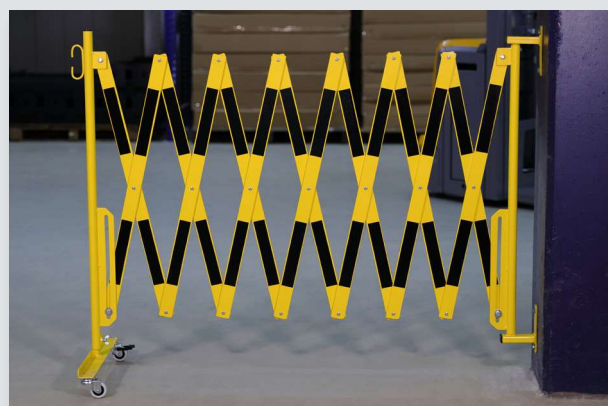


CATALOGUE 2020



Dancop International GmbH



Chers Clients,

Notre maxime, c'est garantir la sécurité avec la qualité. Le succès a commencé en 1975 à Slangerup au Danemark quand Jørgen Grynnerup a débuté comme premier fabricant à construire des miroirs industriels, routiers et de sécurité en matériel synthétique.

Aujourd'hui la société Dancop A/S dans la deuxième génération est dirigée avec succès de la part de Peter Grynnerup. La production des miroirs certifiés TÜV est toujours développée à travers l'utilisation de la technique la plus moderne.

Cependant une qualité et sécurité élevée de produit figurent toujours au premier plan, comme avec la nouvelle gamme d-flexx, qui était instauré en 2017 et qui était aussi

testé et confirmé par le TÜV. Protection flexible de notre maison Dancop.

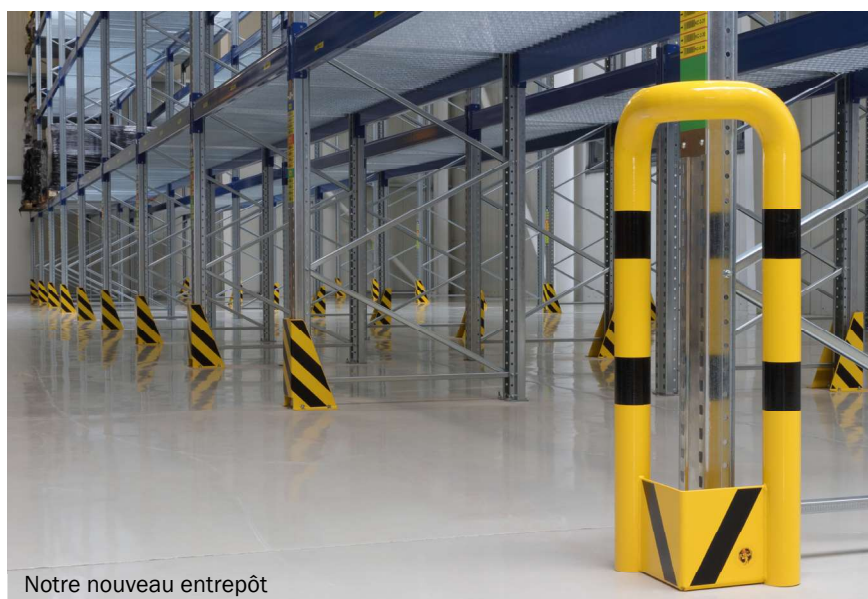
La logistique et la vente sont réalisées de la part de Dancop International GmbH au site Peine. Nous avons agrandi notre site et optimisé notre flux de marchandise. Nous pouvons ainsi élargir la vaste gamme de produits pour nos partenaires et augmenter les capacités. Cet emplacement central et l'équipe multilingue permettent un service à la proximité du client afin de répondre aux exigences croissantes des marchés.

Nous vous assistons avec plaisir!

Votre équipe Dancop International GmbH

Les points forts Dancop:

- 1 - Innovation et propre développement
- 2 - Livraison rapide et flexible
- 3 - Produits de haute qualité
- 4 - Nous vous proposons le bon choix des produits en fonction de votre demande.
- 5- En acier, solutions sur mesure à partir d'une pièce sont possibles.



www.dancop.com
Avez-vous des questions?
Tél. +49 (0) 51 71 - 58 56 90

d-flexx

PROTECTION FLEXIBLE

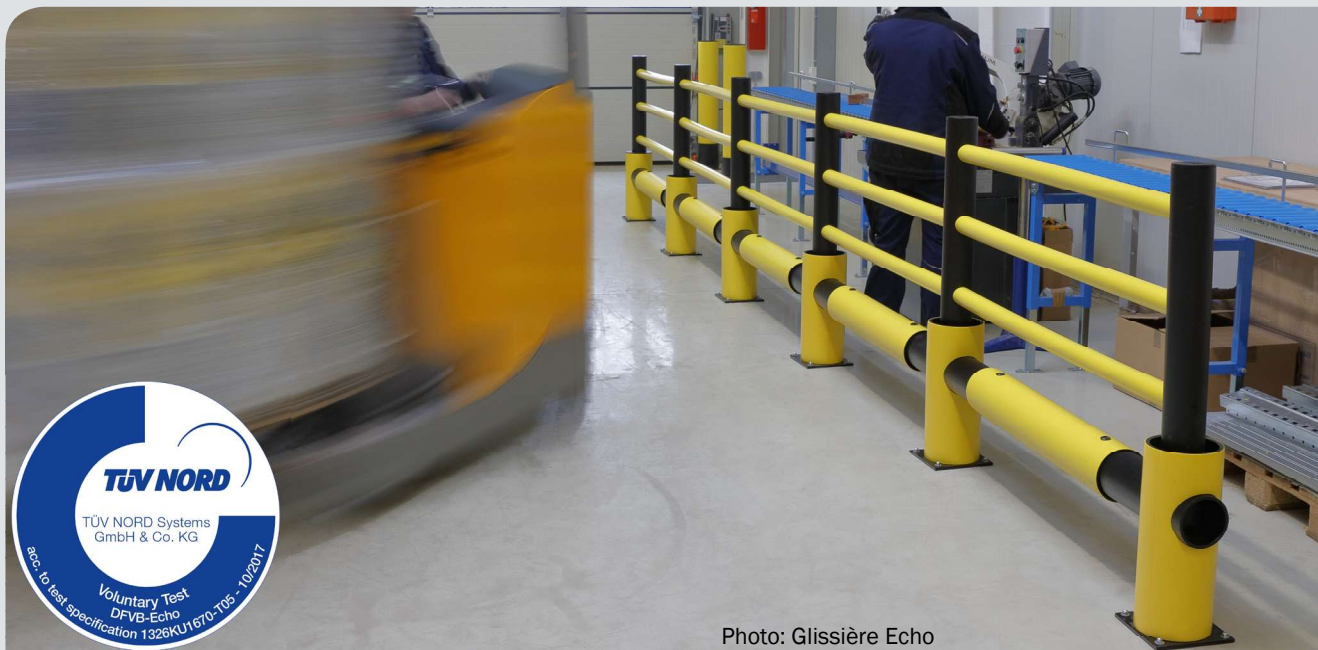


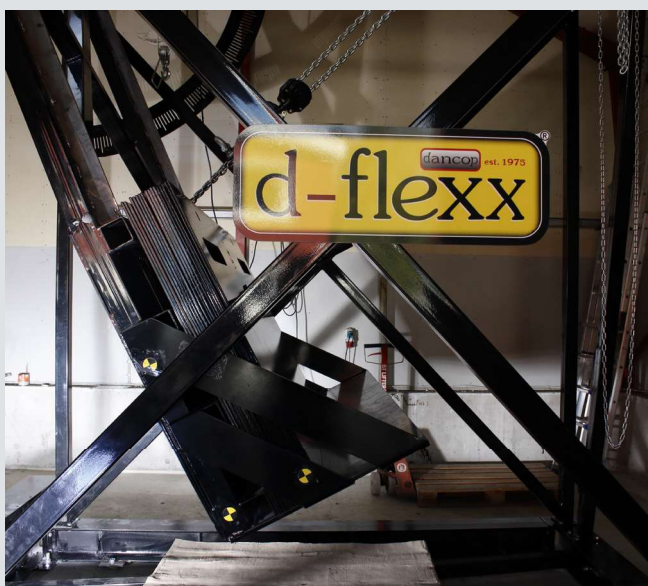
Photo: Glissière Echo

- Protection flexible de notre propre production
- Le matériel flexible se déforme lors d'un impact en absorbant l'énergie, puis reprend sa forme originale
- Pour une utilisation à l'extérieur et à l'intérieur
- 100% recyclable
- Installation facile - matériel de fixation inclus dans la livraison
- Les coûts et les entretiens qui prennent beaucoup de temps seront réduits au minimum
- Diverses possibilités d'application
- Modulable à volonté

Vidéo



Scannez-moi!



Photos: notre test de pendule dans l'usine au Danemark



/ Évaluations aux essais TÜV

www.dancop.com
Demandez plus d'informations
info@dancop.com



RACK GUARD PROTECTION D'ECHELLE „ALFA“

La protection d'échelle flexible d-flexx „Alfa“, testée TÜV, est une protection innovante pour les rayonnages. Le montage facile sans outils, permet une intervention rapide et une manutention facile lors des contrôles annuels des rayonnages.

Le Rack Guard est fixé directement sur le pied protecteur du rayonnage. Avec le Rack Guard vous évitez tout type de dégât du sol.

La protection d'abri d-flexx „Alfa“ est disponible en deux tailles différentes, pour des échelles 75 - 100 mm et 100 - 125 mm et 3 hauteurs 400 mm, 600 mm et 1000 mm.

