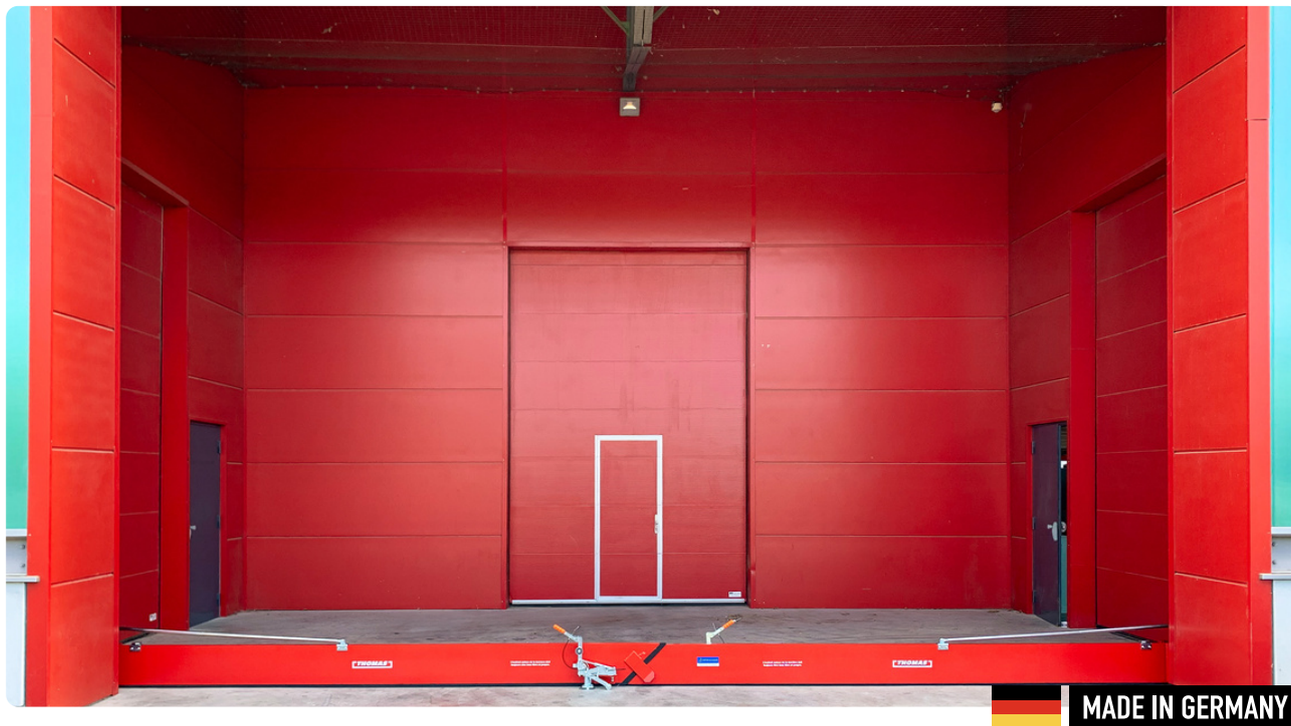
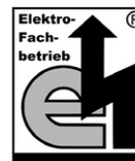


# BARRIÈRE AUTOMATIQUE DOUBLE PIVOTANTE TYPE TAB BVD



En position de repos, les **deux barrières pivotantes entièrement automatiques** sont disposées verticalement de part et d'autre de l'ouverture, **maintenues en position par des vérins pneumatiques**. Elles **se déclenchent automatiquement à la suite d'un signal** émis par la centrale d'alarme, un détecteur de liquide (en option), une coupure de courant ou simplement par l'activation d'un interrupteur. Une fois déployées en position horizontale, les barrières sont **verrouillées automatiquement par des tendeurs pneumatiques** afin d'assurer une **étanchéité** optimale. Le déverrouillage des tendeurs et le retour des barrières en position verticale s'effectuent également de manière automatique grâce aux vérins pneumatiques.

