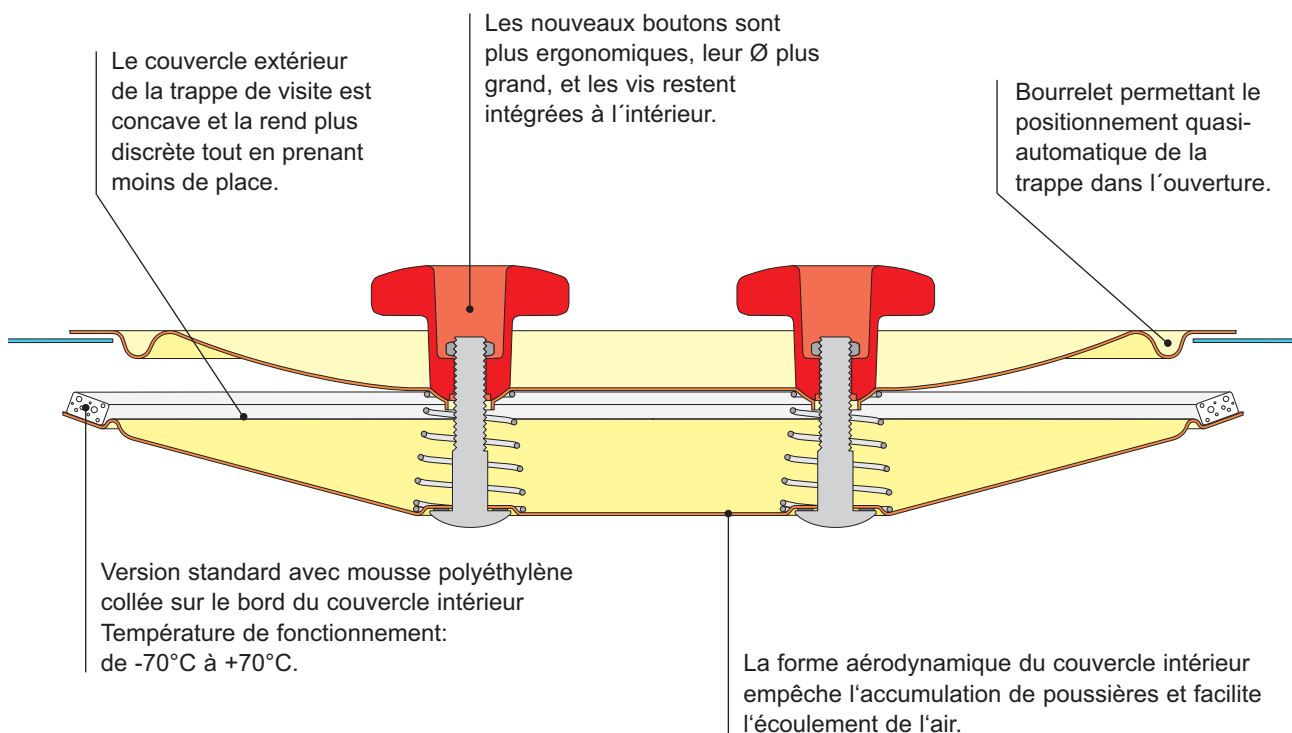




- **Trappe de visite de la nouvelle génération avec bouton tournants en POM-C*.**
- **L'absence de protubérances tels que vis constitue un aspect de sécurité important et présente un avantage lorsque la place est limitée (faux plafonds par exemple).**
- **Un bourrelet façonné le long du pourtour de la trappe permet son positionnement quasi-automatique dans l'ouverture.**
- **Trappe discrète et élégante.**



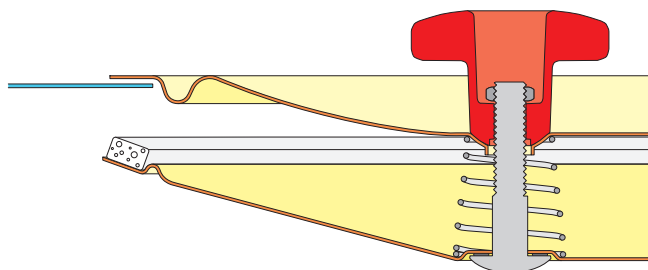
* POM-C = Polyoxyméthylène Copolymer

VARIANTES

Version standard:

Trappe de visite GX avec joint en mousse polyéthylène et boutons tournants en POM-C*

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

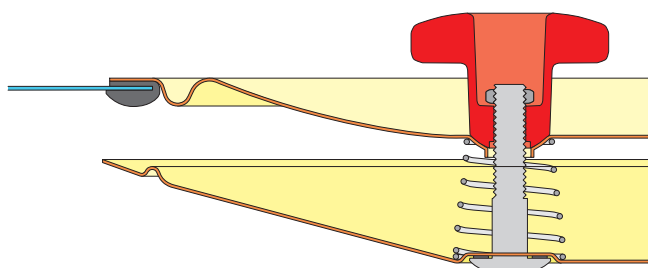


Sécurité accrue:

Les trappes de visite GX sont aussi disponibles avec joint de caoutchouc autocollant (SKK). Il permet de se protéger contre les bords coupants de l'ouverture et sert en même temps de joint d'étanchéité.

Trappes de visite GX avec SKK avec joint en caoutchouc autocollant SKK et boutons tournants en POM-C*

Température de fonctionnement: de -70°C à +100°C.