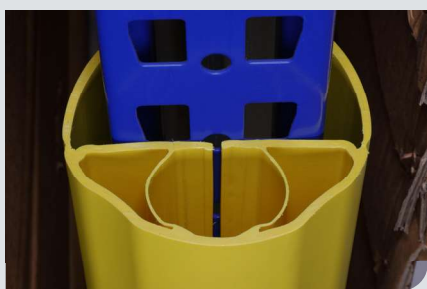


Photo: DF-RG-1



Rack guard protection d'échelle „ALFA“, matériel plastique spéciale

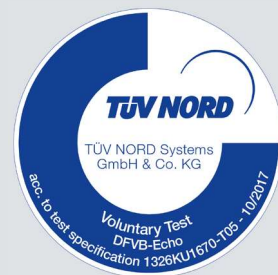
| Réf. | Hauteur | Pour échelle | Poids |
|---------|---------|--------------|--------|
| DF-RG-1 | 600 mm | 75 - 100 mm | 1,0 kg |
| DF-RG-2 | 600 mm | 100 - 125 mm | 1,2 kg |
| DF-RG-3 | 400 mm | 75 - 100 mm | 0,7 kg |
| DF-RG-4 | 400 mm | 100 - 125 mm | 0,9 kg |
| DF-RG-5 | 1000 mm | 75 - 100 mm | 1,5 kg |
| DF-RG-6 | 1000 mm | 100 - 125 mm | 2,1 kg |


MODULABLE

GLISSIERE DE CIRCULATION PLUS „ECHO“

La barrière de circulation flexible d-flexx Plus „Echo“, testée TÜV, est une combinaison des modules d-flexx „Charlie“ et „Delta“. A travers de la construction de cette barrière très fiable, une protection étendue des zones piétonnes est possible.

Le matériel de fixation est inclus dans le contenu de livraison.



Glissière de circulation Plus „Echo“, matériel plastique spéciale, poteau hauteur 1200 mm, platine 225 x 225 mm

| Réf. | Description | Largeur | Poids |
|---|---|---------|----------|
| DFVB+E | Poteau d'extrémité | 650 mm | 17,0 kg |
| DFVB+M | Poteau intermédiaire | 1000 mm | 17,2 kg |
| DFVB+H1 | Set: 3 lisses 1510 mm (Ø 62 mm) et 1 tube 930 mm (Ø 160 mm) | | 7,2 kg |
| DFVB+HI | Set: 3 lisses individuelles 980 - 1510 mm (Ø 62 mm) et 1 tube individuelle (Ø 160 mm) | | 1,0 kg/m |
| Le produit suivant n'est pas TÜV testé | | | |
| DFVB-SP | Platine mobile 330 mm x 240 mm, matériel: acier | | 3,2 kg |



Longueurs individuelles sont disponibles ex stock

www.dancop.com
Demandez plus d'informations
info@dancop.com



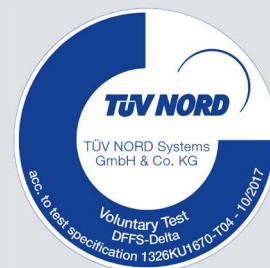
MODULABLE

BARRIÈRE PIETONNE MODULAIRE „DELTA“

La barrière piétonne flexible d-flexx „Delta“, testée TÜV, est une séparation innovante et économique des espaces piétonnes et des chemins carrossables. A travers sa structure, une solution sur mesure peut toujours être livrée à l'aide d'une coupe individuelle.

Le matériel de fixation est inclus dans le contenu de livraison.

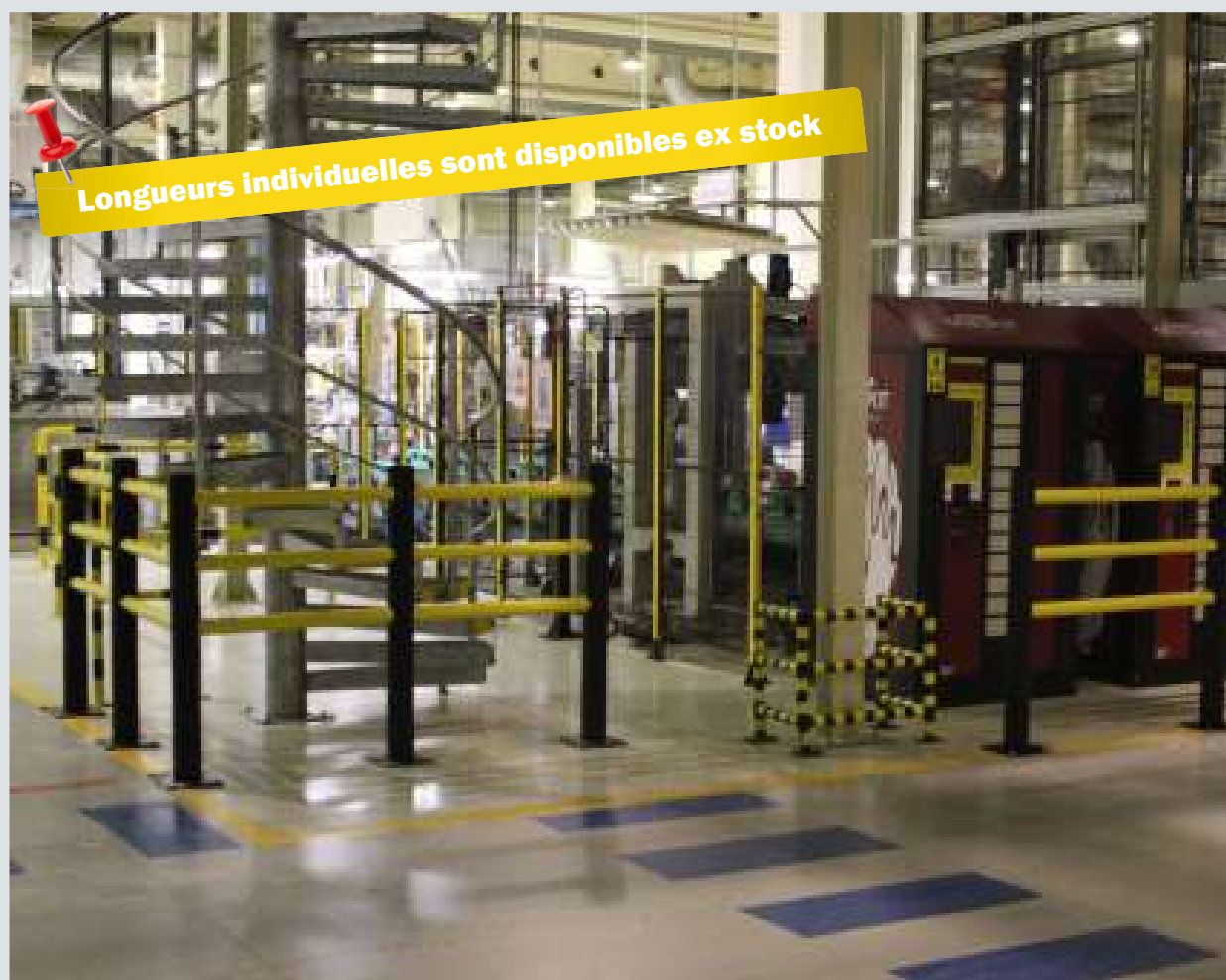
Barrière piétonne modulaire „Delta“, matériel plastique spéciale, poteau hauteur 1200 mm et Ø 110 mm, platine 225 x 225 mm



| Réf. | Description | Poids |
|---|---|--------|
| DFFS-M-E | Poteau d'extrémité | 8,0 kg |
| DFFS-M-M | Poteau intermédiaire | 8,0 kg |
| DFFS-M-W90 | Poteau d'angle 90° | 8,0 kg |
| DFFS-M-T | Poteau „T“ | 8,0 kg |
| DFFS-M-K | Poteau Croix | 8,0 kg |
| DFFS-H1 | Set de 3 lisses, longueur 1510 mm | 4,5 kg |
| DFFS-HI | Set de 3 lisses, longueur individuelle de 350 - 1510 mm | |
| Le produit suivant n'est pas TÜV testé | | |
| DFFS-SP | Platine mobile 330 mm x 230 mm, matériel: acier | 4,4 kg |



Photo: platine mobile
Réf. DFFS-SP



MODULABLE
NOUVEAU

BARRIÈRE PIETONNE MODULAIRE „DELTA“

Supplémentaire à la glissière de sécurité „Delta“, nous vous proposons deux variantes de la glissière „Delta“ à quatre lisses dans les hauteurs 1200 mm et 1600 mm. La glissière „Delta“ avec une hauteur de 1200 mm et 4 lisses offre une meilleure protection avec une distance de seulement 329 mm au sol.

Le matériel de fixation est toujours inclus dans le contenu de livraison.