## CERTIFICATIONS



06 22 91 51 29



contact@interalliance.fr



## DIMENSIONS STANDARD

- Hauteur de la barrière : 10 à 100 cm
- Ouverture : 200 à 1200 cm
- Autres dimensions sur demande

## ÉQUIPEMENT STANDARD

- Fermeture manuelle par un bouton de commande vert
- Fermeture automatique lorsque la centrale incendie est signalée
- Bouton reset bleu
- Indicateur d'état vert optique indiquant que la barrière est prête à fonctionner
- Signal d'alarme et de fermeture optique rouge
- Signal d'alarme et de fermeture acoustique
- Fonctionnement sans énergie grâce à un pressostat d'urgence
- Câbles de commande en tuyaux en pvc
- Siemens électrotechnique dans un boîtier RITTAL métallique
- Couleur: RAL 3000 rouge

## OPTIONS

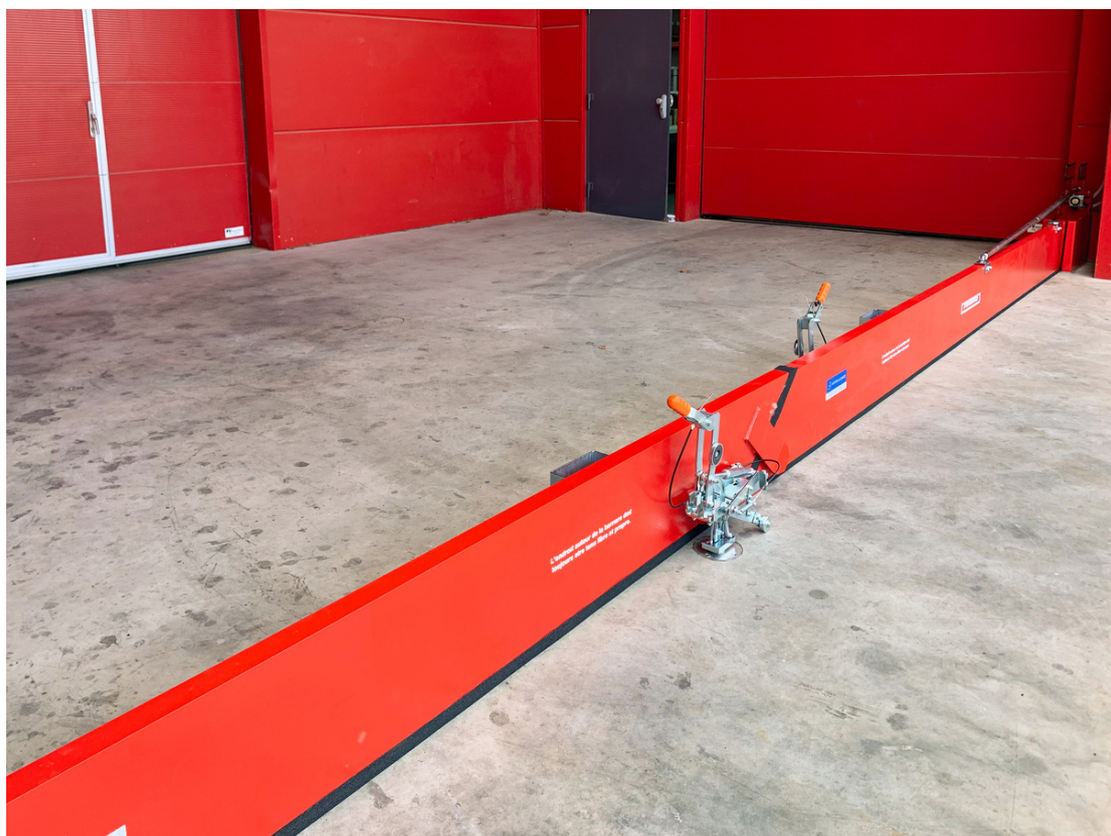
- V.d.S. modèle certifié avec contrôle UPS tamponné
- Activation par détection de gaz, de fumée, de température, de pression ou des fuites
- Contrôle verrouillage
- Compresseur
- Câblage en tubes métal ou aluminium
- Contrôle centrale
- Installation conforme ATEX
- Pièces en acier galvanisé ou en acier inoxydable
- Joint PTFE résistant aux produits chimiques
- Protection contre les collisions

## À CHARGE DU CLIENT

- Alimentation électrique 230V / 16A (consommation d'énergie +/- 250 Watt) .
- Air comprimé (minimum 8 à 10 bar), connexion d'air comprimé R1/2" IG avec robinet
- Connexion avec la centrale d'incendie (contact libre de potentiel normalement fermé, le contact doit s'ouvrir en cas d'alarme)
- Assez de place sur les côtés gauche et droit de la barrière



# BARRIÈRE AUTOMATIQUE DOUBLE PIVOTANTE TYPE TAB BVD



06 22 91 51 29



[contact@interalliance.fr](mailto:contact@interalliance.fr)