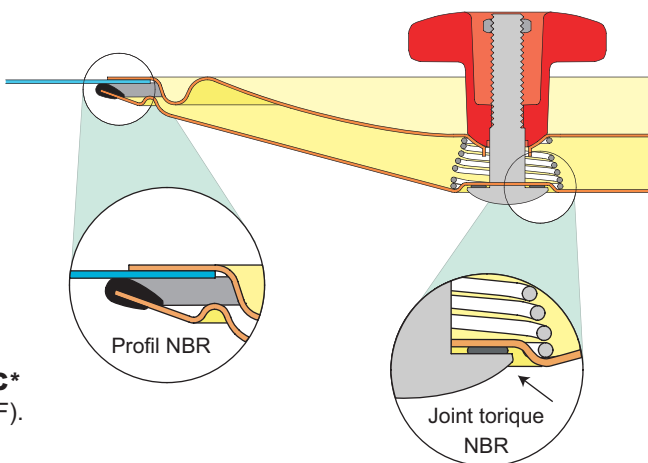
Trappes de visite étanches à l'huile:

Les trappes de visite avec joint NBR sont étanches à l'huile jusqu'à une pression de + 5000 Pa (500 mm CE). L'étanchéité à l'huile n'est pas garantie pour des pressions négatives!

Le joint NBR (Nitrile-acrylique-Butadiène) est généralement résistant aux huiles. Il est toutefois recommandé de contrôler sa résistance aux huiles que vous comptez utiliser.

Trappe de visite GX avec NBR avec joint NBR et boutons tournants en POM-C*

Température de fonctionnement: -25°C à +100°C (+212°F).

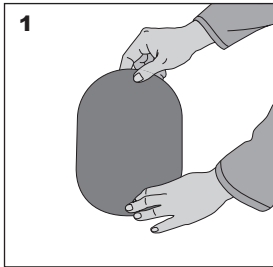


* POM-C = Polyoxyméthylène Copolymer

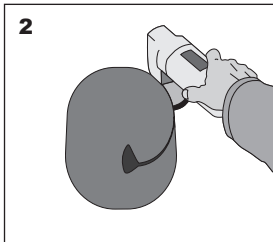
MODES DE LIVRAISON

Trappes de visite GX (version standard)		Trappes de visite GX avec SKK (avec protection des bords)		Trappes de visite GX avec NBR (étanches à l'huile)	
Référence	Désignation	Référence	Désignation	Référence	Désignation
Ouverture 200 x 100 mm		Ouverture 200 x 100 mm		Ouverture 200 x 100 mm	
D05A-1002	GX 21 galv.	D05A-1102	GX 21 galv. avec SKK	D05A-1302	GX 21 galv. avec NBR
Ouverture 300 x 200 mm		Ouverture 300 x 200 mm		Ouverture 300 x 200 mm	
D05A-1004	GX 32 galv.	D05A-1104	GX 32 galv. avec SKK	D05A-1304	GX 32 galv. avec NBR
Ouverture 400 x 300 mm		Ouverture 400 x 300 mm		Ouverture 400 x 300 mm	
D05A-1006	GX 43 galv.	D05A-1106	GX 43 galv. avec SKK	D05A-1306	GX 43 galv. avec NBR

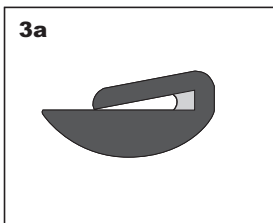
INSTRUCTIONS



Appliquez le gabarit autocollant sur la paroi de la gaine.

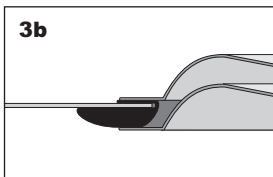


Découpez l'ouverture en suivant le pourtour du gabarit.

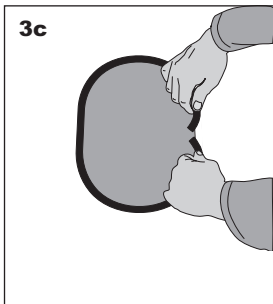


Seulement pour les trappes avec joint autocollant SKK:

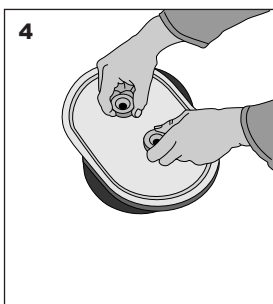
Le joint de protection des bords possède un cordon autocollant et peut être employé pour des épaisseurs de tôle jusqu'à 2 mm.



La partie bombée du profilé SKK doit se trouver à l'intérieur de la gaine.



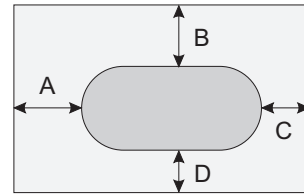
Posez le joint de protection des bords de façon à amener le fond du joint en butée sur la tôle de la gaine. Effectuez la jonction des deux extrémités sur une partie droite, les bords se touchant franchement mais sans se chevaucher.



Pour la mise en place de la trappe, dévissez les boutons jusqu'aux butées. Introduire la trappe de façon à intercaler la tôle de la gaine entre les deux couvercles, et par un mouvement tournant l'aligner par rapport à l'ouverture. Appuyer la trappe contre l'ouverture afin qu'elle se positionne correctement. Serrez les deux boutons jusqu'à ce que le joint soit suffisamment comprimé.

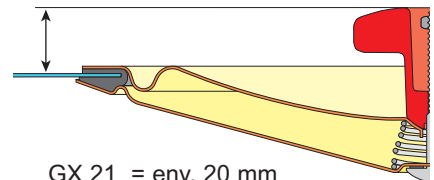
DIMENSIONS MINIMALES:

Largeur minimale de la gaine pour le montage des trappes GX:



- 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:



- GX 21 = env. 20 mm
- GX 32 = env. 20 mm
- GX 43 = env. 15 mm

ÉTANCHÉITÉ À L'AIR:

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