La glissière flexible « Delta » est fabriquée en matériel spécial flexible, poteau Ø 110 mm, platine 225 x 225 mm

| Description | Hauteur 1200 mm Réf. | Poids | Hauteur 1600 mm Réf. | Poids |
|---|----------------------|------------|----------------------|------------|
| Poteau final | DFFS-M-4E | 8,5 kg | DFFS-M1600-4E | 10,2 kg |
| Poteau central | DFFS-M-4M | 8,7 kg | DFFS-M1600-4M | 10,4 kg |
| Poteau d'angle | DFFS-M-4W90 | 8,7 kg | DFFS-M1600-4W90 | 10,4 kg |
| Poteau-T | DFFS-M-4T | 8,7 kg | DFFS-M1600-4T | 10,5 kg |
| Poteau croisé | DFFS-M-4K | 8,8 kg | DFFS-M1600-4K | 10,7 kg |
| Barre standard : 4 barres, longueur 1510 mm | DFFS-M-4H1 | 6,0 kg | DFFS-M-4H1 | 6,0 kg |
| Barre individuelle : 4 barres, longueur individuelle de 350 à 1510 mm | DFFS-M-4HI | 4,5 kg / m | DFFS-M-4HI | 4,5 kg / m |



Longueurs individuelles sont disponibles ex stock

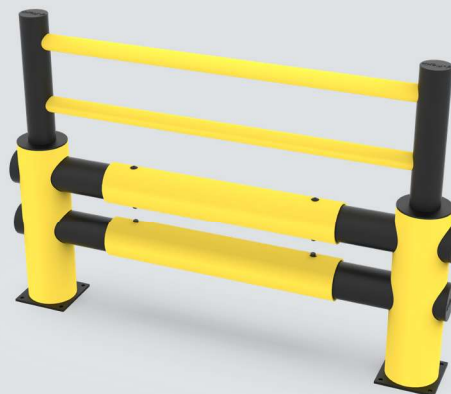
MODULABLE**NOUVEAU**

LA BARRIÈRE DE CIRCULATION „LIMA“

La barrière de circulation d-flexx „Lima“, testée TÜV et du matériel flexible, est une combinaison des modules d-flexx „Delta“ et „Hotel“. Grâce aux tubes supplémentaires dans la partie inférieure de la barrière de circulation, elle peut être utilisée en toute sécurité dans le trafic fort.

Le matériel de fixation est toujours inclus dans le contenu de livraison.

La barrière de circulation d-flexx „Lima“ est fabriquée en matériel spécial flexible. Hauteur du poteau 1200 mm, platine 225 x 225 mm.



| Réf. | Description | Largeur | Poids |
|---|---|---------|------------|
| DFDH-M-E | Poteau final | 600 mm | 19,2 kg |
| DFDH-M-M | Poteau central | 1000 mm | 20,9 kg |
| DFDH-M-H1 | Set standard : 2 barres, Ø 63 x 1510 mm, 2 tubes, Ø 160 x 930 mm | | 9,3 kg |
| DFDH-M-HI | Set individuel : 2 barres, Ø 63, longueur de 980 à 1510 mm, 2 tubes, Ø 160 à longueur adaptée | | 9,5 kg / m |
| Le produit suivant n'est pas TÜV testé | | | |
| DFVB-SP | Platine mobile 330 mm x 240 mm, matériel: acier | | 3,2 kg |



Photo: platine mobile
Réf. DFVB-SP

BARRIERE DE CIRCULATION RAIL SIMPLE „CHARLIE“ BARRIERE DE CIRCULATION RAIL DOUBLE „HOTEL“

La barrière de circulation flexible d-flexx « Charlie », testée TÜV, offre une protection optimale pour machines, inventaires et employés. L'installation facile et rapide, combinée à des longueurs personnalisées, permet de facilement séparer les voies de circulation des espaces de travail ou des chemins piétonniers.

La barrière de circulation flexible d-flexx « Hotel », aussi testée TÜV, protège encore mieux la zona avec les tubes doubles et les poteaux hauts supplémentaires.

Barrière de circulation „Hotel“, double, modulable, hauteur 760 mm, matériel plastique spéciale, poteau-Ø 200 mm et platine 225 x 225 mm

Barrière de circulation „Charlie“, simple, modulable, hauteur 516 mm, matériel plastique spéciale, poteau-Ø 200 mm et platine 225 x 225 mm

| Réf. | Description Hotel | Hauteur | Poids |
|---------|--------------------|-------------------------------|----------|
| DFVBD-E | Poteau d'extrémité | 760 mm | 14,5 kg |
| DFVBD-M | Poteau central | 760 mm | 15,9 kg |
| Réf. | Description Hotel | Longueur | Poids |
| DFVBD-R | 2 tubes Ø 160 mm | 2 x 930 mm | 5,2 kg |
| DFVBD-I | 2 tubes Ø 160 mm | Individuelle 2 x 400 - 929 mm | 5,2 kg/m |

| Réf. | Description Charlie | Hauteur | Poids |
|--------|---------------------|---------------------------|----------|
| DFVB-E | Poteau d'extrémité | 516 mm | 12,8 kg |
| DFVB-M | Poteau central | 516 mm | 13,6 kg |
| Réf. | Description Charlie | Longueur | Poids |
| DFVB-R | Tube Ø 160 mm | 930 mm | 2,6 kg |
| DFVB-I | Tube Ø 160 mm | Individuelle 400 - 929 mm | 2,6 kg/m |

Le produit suivant n'est pas TÜV testé

| | | |
|---------|---|--------|
| DFVB-SP | Platine mobile 330 mm x 240 mm, matériel: acier | 3,2 kg |
|---------|---|--------|



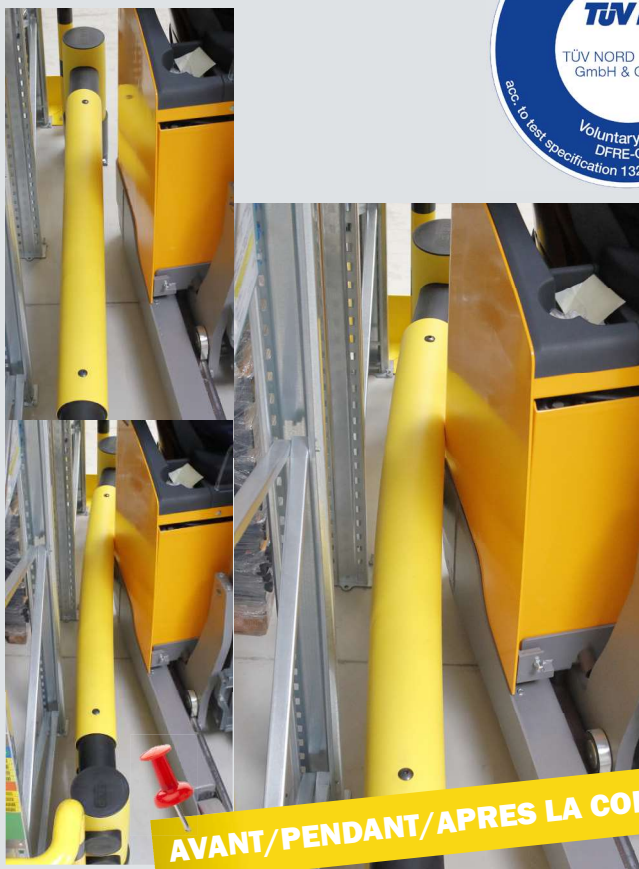
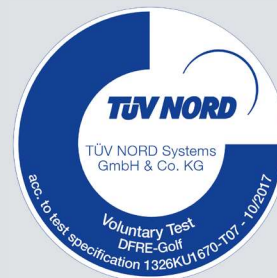
GLISSIERE FIN DE RAYON „GOLF“

La barrière de rayonnage flexible d-flexx „Golf“, TÜV testée, protège la partie avant des rayonnages dans les espaces industriels durant l'intervention extérieure et intérieure.

Une fois installée, la protection du rayonnage n'est pas en contact direct ou physique avec le rayonnage protégé. Cela permet à la protection du rayonnage d'absorber les forces de choc et de les intercepter sans transmettre le choc sur le rayonnage. Les coûts et les entretiens qui prennent beaucoup de temps seront réduits au minimum.

Les manchettes pivotantes qui se trouvent sur le produit détournent une énergie supplémentaire.

Le matériel de fixation est inclus dans le contenu de livraison.



AVANT/PENDANT/APRES LA COLLISION

Glissière fin de rayon „Golf“, matériel plastique spéciale, platine 225 x 225 mm, tube-Ø 160 mm

| Réf. | Description | Largeur | Hauteur | Poids |
|---------|-------------------------------------|---------|---------|---------|
| DFRE1-2 | Glissière fin de rayon, tube unique | 1100 mm | 516 mm | 23,6 kg |
| DFRE1-4 | Glissière fin de rayon, tube unique | 2500 mm | 516 mm | 26,2 kg |
| DFRE2-2 | Glissière fin de rayon, tube double | 1100 mm | 760 mm | 25,6 kg |
| DFRE2-4 | Glissière fin de rayon, tube double | 2500 mm | 760 mm | 28,6 kg |



Réf. No. DFRE1-2



Réf. No. DFRE2-2



Réf. No. DFRE1-4



Réf. No. DFRE2-4

SEPARATION DES MACHINES „FOXTROT“

SEPARATION DES MACHINES „KILO“ **NOUVEAU**

Les séparations des machines flexibles de d-flexx- «Foxtrot » et « Kilo », sont la possibilité rapide et facile pour séparer des espaces de travail des chemins carrossables.

Ces variantes sont déjà prémontées départ usine et peuvent être installées sans autres activités de montage. Les parties extérieures sont munies d'une balustrade supplémentaire pour développer l'espace de protection. Le matériel de fixation est toujours inclus dans le contenu de livraison.

