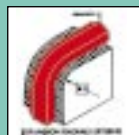


PORTES ÉTANCHES

> joints gonflables

AIRTIGHT DOORS

Étudiées pour répondre aux besoins d'une étanchéité parfaite, nos portes à joint gonflable "Tixan'Air", testées et validées, vous assurent l'isolement recherché, plus particulièrement en formolisation ou dans les cas de surpression à respecter. Elles sont complémentaires de nos portes stratifiées à joint statique.



L'ÉTANCHÉITÉ ET L'ISOLATION DE PIÈCES MÉCANIQUES MOBILES ENTRE ELLES ONT TOUJOURS CRÉÉ DES DIFFICULTÉS.

UNE SOLUTION RAPIDE, SÛRE ET EFFICACE : L'UTILISATION DE JOINTS PNEUMATIQUES "TIXAN'AIR" GONFLABLES ET RÉTRACTABLES, POUR RÉSOUDRE LES MULTIPLES PROBLÈMES D'ÉTANCHÉITÉ STATIQUE OU DYNAMIQUE DANS L'INDUSTRIE.

• UN VANTAIL HAUTEUR 2040

Passages utiles

800	900	1000	1100

• SEUIL INOX EN SAILLIE

Pour conserver la rétention dans les zones de classe radioactive ou pour matérialiser le passage d'une zone à une autre.

• SEUIL INOX ENCASTRÉ

Il est sans incidence pour le passage des chariots.

Le joint Tixan'Air travaille en expansion radiale externe sur le dormant en acier inox 304L. Les angles arrondis assurent la continuité du plan de joint d'une manière uniforme. Le joint assure l'étanchéité entre deux éléments mobiles. Son fonctionnement se caractérise par deux états physiques bien distincts :

• ÉTAT TRAVAIL (EXPANSÉ)

Le joint est développé grâce à l'action du gonflage, assurant ainsi :

- l'étanchéité entre l'intérieur et l'extérieur du système mécanique,
- le blocage de l'élément mobile.

Ces deux fonctions s'opèrent grâce à l'élasticité propre de l'élastomère et la géométrie de la section et de la pression de gonflage.

• ÉTAT REPOS (RÉTRACTÉ)

Le joint est à l'intérieur de son logement, permettant ainsi le déplacement de l'élément mobile. Pour des raisons de sécurité, le joint est toujours monté légèrement en retrait de la gorge.

le cadre en structure creuse permet l'intégration de l'ensemble des fonctions techniques : asservissement, automatisme, contrôle d'accès, issue de secours. Parements en stratifié HPL, chants en résine Corian®, quincaillerie polyamide, oculus bi affleurant.



CONFORME À LA NORME DE BASE SUR LES GMP / BPF.
CLASSEMENT ADF. QUALITÉ ALIMENTAIRE.

INSTITUT EUROPÉEN DU GOÛT. DIJON

LES RAISONS DU CHOIX

- 1 Simplicité de fonctionnement
- 2 Possibilité de fréquences d'utilisation
- 3 Rattrapage de jeux importants
- 4 Facilité de montage
- 5 Entretien inexistant
- 6 Inerte au formol et UV
- 7 Classement antidéflagrant par équipement de l'ensemble du système en air comprimé

PARTENAIRE
PROGRESS

OPTIONS

- Bouton coup de poing d'arrêt d'urgence
- Poignée anti-panique / issue de secours
- Balisage affleurant issue de secours
- Platine à Leds vert/rouge/jaune
- Serrure contact à clé formolisation
- Verrou électrique affleurant
- Gâche électrique
- Contrôle d'accès
- Cadre dormant inox 316 L
- Protection bas de porte inox 304 L
- Protection bas de porte inox 316 L
- Asservissement (cf. fiche 16)
- Anti-déflagrant (cf. fiche 17)



PLATINE GESTION AIR

1



LSB

www.lasalleblanche.com