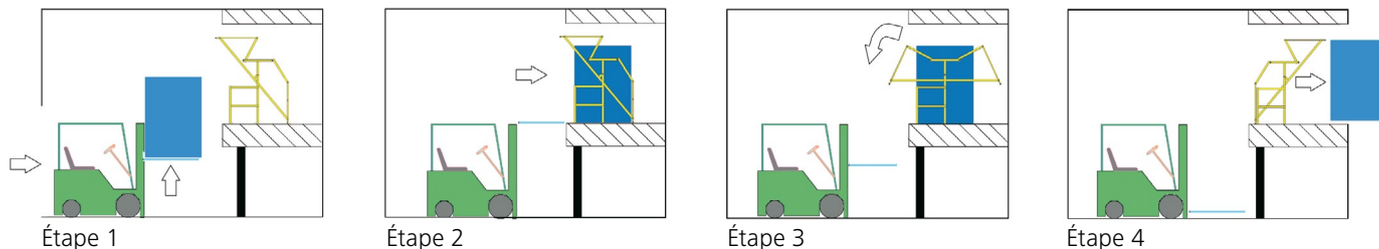


POURQUOI UTILISER UNE BARRIÈRE ÉCLUSE ?

La barrière écluse est un organe de sécurité. Elle forme un sas de sécurité pour l'opérateur travaillant sur une plate-forme ou une mezzanine. Ce produit, recommandé par les CRAM et l'INRS, permet de travailler conformément à la législation.

La gamme de nos produits permet de s'adapter à tout type d'environnement.



La barrière écluse est installée pour sécuriser votre personnel sur les aires de travail en hauteur où la manipulation des palettes est dangereuse.

Elle permet aux manipulateurs d'être en sécurité pendant les phases de dépose et de reprise du matériel.

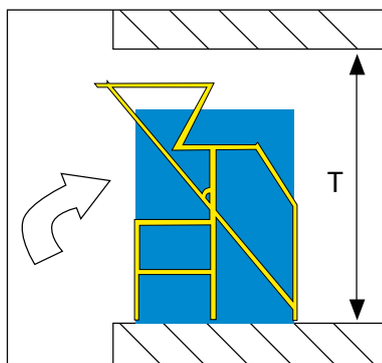
AVANTAGES DU SYSTÈME

- La délimitation d'une aire de réception ergonomique ;
- La prévention des risques et le respect de la législation ;
- L'évaluation du coût du risque potentiel ;
- Manipulation facile ;
- Fonctionnement rapide.

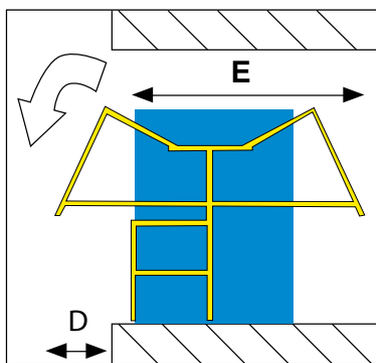


Barrière à Volet

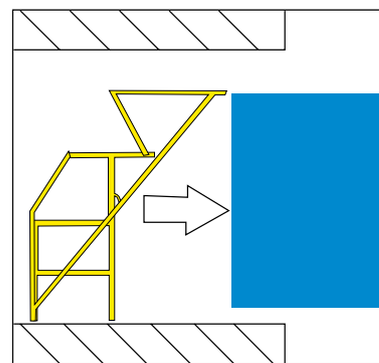
Les barrières écluses à volet permettent de sécuriser les zones de transfert de marchandises entre les niveaux en assurant la continuité des garde-corps. Leur manipulation simple donne l'accès aux bords de la plate-forme en toute sécurité :



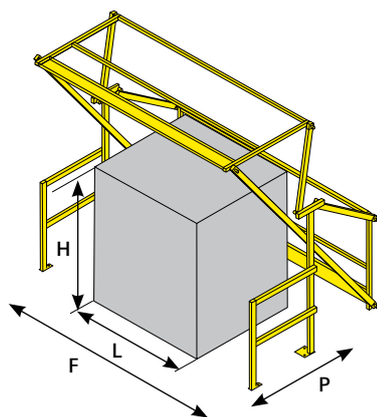
Arrivée de la palette



Ouverture du SAS



Evacuation vers la plate-forme



Dimensions standard (mm)

| Réf | Palette | | | SAS | |
|-------|------------|-------|-------|-------|-------|
| | P | H | T | D | E |
| NV165 | 1 450 | 1 650 | 2 100 | 550 | 2 150 |
| NV200 | 1 450 | 2 000 | 2 350 | 650 | 2 250 |
| NV235 | 1 450 | 2 350 | 2 600 | 750 | 2 350 |
| NV270 | 1 450 | 2 700 | 2 950 | 1 060 | 2 530 |
| NV SP | Sur mesure | | | | |

Largeurs standard (mm)

| | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L | 1 440 | 1 640 | 1 840 | 2 040 | 2 240 | 2 840 |
| F | 1 700 | 1 900 | 2 100 | 2 300 | 2 500 | 3 100 |

Barrière écluse



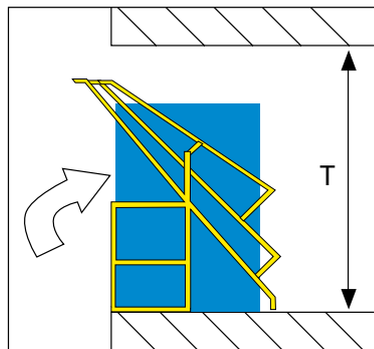
INSTALLATIONS SUR DES TABLES DE MANUTENTION FIXES