Séparation des machines „Foxtrot“ et „Kilo“, matériel plastique spéciale, hauteur 1200 mm, préassemblée, platine 225 x 225 mm

| Réf. | Description Foxtrot | Longeur | Poids |
|---|--------------------------------|---------|---------|
| DFFS-FU1 | Séparation des machines | 1000 mm | 17,0 kg |
| DFFS-FU2 | Séparation des machines | 1500 mm | 19,0 kg |
| DFFS-FU3 | Séparation des machines | 2000 mm | 22,0 kg |
| Le produit suivant n'est pas TÜV testé | | | |
| DFFS-SP | Platine mobile 330 mm x 230 mm | | 4,4 kg |



| Réf. | Description Kilo | Largeur | Poids |
|---|---|---------|---------|
| DFKI+FU1 | Séparation des machines | 1000 mm | 41,1 kg |
| DFKI+FU2 | Séparation des machines | 1500 mm | 44,5 kg |
| DFKI+FU3 | Séparation des machines | 2000 mm | 47,4 kg |
| Le produit suivant n'est pas TÜV testé | | | |
| DFVB-SP | Platine mobile 330 mm x 240 mm, matériel: acier | | 3,2 kg |





BORNE FLEXIBLE „BRAVO“

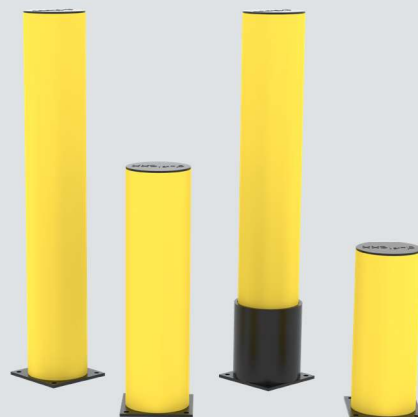
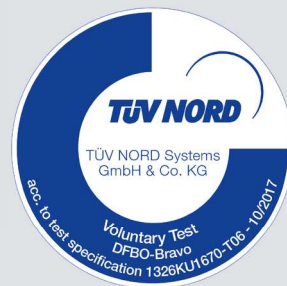
Les bornes flexibles d-flexx „Bravo“, testées TÜV, absorbent l'énergie du choc.

A travers de la matière plastique spécialement traitée, aucun dégât ne peut arriver sur les bornes et véhicules.

En raison de sa couleur éclatante et son application, le borne d-flexx „Bravo“ est idéalement utilisable pour protéger des machines, inventaires et employés des blessures et dégâts. Une variante supplémentaire avec une manchette pivotante enrichit la gamme du produit.

Les hauteurs standards sans manchettes pivotantes sont 516 mm, 760 mm et 1200 mm.

Le matériel de fixation est inclus dans le contenu de livraison.



Borne „Bravo“, matériel plastique spéciale, platine 225 x 225 mm

| Réf. | Description | Hauteur | Tube | Poids |
|---|---|---------|----------|---------|
| DFB050-10 | Borne | 1200 mm | Ø 200 mm | 15,5 kg |
| DFB050-20 | Borne | 760 mm | Ø 200 mm | 12,5 kg |
| DFB050-40 | Borne | 516 mm | Ø 200 mm | 10,8 kg |
| DFB050-30 | Borne avec coupelle rotative | 1200 mm | Ø 225 mm | 15,9 kg |
| Le produit suivant n'est pas TÜV testé | | | | |
| DFVB-SP | Platine mobile 330 mm x 240 mm, matériel: acier | | | 3,2 kg |



Photo: DFB050-10



Photo: DFB050-30

MODULABLE
NOUVEAU

PORTE BATTANTE „JULIET“

La porte battante „Juliet“ peut être intégrée dans nos systèmes „Delta“ ou „Echo“ ou installée seule avec un poteau „Delta“ ou „Echo“. Le matériel de fixation est toujours inclus dans le contenu de livraison.

Notre porte battante „Juliet“ est également disponible avec rouleau. La porte battante « Juliet » est fabriquée en matériel spécial flexible. Elle peut être ouverte jusqu'à 180 ° à l'aide des charnières hydrauliques

Poteau d-flexx „Delta“ pour la porte battante „Juliet“ fabriquée en matériel spécial flexible. Poteau Ø 110 mm x 1200 mm hauteur. Le matériel de fixation est toujours inclus dans le contenu de livraison.

Poteau d-flexx „Echo“ pour la porte battante „Juliet“ de matériel spécial flexible. Poteau Ø 110 mm x 1200 mm hauteur. Le matériel de fixation est toujours inclus dans le contenu de livraison.

| Réf. | Description | Poids |
|-------------|---|---------|
| DFJU+TM | Poteau central pour porte battante „Juliet“, Echo | 12,8 kg |
| DFJU+TT | Poteau-T pour porte battante „Juliet“, Echo | 16,7 kg |
| DFJU+TW90L | Poteau d'angle 90° gauche pour porte battante „Juliet“, Echo | 15,7 kg |
| DFJU+TW90R | Poteau d'angle 90° droite pour porte battante „Juliet“, Echo | 15,7 kg |
| DFJU+TE | Poteau final pour porte battante „Juliet“, Echo | 12,8 kg |
| DFJU-TM | Poteau central pour porte battante „Juliet“, Delta | 9,0 kg |
| DFJU-TT | Poteau-T pour porte battante „Juliet“, Delta | 8,9 kg |
| DFJU-TW90L | Poteau d'angle 90° gauche pour porte battante „Juliet“, Delta | 8,9 kg |
| DFJU-TW90R | Poteau d'angle 90° droite pour porte battante „Juliet“, Delta | 8,9 kg |
| DFJU-TE | Poteau final pour porte battante „Juliet“, Delta | 8,7 kg |
| DFJU-DA800 | Porte battante „Juliet“ largeur 800 mm | 11,6 kg |
| DFJU-DA1000 | Porte battante „Juliet“ largeur 1000 mm | 12,3 kg |
| DFJU-DA1200 | Porte battante „Juliet“ largeur 1200 mm | 13,0 kg |
| DFJU-DA1500 | Porte battante „Juliet“ largeur 1500 mm avec rouleau | 15,3 kg |
| DFJU-DA1750 | Porte battante „Juliet“ largeur 1750 mm avec rouleau | 15,9 kg |
| DFJU-DA2000 | Porte battante „Juliet“ largeur 2000 mm avec rouleau | 16,8 kg |
| DFJU-DATK1 | Largeur individuelle de 801 à 1199 mm | 13,0 kg |
| DFJU-DATK2 | Largeur individuelle de 1501 à 1999 mm, avec rouleau | 16,8 kg |
| 72118 | Arrêteur, noir | 0,7 kg |



NOUVEAU

BARRIÈRE DE TROTTOIR „MIKE“

La flexible barrière de trottoir „Mike“ de d-flexx est le produit idéal pour protéger les murs et les lignes de production des collisions au niveau bas. A cause de sa forme ronde, la barrière absorbe l'énergie de l'impact. Cela permet aux chariots élévateurs de heurter la barrière sans dommages. Elle sert de guide tout autour l'espace d'installation. La barrière de trottoir „Mike“ peut être combinée avec la plupart de nos produits d-flexx à former une solution complète de sécurité.

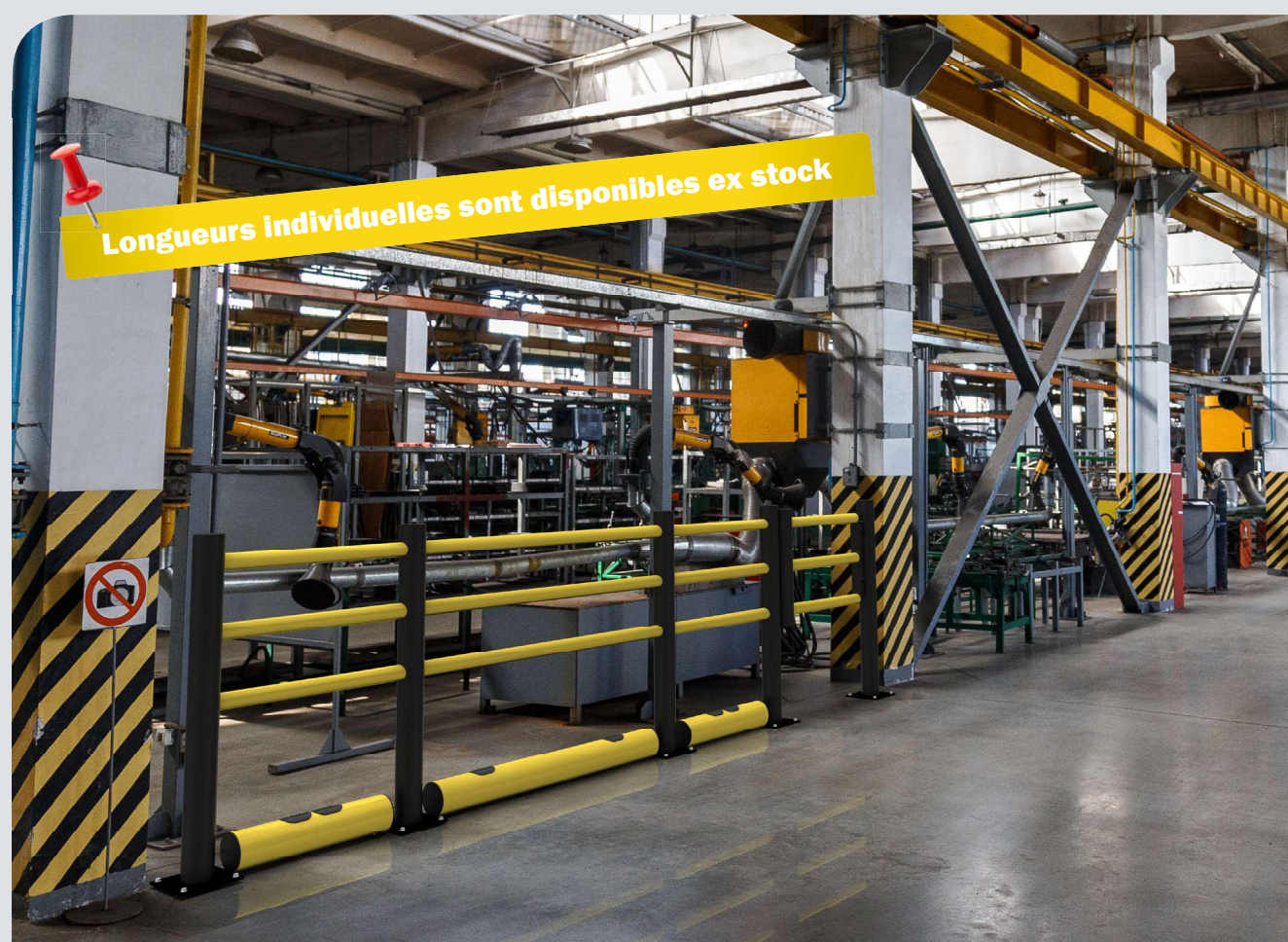
„Mike“ est simplement fixé par deux vis. Ainsi, cette barrière de trottoir est une possibilité économique pour éviter des collisions.

