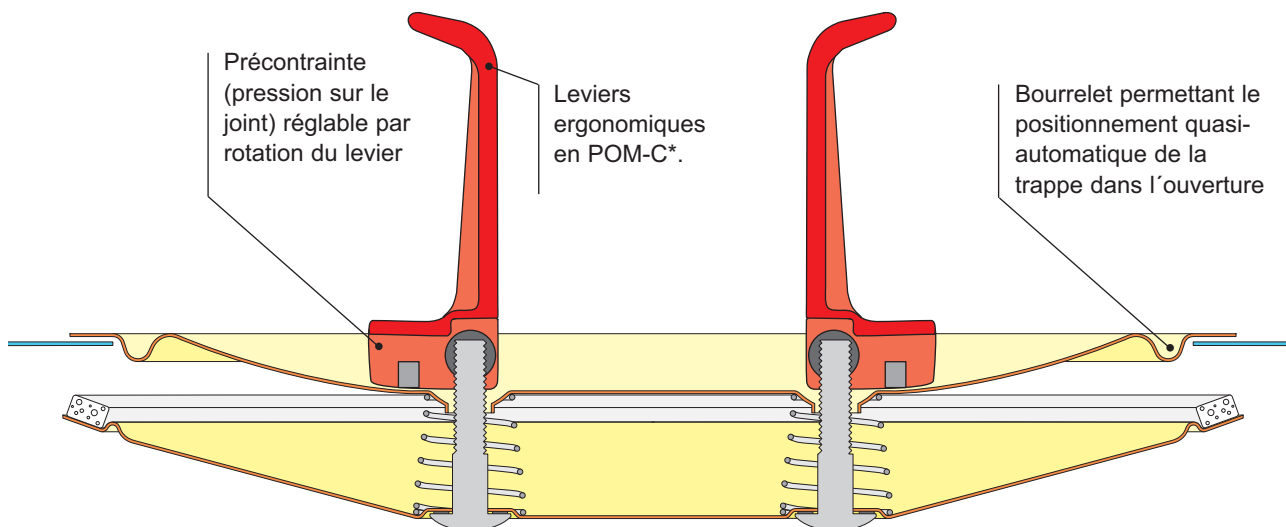


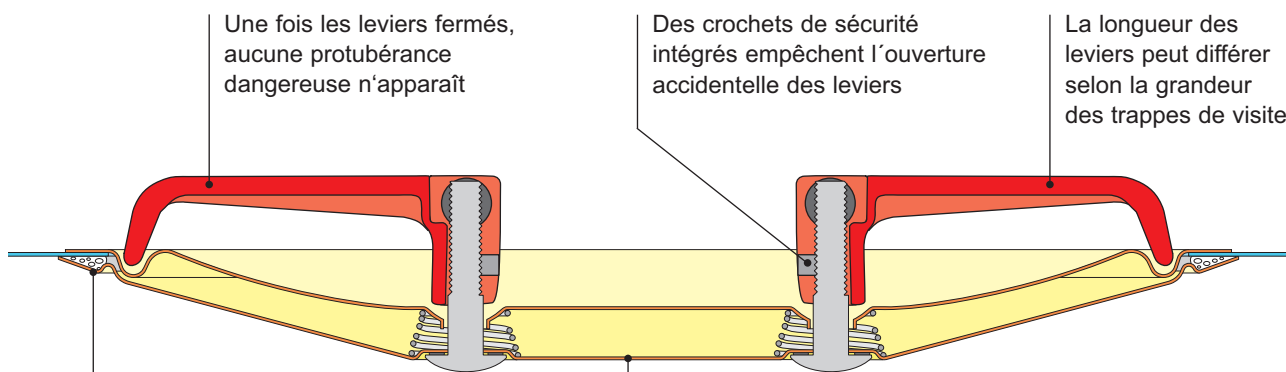


nouveau!

- La nouvelle trappe de visite LX a été conçue pour être installée sur les parois planes des conduits aérauliques.
- Deux leviers permettent l'installation et l'ouverture de la trappe en quelques secondes (un avantage certain pour toutes les entreprises de nettoyage et pour les travaux d'inspection intermittents).
- 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.
- Des crochets de sécurité intégrés dans les leviers empêchent l'ouverture accidentelle de ces derniers.



* POM-C = Polyoxyméthylène Copolymer



Version standard avec mousse polyéthylène collée sur le bord du couvercle intérieur
Température de fonctionnement: de -70°C à +70°C.

