

## Description de produit

### Dispositif d'arrêt d'écoulement Type Barrière

#### Dimensions du dispositif d'arrêt d'écoulement

Largeur: 50 mm  
Hauteur: 170 à 520 mm  
Longueur: à 6000 mm

#### Dimensions particulières sur demande.

Le dispositif d'arrêt d'écoulement se compose d'un profil creux en aluminium, sur la face inférieure et les fronts duquel une garniture d'étanchéité spéciale, compressible et adaptée aux exigences est installée.

De plus, deux dispositifs de réception sont inclus dans notre volume de livraison qui sont installés de manière fixe à la gauche et à la droite de la porte à assurer. Sur l'un des dispositifs de réception, un tendeur vertical est vissé.

De l'autre côté se trouve le corps de barrière en position verticale, logé dans une articulation tournante. Il est protégé par un boulon pour éviter qu'il rabatte sans intention.

Ainsi, le corps de barrière peut être rabattu et amené en position dans le dispositif de réception opposé par une seule personne.

Le tendeur vertical mentionné ci-dessus sera fermé en pressant sur le corps de barrière. Par conséquent, la garniture d'étanchéité sera comprimée vers le sol et les pièces de tête inclinées d'un maximum de 40 % de son épaisseur initial.

C'est ainsi qu'un arrêt suffisamment étanche aux liquides puisse être garanti.

En considération de les UVV (Règlement de prévoyance Allemand contre les accidents), ZH 1/494, avec ce type de dispositif d'arrêt d'écoulement un rabattement non voulu du corps de barrière peut être évité le cas échéant. Cela est effectué à l'aide de deux ressorts de pression à gaz ou à l'aide d'un contrepoids qui est guidé sur des poulies de renvoi à l'aide d'un câble en acier.

Sur demande, un treuil à câble peut être prévu pour lever et descendre le corps de barrière.

Le matériel d'étanchéité et de fixation pour le montage est seulement fait disponible en cas de passation d'une commande de montage.

Toutes les pièces métalliques sont fournies d'une couche de laque rouge (RAL 3000).