Le matériel de fixation est toujours inclus dans le contenu de livraison.

La hauteur de la barrière est à 140 mm.



| Réf. | Description | Largeur | Poids |
|---------|-------------------------------------|------------------------------------|--------|
| DFKB-1 | Protection anti-encastrement Ø140mm | 1300 mm | 5,9 kg |
| DFKB-2 | Protection anti-encastrement Ø140mm | 2000 mm | 8,5 kg |
| DFKB-3 | Protection anti-encastrement Ø140mm | 1500 mm | 6,8 kg |
| DFKB-4 | Protection anti-encastrement Ø140mm | 1000 mm | 4,9 kg |
| DFKB-5 | Protection anti-encastrement Ø140mm | 500 mm | 3,2 kg |
| DFKB-I | Protection anti-encastrement Ø140mm | Longueur sur mesure 400 - 1499 mm | 6,6 kg |
| DFKB-I2 | Protection anti-encastrement Ø140mm | Longueur sur mesure 1501 - 1999 mm | 8,5 kg |



CRASH STOP PRODUITS DE SECURITE

**NOUVEAU**

Chariots de transport, sécurité au quai

**NOUVEAU**

Garde-corps de rampe Page 62



Protection acier

Page 32



Rack de transport & stockage P. 58

**NOUVEAU**

Protection parking

Page 51



Portail battant



Page 19



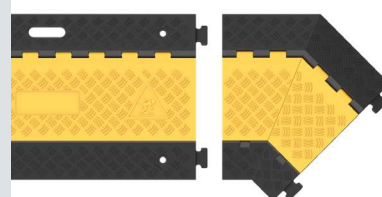
Butée de parking

Page 53

NOUVEAU

Protection de colonne

Page 38

NOUVEAU

Protège câbles

Page 56

Acier

BARRIERE DE SECURITE

Les barrières sont modulables et permettent de sécuriser toutes les zones selon vos besoins.

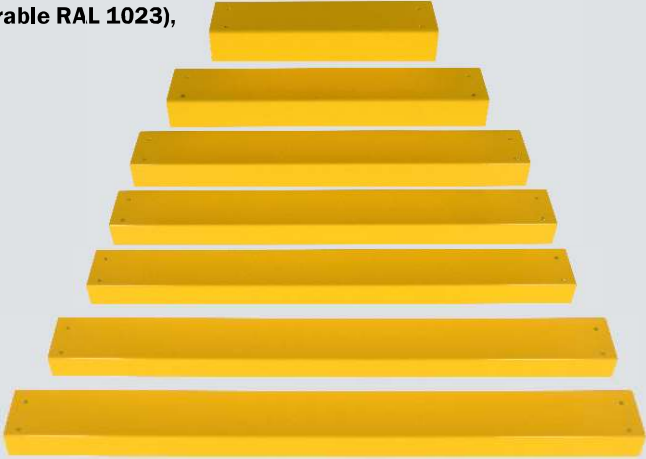
L'ensemble de poteaux et barre sont fabriqués en acier, revêtu par poudre pour une utilisation en intérieure et acier galvanisé et revêtu par poudre (utilisation extérieure). En couleur jaune trafic de sécurité.

Les pièces de fixation au sol sont disponibles séparément.



Barres de sécurité, section 80 x 140 mm, couleur jaune (comparable RAL 1023), vis de montage sur poteaux incluses

| Barre | Référence | Référence | Poids |
|----------|------------------|-------------------------------|----------|
| Longueur | intérieur revêtu | extérieur galvanisé et revêtu | |
| 50 cm | B-50 | B+50 | 6,3 kg |
| 75 cm | B-75 | B+75 | 9,5 kg |
| 100 cm | B-100 | B+100 | 11,0 kg |
| 120 cm | B-120 | B+120 | 11,2 kg |
| 135 cm | B-135 | B+135 | 13, 8 kg |
| 150 cm | B-150 | B+150 | 14,2 kg |
| 200 cm | B-200 | B+200 | 22,0 kg |



Poteau en acier pour la barrière de sécurité, section 100 x 100 mm, couleur jaune (comparable RAL 1023), pour une utilisation en extérieure et intérieure, pour extérieur galvanisé, avec platine de 200 mm x 200 mm x 10 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm, TÜV certifié

| Description | Poteau hauteur 50 cm | | Poids | Poteau hauteur 100 cm | | Poids |
|--------------------|-------------------------------|--|---------|-------------------------------|--|---------|
| | Intérieur revêtu Référence | Extérieur galv. et revêtu Référence | | Intérieur revêtu Référence | Extérieur galv. et revêtu Référence | |
| Poteau d'extrémité | PE-50 | PE+50 | 8,5 kg | PE-100 | PE+100 | 14,0 kg |
| Poteau central | PM-50 | PM+50 | 9,8 kg | PM-100 | PM+100 | 15,7 kg |
| Poteau angle | PW-50 | PW+50 | 10,0 kg | PW-100 | PW+100 | 15,7 kg |
| Poteau simple | | | | P-100 | P+100 | 12,6 kg |

Boulon ancrage 85 mm galvanisé référence FIX1

Photo:

Poteau d'extrémité, poteau central, poteau angle, poteau simple 100 cm Hauteur

Poteau d'extrémité central angle 50 cm hauteur



Acier

NOUVEAU

Vérfifié TÜV



POTEAU AVEC LANGUETTE DE RETRAIT

Les poteaux avec languettes de retrait des barrières d'acier modulaire certifiés TÜV, sont installés dans des espaces où un accès temporaire pour maintenances est nécessaire. Les barres sont installées dans les languettes et peuvent être éliminées

avec la main, sans outils. La gamme est désignée pour l'installation dans les espaces des systèmes modulaires et peut être conformément planifiée. Les languettes sont conformément préparées pour la protection du

revêtement afin d'assurer un emploi pour une langue durée.



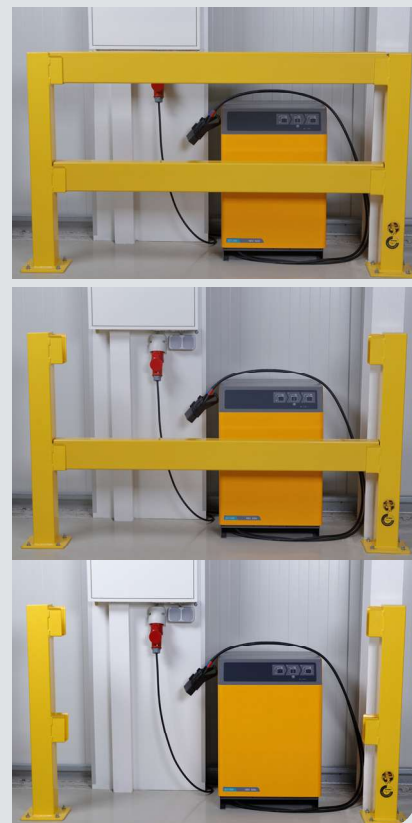
Référence

PEE-100

PME-100

PWE-100

PMES-100



Poteau en acier avec languette de retrait, avec languettes en forme-U ou avec languettes unilatérales, autre côté avec languettes pour connexion fixe, section 100 x 100 mm, pour la barrière de sécurité, revêtu par poudre, couleur jaune (comparable RAL 1023) pour une utilisation en intérieur, avec platine de 200 mm x 200 mm x 10 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm, TÜV certifié

| Référence | Description | Poids |
|-----------|--|---------|
| PEE-100 | Poteau d'extrémité avec languettes en forme-U | 13,2 kg |
| PME-100 | Poteau central avec languettes en forme-U des deux côtés | 14,1 kg |
| PWE-100 | Poteau d'angle avec languettes en forme-U 90° | 14,1 kg |
| PMES-100 | Poteau central avec languettes unilatérales pour retrait de barre, autre côté avec languettes pour connexion fixe avec barre | 11,2 kg |

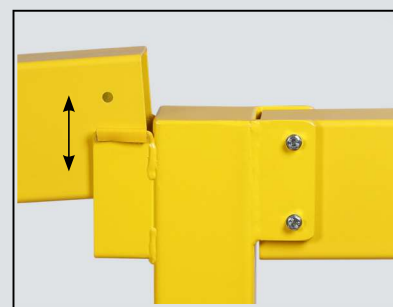


Photo: languette de retrait

Acier

PORTE BATTANTE



La porte battante pour notre gamme de la barrière de protection TÜV certifiée, est une solution efficace pour sécuriser les passages d’une largeur de 870 mm. Grâce à un design incurvé, les portes battantes sont rapidement identifiables le long du garde-corps de sécurité.

La porte battante se ferme automatiquement, pour un maximum de sécurité et un minimum de risque d’accident. La porte s’adapte au dispositif préexistant de notre barrière de sécurité certifiée TÜV.



