 316Ti	D01E-1102	RD 21 316Ti avec SKK	D01E-1202	RD 21 316Ti HT
Ouverture 300 x 150 mm		Ouverture 300 x 150 mm		Ouverture 300 x 150 mm	
D01A-1003	RD 315 galv.	D01A-1103	RD 315 galv. avec SKK	D01A-1203	RD 315 galv. HT
D01B-1003	RD 315 Inox	D01B-1103	RD 315 Inox avec SKK	D01B-1203	RD 315 Inox HT
D01C-1003	RD 315 Alu	D01C-1103	RD 315 Alu avec SKK	D01C-1203	RD 315 Alu HT
Ouverture 300 x 200 mm		Ouverture 300 x 200 mm		Ouverture 300 x 200 mm	
D01A-1004	RD 32 galv.	D01A-1104	RD 32 galv. avec SKK	D01A-1204	RD 32 galv. HT
D01B-1004	RD 32 Inox	D01B-1104	RD 32 Inox avec SKK	D01B-1204	RD 32 Inox HT
D01C-1004	RD 32 Alu	D01C-1104	RD 32 Alu avec SKK	D01C-1204	RD 32 Alu HT
D01E-1004	RD 32 316Ti	D01E-1104	RD 32 316Ti avec SKK	D01E-1204	RD 32 316Ti HT
Ouverture 400 x 200 mm		Ouverture 400 x 200 mm		Ouverture 400 x 200 mm	
D01A-1005	RD 42 galv.	D01A-1105	RD 42 galv. avec SKK	D01A-1205	RD 42 galv. HT
D01B-1005	RD 42 Inox	D01B-1105	RD 42 Inox avec SKK	D01B-1205	RD 42 Inox HT
D01C-1005	RD 42 Alu	D01C-1105	RD 42 Alu avec SKK	D01C-1205	RD 42 Alu HT
Ouverture 400 x 300 mm		Ouverture 400 x 300 mm		Ouverture 400 x 300 mm	
D01A-1006	RD 43 galv.	D01A-1106	RD 43 galv. avec SKK	D01A-1206	RD 43 galv. HT
D01B-1006	RD 43 Inox	D01B-1106	RD 43 Inox avec SKK	D01B-1206	RD 43 Inox HT
D01C-1006	RD 43 Alu	D01C-1106	RD 43 Alu avec SKK	D01C-1206	RD 43 Alu HT
D01E-1006	RD 43 316Ti	D01E-1106	RD 43 316Ti avec SKK	D01E-1206	RD 43 316Ti HT
Ouverture 500 x 300 mm		Ouverture 500 x 300 mm		Ouverture 500 x 300 mm	
D01A-1007	RD 53 galv.	D01A-1107	RD 53 galv. avec SKK	D01A-1207	RD 53 galv. HT
D01B-1007	RD 53 Inox	D01B-1107	RD 53 Inox avec SKK	D01B-1207	RD 53 Inox HT
D01C-1007	RD 53 Alu	D01C-1107	RD 53 Alu avec SKK	D01C-1207	RD 53 Alu HT
Ouverture 500 x 400 mm		Ouverture 500 x 400 mm		Ouverture 500 x 400 mm	
D01A-1008	RD 54 galv.	D01A-1108	RD 54 galv. avec SKK	D01A-1208	RD 54 galv. HT
D01B-1008	RD 54 Inox	D01B-1108	RD 54 Inox avec SKK	D01B-1208	RD 54 Inox HT
D01C-1008	RD 54 Alu	D01C-1108	RD 54 Alu avec SKK	D01C-1208	RD 54 Alu HT
D01E-1008	RD 54 316Ti	D01E-1108	RD 54 316Ti avec SKK	D01E-1208	RD 54 316Ti HT
Ouverture 600 x 400 mm		Ouverture 600 x 400 mm		Ouverture 600 x 400 mm	
D01A-1009	RD 64 galv.	D01A-1109	RD 64 galv. avec SKK	D01A-1209	RD 64 galv. HT
D01B-1009	RD 64 Inox	D01B-1109	RD 64 Inox avec SKK	D01B-1209	RD 64 Inox HT
D01C-1009	RD 64 Alu	D01C-1109	RD 64 Alu avec SKK	D01C-1209	RD 64 Alu HT
Ouverture 600 x 500 mm		Ouverture 600 x 500 mm		Ouverture 600 x 500 mm	
D01A-1010	RD 65 galv.	D01A-1110	RD 65 galv. avec SKK	D01A-1210	RD 65 galv. HT
D01B-1010	RD 65 Inox	D01B-1110	RD 65 Inox avec SKK	D01B-1210	RD 65 Inox HT
D01C-1010	RD 65 Alu	D01C-1110	RD 65 Alu avec SKK	D01C-1210	RD 65 Alu HT
D01E-1010	RD 65 316Ti	D01E-1110	RD 65 316Ti avec SKK	D01E-1210	RD 65 316Ti HT
Ouverture 700 x 500 mm		Ouverture 700 x 500 mm		Ouverture 700 x 500 mm	
D01A-1011	RD 75 galv.	D01A-1111	RD 75 galv. avec SKK	D01A-1211	RD 75 galv. HT
D01B-1011	RD 75 Inox	D01B-1111	RD 75 Inox avec SKK	D01B-1211	RD 75 Inox HT
D01C-1011	RD 75 Alu	D01C-1111	RD 75 Alu avec SKK	D01C-1211	RD 75 Alu HT
D01E-1011	RD 75 316Ti	D01E-1111	RD 75 316Ti avec SKK	D01E-1211	RD 75 316Ti HT

IMPORTANT:

Les boulons, écrous, et ressorts de la version en aluminium sont en acier inoxydable V2A (AISI 304).
 Les boulons, écrous, et ressorts de la version en acier inox. 316Ti sont en acier inox. V2A (AISI 304).
 Les boutons-étoile de la version HT (Haute Température) des trappes en aluminium sont en acier inox.