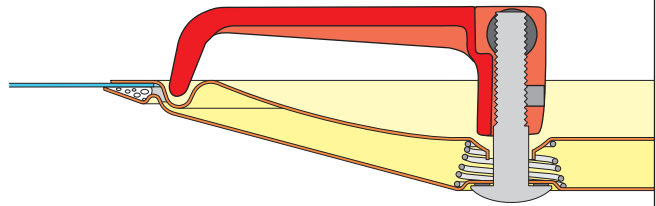
La forme aérodynamique du couvercle intérieur empêche l'accumulation de poussières et facilite l'écoulement de l'air

VARIANTES

Version standard:

Trappe de visite LX avec joint en mousse polyéthylène et leviers en POM-C*

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

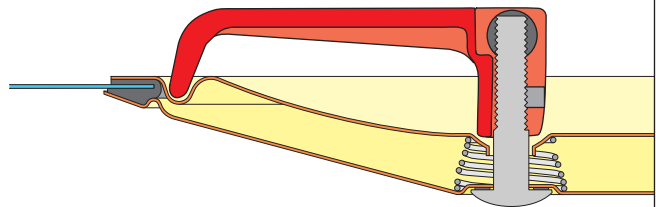


Sécurité accrue:

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 LX avec SKK avec joint en caoutchouc autocollant SKK et leviers en POM-C*

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



* POM-C = Polyoxyméthylène Copolymer

CARACTÉRISTIQUES IMPORTANTES DES TRAPPES LX ET GX

Aérodynamique

Bonnes performances grâce à la forme convexe du couvercle intérieur (voir photo)

Couvercle extérieur concave s'intégrant pratiquement dans le prolongement de la paroi extérieure de la gaine (facilité de montage dans les faux-plafonds).

Excellente étanchéité à l'air:

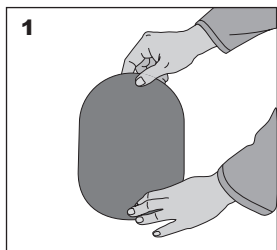
En utilisation normale et correctement installées, les trappes sont étanches à l'air jusqu'à une pression ou dépression d'environ 5000 Pa (500 mm CE).



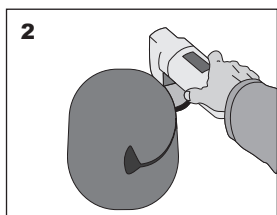
MODES DE LIVRAISON

Trappes de visite LX (version standard)		Trappes de visite LX avec SKK (avec protection des bords)	
Référence	Désignation	Référence	Désignation
Ouverture 300 x 200 mm		Ouverture 300 x 200 mm	
D05A-2004	LX 32 galv.	D05A-2104	LX 32 galv. avec SKK
Ouverture 400 x 300 mm		Ouverture 400 x 300 mm	
D05A-2006	LX 43 galv.	D05A-2106	LX 43 galv. avec SKK

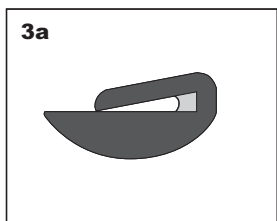
INSTRUCTIONS



Appliquez le gabarit autocollant sur la paroi de la gaine.

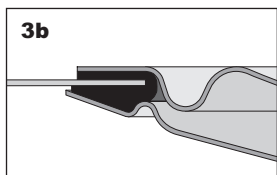


Découpez l'ouverture en suivant le pourtour du gabarit.

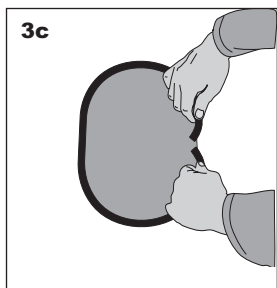


Seulement pour les trappes avec joint autocollant SKK:

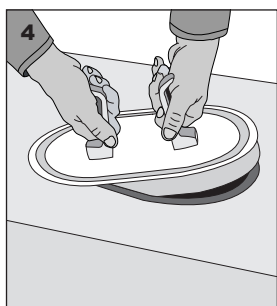
Le joint de protection des bords possède un cordon autocollant et peut être employé pour des épaisseurs de tôle jusqu'à 2 mm.



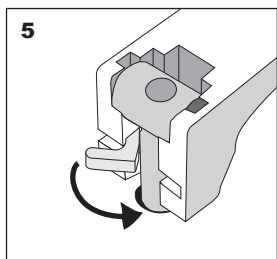
La partie bombée du profilé SKK doit se trouver à l'intérieur de la gaine.



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.

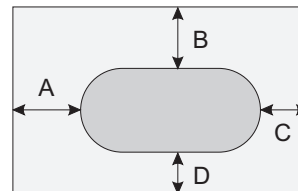


Ouvrez les deux leviers et introduisez la trappe de façon à intercaler la tôle de la gaine entre les deux couvercles. Alignez-la et appuyez-la contre la gaine pour qu'elle se positionne correctement. Refermez les deux leviers simultanément. S'ils se ferment trop facilement, le joint d'étanchéité ne sera pas assez compressé. Dans ce cas faites subir une rotation de 360° aux leviers ouverts dans le sens des aiguilles d'une montre. Si les leviers se referment trop difficilement, procédez à la même opération mais en tournant les leviers dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Refermez pour terminer les crochets de sécurité afin de sécuriser la trappe.



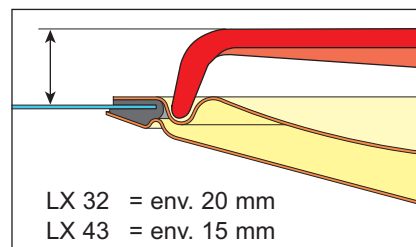
DIMENSIONS MINIMALES:

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



- 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 bouton lorsque la trappe est fermée:



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).