Auto-fermante
ouverture 135°



Photo: en situation

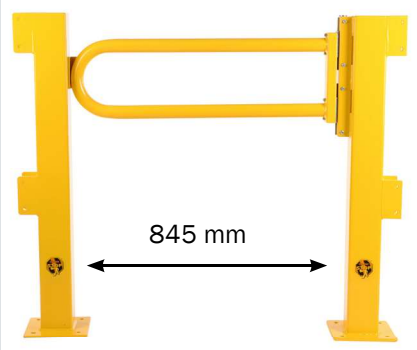


Photo: contenu de livraison

Porte battante en acier, hauteur 1000 mm, auto-fermante ouverture 135°, préassemblée, set composant de porte battante et deux poteaux : longueur 1050 mm, longueur totale avec platine 1070 mm, poteau de 100 x 100 mm, largeur de la porte total 870 mm et hauteur 200 mm, porte d’acier Ø 42,4 x 2,6 mm, distance au fond de la barre supérieur : 760 mm, avec platine de 200 mm x 200 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm, finition: revêtu par poudre, couleur jaune (comparable RAL 1023) pour une utilisation en intérieur, TÜV certifiée

| Référence | Description | Largeur total | Largeur passage | Poids |
|-----------|--|---------------|-----------------|---------|
| SWTSG- | Porte battante | 1070 mm | 870 mm | 33,2 kg |
| SWTWM | Porte battante en acier pour montage sur un mur à l'intérieur, similaire à RAL 1023; set consiste en porte battante, butoir et platine pour le mur inclus; largeur totale 870 mm; platine 400 x 200 mm avec 4 trous, Ø 13 mm; largeur de passage 782 mm. | | | 6,5 kg |

NOUVEAU



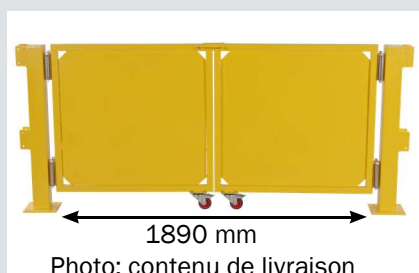
Acier

PORTAIL BATTANT

NOUVEAU

Le portail battant pour la barrière d'acier certifiée TÜV est une solution raisonnable pour des zones de passage avec un diamètre de passage à 2 m. L'effet de la porte de saloon en combinaison avec les rouleaux situés en dessous montre que les ventailles retournent de nouveau à la position 0 après le passage et se referment indépendamment. Ils peuvent être sécurisés ensemble en position 0 à l'aide d'un moraillon.

Les ventailles prémontés aux poteaux sur toute la surface sont fabriqués en acier et permettent un emploi de longue durée. Pour le planning d'un système modulaire, les poteaux d'extrémité qui se trouvent dans le contenu sont pris en compte pour le montage de la longueur totale.



Portail battant en acier, kit se compose de 2 éléments de porte basculante avec poteaux d'extrémité, ouvrante des deux faces, les charnières ferment les deux éléments à la position 0 (condition indispensable: un sol plat), largeur chaque élément 995 mm, largeur totale sans poteau 2000 mm, hauteur hors sol 1000 mm, avec platine de 200 mm x 200 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm, finition: revêtu par poudre, couleur jaune (comparable RAL 1023) pour une utilisation en intérieur, TÜV certifié

| Référence | Description | Largeur | Largeur passage | Largeur chaque portail | Hauteur total | Hauteur portail | Poids |
|-----------|-----------------|---------|-----------------|------------------------|---------------|-----------------|---------|
| STSG- | Portail battant | 2200 mm | 1890 mm | 995 mm | 1000 mm | 900 mm | 39,3 kg |

Photos: en
détail



www.dancop.com
Demandez plus d'informations
info@dancop.com

dancop

Vérifié TÜV

autres couleurs
RAL disponibles



Sur mesure
est possible!



Acier

PORTE COULISSANTE



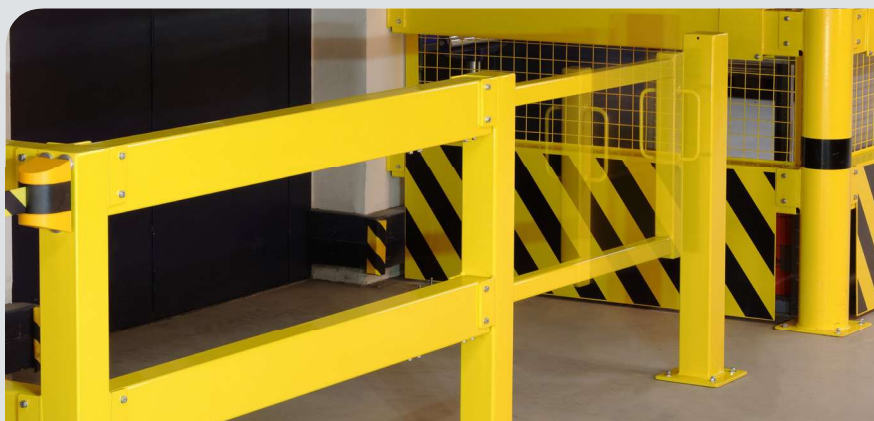
La porte coulissante pour notre gamme de la barrière de protection TÜV certifiée est une solution efficace et rapide pour sécuriser les passages jusqu'à 3 m.

L'ouverture et fermeture sont simples et sûres. La partie mobile de la porte entre dans les poutres du système et permet un accès

facile et sécurisé. Par les deux poignées, l'ouverture se fait simplement et rapidement.

La porte est livrée prémontée et peut-être utilisée dans un système planifié individuellement avec les éléments de la barrière TÜV certifiée, en combinaison avec un poste d'arrêt (Réf. P-100) ou

autoportante. Lors de la planification d'un système modulaire, le poteau d'extrémité sera mis au fin du système et remplacé par un poteau central ou un poteau angle.



Porte coulissante, hauteur 1000 mm, jaune, set composé de: deux poteaux d'extrémité 100 x 100 mm, deux poutres d'enregistrement chaque 140 x 80 mm, un montant vertical avec rouleau intégré, deux poutres. Distance entre le sol et élément coulissant: 360 mm, hauteur de la porte 500 mm, poteau hauteur 1000 mm, dimensions poteau 100 x 100 mm, avec platine de 200 mm x 200 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm, acier galvanisé et revêtu par poudre, couleur jaune (comparable RAL 1023) pour une utilisation en intérieur, livraison assemblé, TÜV certifiée

| Référence | Largeur | Largeur passage | Poids |
|-----------|---------|-----------------|---------|
| SBTSG-100 | 2760 mm | 1000 mm | 72,8 kg |
| SBTSG-150 | 3760 mm | 1500 mm | 86,3 kg |

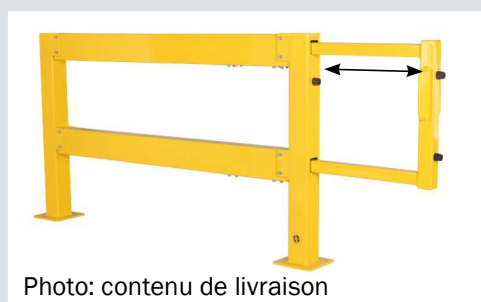
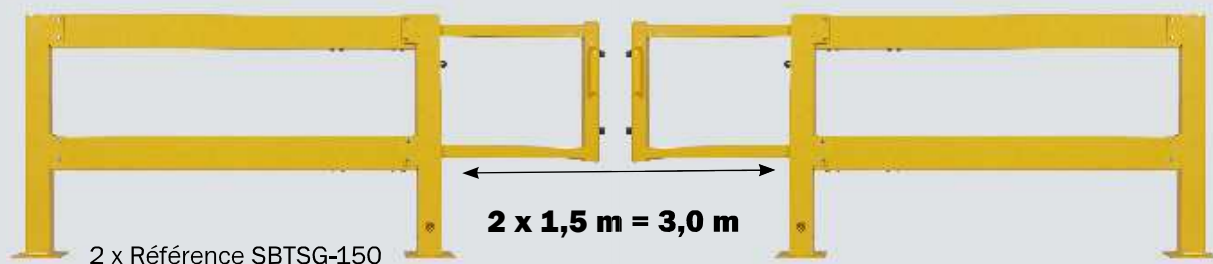


Photo: contenu de livraison



Acier

PRODUITS ADDITIONNELS

Les éléments additionnels de la barrière de sécurité renforcent la sécurité dans les zones de production et de logistique, pour éviter les dommages et les blessures, les éléments peuvent être intégrés dans systèmes de notre barrière de sécurité déjà existants ou peuvent être considérés directement dans nouveaux systèmes.

La protection d'accès et la protection anti-encastrement (page 20) aident à fermer la face de la barrière et de prévenir les accidents. Le panneau de communication et le poteau (page 21) sont modules d'extension qui peuvent être placés directement sur la poutre supérieure de la barrière de sécurité. Le poteau est pour l'installation d'un miroir où une fixation murale n'est pas possible, pour obtenir une vue d'ensemble sur la région.



Photo: articles du système - miroir page 85

Le poteau XL de coin est le choix idéal pour les zones à trafic très fréquenté d'accorder une protection optimale de l'impact. Le support mural (page 21) pour connecter la

barrière de sécurité avec le mur, l'aimant (page 22) pour connecter des chaînes (disponible sur demande) et la sangle murale complète parfaitement la gamme.