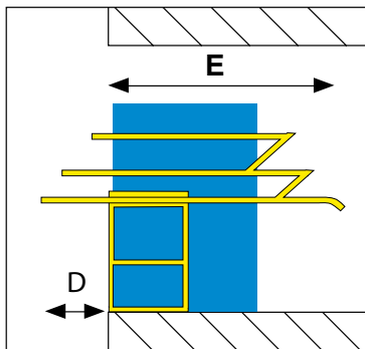
Barrière écluse

Barrière à Cadre

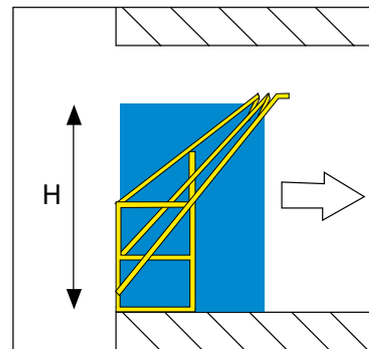
Ce type de barrière est parfaitement adapté dans les cas où la hauteur sous plafond (T) est faible par rapport à la hauteur des palettes (H). De plus, dans le cas de plate-forme à plusieurs étages, les barrières écluses « à cadre » ne débordent pas sur le vide en position stable, ouvertes ou fermées. Ainsi les conducteurs de chariots élévateurs sont sécurisés lors des manœuvres en zone de barrières superposées.



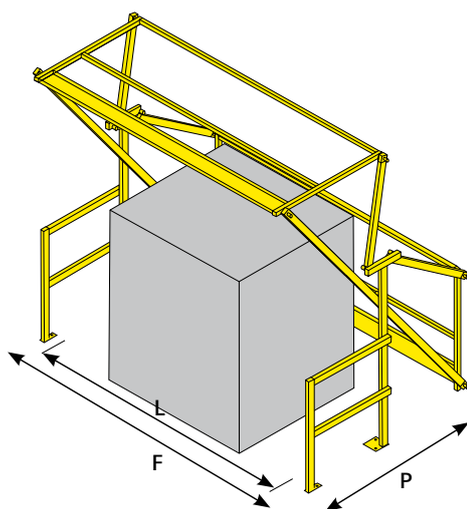
Arrivée de la palette



Ouverture du SAS



Évacuation vers la plate-forme



Dimensions standard (mm)

| Réf | Palette | | | SAS | |
|-------|------------|-------|-------|-----|-------|
| | P | H | T | D | E |
| NC165 | 1 450 | 1 650 | 1 875 | 325 | 2 150 |
| NC200 | 1 450 | 2 000 | 2 200 | 500 | 2 250 |
| NC235 | 1 450 | 2 350 | 2 550 | 675 | 2 360 |
| NC270 | 1 450 | 2 700 | 2 900 | 825 | 2 500 |
| NC SP | Sur mesure | | | | |

Largeurs standard (mm)

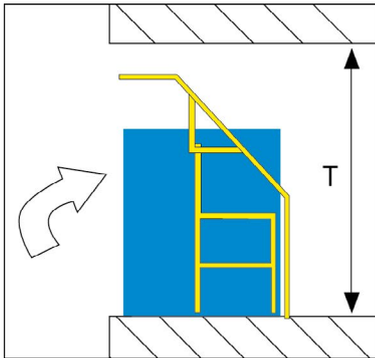
| | | | | | | |
|-------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| L (largeur dispo colis) | 1 350 | 1 550 | 1 750 | 1 950 | 2 150 | 2 750 |
| F (largeur hors tout) | 1 700 | 1 900 | 2 100 | 2 300 | 2 500 | 3 100 |

Option galvanisation sur demande

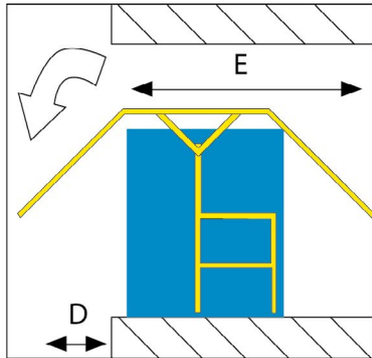
Barrière " Idéal "

Les barrières écluses " Idéal " permettent le transfert de palettes dont les dimensions ne dépassent pas les caractéristiques suivantes : Largeur : 1 200 mm x Profondeur : 1 200 mm x Hauteur : 1 650 mm.

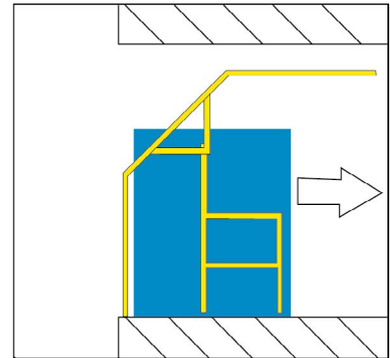
La standardisation et l'automatisation de sa fabrication en font le produit le plus économique de notre gamme.



Arrivée de la palette



Ouverture du SAS



Évacuation vers la plate-forme

CARACTÉRISTIQUES

Finition standard RAL 1018
 Autres coloris et fabrication Inox possible
 Amortisseurs caoutchouc

AVANTAGES DU SYSTÈME

- Produit économique ;
- Manipulation facile ;
- Fonctionnement rapide.

| Réf | Palette | | SAS | | | | |
|-------|---------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|
| | P | H | T | D | E | L | F |
| NI165 | 1 200 | 1 650 | 2 220 | 830 | 2 430 | 1 200 | 1 760 |