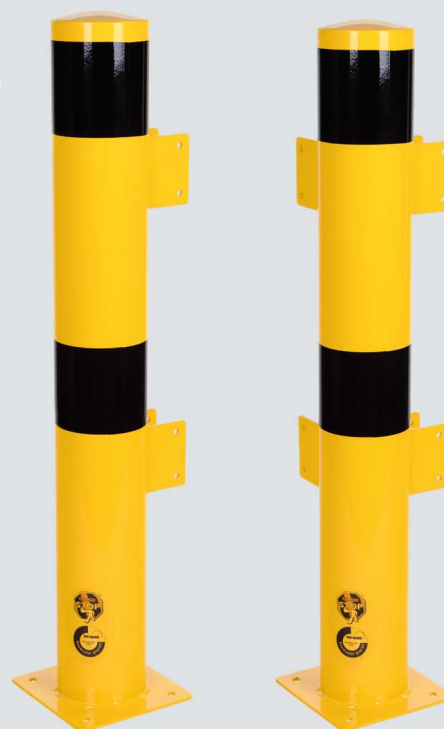
Acier

POTEAU XL

Poteau XL Ø 159 mm pour des barrières de protection, hauteur 1200 mm, acier galvanisé et revêtu par poudre ou revêtu par poudre, couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bande noir, avec platine de 240 x 240 x 6 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm, TÜV certifié

Matériel de fixation: pas inclus dans la livraison (disponible en option).

| Référence | Description | Poids |
|-----------|---|---------|
| PW-XL+120 | Poteau XL d'angle acier galvanisé et revêtu par poudre | 28,0 kg |
| PW-XL-120 | Poteau XL d'angle acier revêtu par poudre | 28,0 kg |
| PE-XL+120 | Poteau XL d'extrémité acier galvanisé et revêtu par poudre NOUVEAU | 28,0 kg |
| PE-XL-120 | Poteau XL d'extrémité revêtu par poudre NOUVEAU | 28,0 kg |



Poteau d'extrémité

Poteau d'angle

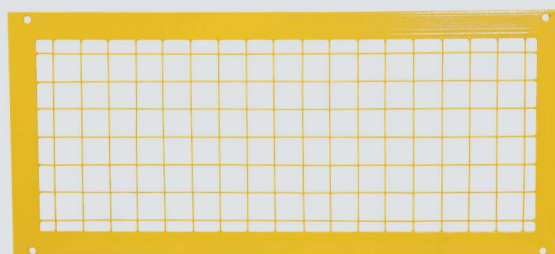
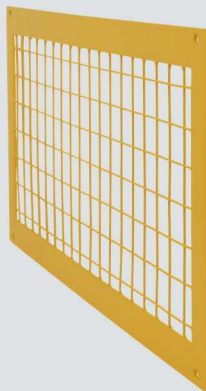
Acier

PROTECTION D'ACCES

Protection d'accès pour la barrière de sécurité, largeur 1000 mm, hauteur 450 mm, à fixer dans le cadre de la barrière, couleur jaune (comparable RAL 1023) pour une utilisation en intérieur, incl. matériel de fixation, TÜV certifiée



| Référence | Largeur | Poids |
|-----------|---------|--------|
| DSSG-50 | 500 mm | 3,1 kg |
| DSSG-100 | 1000 mm | 4,6 kg |
| DSSG-120 | 1200 mm | 5,9 kg |
| DSSG-135 | 1350 mm | 6,8 kg |
| DSSG-150 | 1500 mm | 7,8 kg |
| DSSG-200 | 2000 mm | 9,1 kg |



PROTECTION ANTI-ENCASTREMENT

Protection anti-encastrément pour la barrière de sécurité, pour l'accrochage dans la barre basse de la barrière de sécurité, hauteur 490 mm, largeur 89 mm, acier 4 mm, couleur jaune (comparable RAL 1023) pour une utilisation en intérieur, TÜV certifiée

| Référence | Largeur | Poids |
|-----------|---------|---------|
| UFSSG-50 | 380 mm | 8,5 kg |
| UFSSG-100 | 880 mm | 19,6 kg |
| UFSSG-120 | 1080 mm | 24,0 kg |
| UFSSG-135 | 1230 mm | 27,4 kg |
| UFSSG-150 | 1380 mm | 30,8 kg |
| UFSSG-200 | 1880 mm | 41,9 kg |



BOX ENTREPOT

NOUVEAU

Box entrepôt, à accrocher, longueur 250 mm, largeur 125 mm, hauteur 100 mm, couleur jaune (comparable RAL 1023) pour une utilisation en intérieur, TÜV certifié



| Référence | Description | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids |
|-----------|--------------|----------|---------|---------|--------|
| LBSG- | Box entrepôt | 125 mm | 250 mm | 100 mm | 2,0 kg |



Acier

PANNEAU

Panneau de communication d'acier pour la barrière de sécurité, hauteur 800 mm x largeur 1000 mm, fixation directement au barreau de la barrière de sécurité, couleur jaune (comparable RAL 1023) pour une utilisation en intérieur, incl. matériel de fixation, TÜV certifié

| Référence | Description | Hauteur | Poids |
|-----------|-------------------------|---------|---------|
| ITSG-100 | Panneau largeur 1000 mm | 800 mm | 27,2 kg |



Photo: contenu de livraison

POTEAU DE FIXATION

Poteau Ø 60 mm pour l'installation d'un miroir ou panneau sur la barre de la barrière de sécurité, hauteur 1000 mm, couleur jaune (comparable RAL 1023) pour une utilisation en intérieur, incl. matériel de fixation, TÜV certifié

| Référence | Description | Hauteur | Poids |
|-----------|--------------|---------|--------|
| SPSG-100 | Poteau 60 mm | 1200 mm | 8,0 kg |



FIXATION MURALE

Le montage sur mur est à effectuer avec des vis et chevilles pas incluses dans la livraison. La fixation des poutres sur le support mural est effectuée par les pattes de réception.

Fixation murale pour le système de la barrière de sécurité, acier galvanisé et revêtu par poudre (comparable RAL 1023), plaque de montage 110 x 120 x 6 mm, pour une utilisation en extérieur et intérieur, TÜV certifiée

| Référence | Description | Dimensions | Poids |
|-----------|-----------------|-------------------|---------|
| WSG+ | Fixation murale | 110 x 120 x 60 mm | 1,54 kg |



SUPPORT A SANGLE AVEC COTES MAGNETIQUES

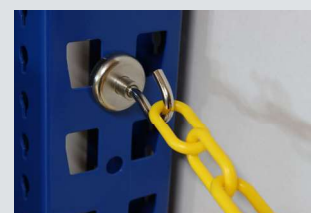


Support à sangle/enrouleur mural 50 mm, bande avec côté magnétique avec boîtier polyéthylène, fixation magnétique, bande avec rayures diagonales, bande longueur 4600 mm, trois aimantes magnetiques chaque 90N, 118 x 143 x 85 mm

| Référence | Couleur bande | Couleur boîtier | Longueur | Poids |
|-----------|---------------|-----------------|----------|--------|
| MGB-GS | Jaune-noir | jaune/noir | 4600 mm | 1,0 kg |
| MGB-RW | Rouge-blanc | rouge/noir | 4600 mm | 1,0 kg |

L'AIMANT A CROCHET - CAPACITE DE CHARGE MAXIMALE: 30 KG

L'aimant à crochet est une variante de montage facile et rapide de cordons, qui sont à être monté sur une surface métallique. Ils peuvent être montés ou démontés à tout moment.



Aimant pot avec des cônes et M5 filetage femelle et crochet, hauteur totale 48 mm, hauteur pot 8 mm, Ø au total 32 mm, Ø 10 mm mâle, tolérances +/- 0,1 mm, matériau magnétique NdFeB, aimantation / Grade N38, revêtement NiCuNi (nickel), force environ 30 kg, max. température de fonctionnement 80° C

| Référence | Description | Hauteur | Poids |
|-----------|-------------------------|---------|----------|
| TOMA+ZIH | Aimant pot avec crochet | 48 mm | 0,052 kg |

Acier

BARRIERE DE SÉCURITÉ Ø 48 MM

La barrière de sécurité modulaire en acier d'un diamètre de 48 mm est la meilleure solution pour séparer les voies de circulation. La couleur jaune-noir donne une haute visibilité. Avec les différents composants du produit, aussi le poste variable spécial (Ø 60 mm), toutes les applications sont couvertes pour le montage continu.

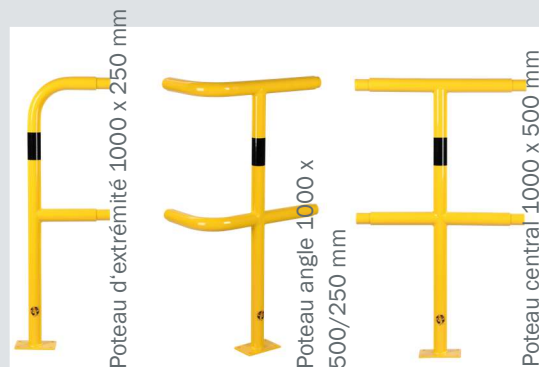
Les composants individuels du système de garde-corps modulaire ne doivent pas être vissés. Pour l'installation seulement ancrages au sol sont nécessaires, qui sont disponibles en option.



Galvanisé pour utilisation en extérieur

Poteau pour la barrière de protection, Ø 48,3 mm, acier 2,9 mm, acier galvanisé et revêtu par poudre, couleur jaune (comparable RAL 1023), avec bande noir, platine, avec platine de 150 mm x 100 mm x 6 mm avec 4 trous Ø 10 mm

| Référence | Description | Poids |
|-----------|----------------------------------|--------|
| E-SG | Poteau d'extrémité 1000 x 250 mm | 5,4 kg |
| W-SG | Poteau d'angle 1000 x 500/250 mm | 7,2 kg |
| M-SG | Poteau central 1000 x 500 mm | 7,4 kg |



Poteau d'angle rotatif Ø 60 mm pour la barrière de protection, acier 2,9 mm, acier galvanisé et revêtu par poudre, couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bande noir, avec platine de 150 x 100 x 6 mm avec 4 trous Ø 10 mm

| Référence | Description | Platine | Poids |
|-----------|--|------------------|---------|
| VE-SG | Poteau d'angle rotatif 1000 x 250 x 250 mm | 150 x 100 x 6 mm | 12,0 kg |



Poteau d'angle

Tube pour la barrière de protection, Ø 48,3 mm, acier 2,9 mm, acier galvanisé et revêtu par poudre, couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bande noir

| Référence | Tube longueur | Poids |
|-----------|---------------|--------|
| RH-SG 50 | 500 mm | 1,3 kg |
| RH-SG 100 | 1000 mm | 2,6 kg |
| RH-SG 150 | 1500 mm | 3,9 kg |



Tube

www.dancop.com
Demandez plus d'informations
info@dancop.com

dancop



**Sur mesure
est possible!**



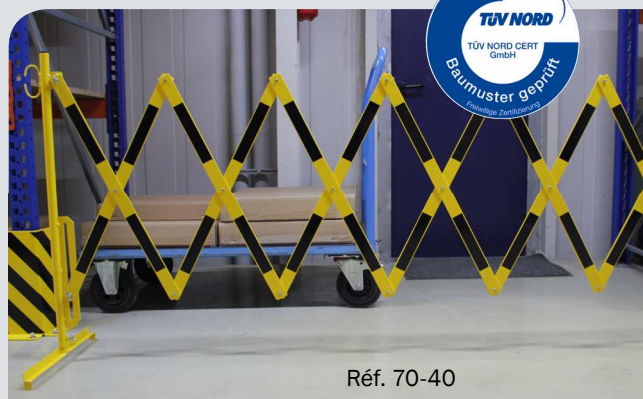
Acier

BARRIERE EXTENSIBLE

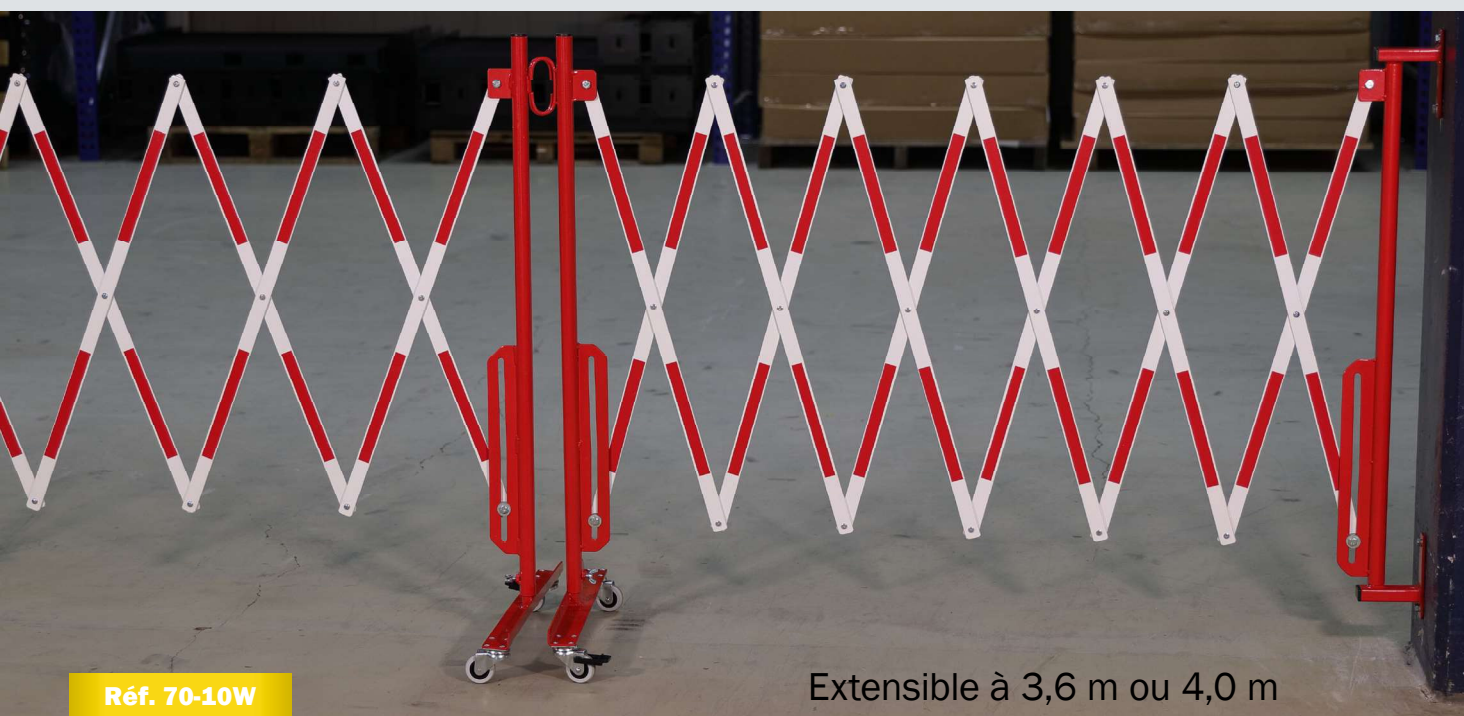
Nos barrières extensibles de haute qualité sont fabriquées en acier. Ils permettent de délimiter les zones dangereuses avec un montage rapide.

Couleur disponible : rouge-blanc avec bandes réfléchissantes et jaune-noir.
Options d'accessoires : disponibles avec roulettes pivotantes avec frein ou fixation sur le mur.

Grande longueur : 3,6 m ou 4,0 m



Réf. 70-40
avec rouleau et fixation murale

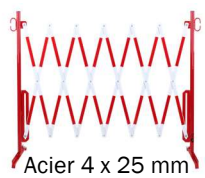


Réf. 70-10W

Extensible à 3,6 m ou 4,0 m

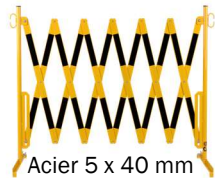
BARRIERE EXTENSIBLE AVEC PIES

Référence 70-10



Acier 4 x 25 mm

Référence 70-40



Acier 5 x 40 mm



Photo: pies 500 mm



Votre fabrication
spéciale est
possible!

Barrière extensible, acier, avec pieds aux deux côtés, hauteur 1050 mm, laquée pour une utilisation en intérieur, version rouge-blanc avec folie réfléchissante aux deux côtés, TÜV certifiée

| Référence | Largeur | Couleur | Largeur pliée | Epaisseur acier plat | Poids |
|-----------|---------|-------------|---------------|----------------------|---------|
| 70-10 | 3600 mm | Rouge-blanc | 335 mm | 4 x 25 mm | 13,1 kg |
| 70-20 | 4000 mm | Rouge-blanc | 430 mm | 5 x 40 mm | 20,3 kg |
| 70-30 | 3600 mm | Jaune-noir | 335 mm | 4 x 25 mm | 13,1 kg |
| 70-40 | 4000 mm | Jaune-noir | 430 mm | 5 x 40 mm | 20,3 kg |

Acier

Vérfifié TÜV

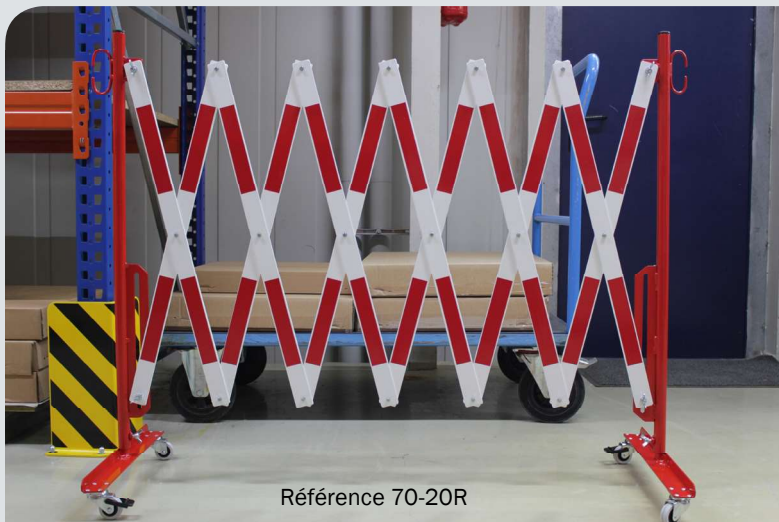


Sur mesure est possible!



BARRIERE EXTENSIBLE AVEC ROULEAU

Barrière extensible, acier, avec rouleaux, hauteur 1050 mm, laquée pour une utilisation en intérieur, version rouge-blanc avec folie réfléchissante aux deux côtés, TÜV certifiée



Réf. 70-40R



Photo: rouleau avec frein

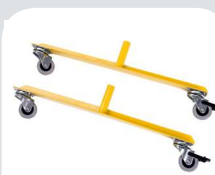
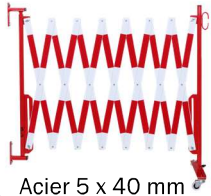


Photo: rouleaux 500 mm

| Référence | Largeur | Couleur | Avec rouleaux | Largeur pliée | Epaisseur acier plat | Poids |
|-----------|---------|-------------|---------------|---------------|----------------------|---------|
| 70-10R | 3600 mm | Rouge-blanc | Oui | 335 mm | 4 x 25 mm | 14,6 kg |
| 70-20R | 4000 mm | Rouge-blanc | Oui | 430 mm | 5 x 40 mm | 22,2 kg |
| 70-30R | 3600 mm | Jaune-noir | Oui | 335 mm | 4 x 25 mm | 14,6 kg |
| 70-40R | 4000 mm | Jaune-noir | Oui | 430 mm | 5 x 40 mm | 22,2 kg |

BARRIERE EXTENSIBLE AVEC ROULEAU ET FIXATION MURALE

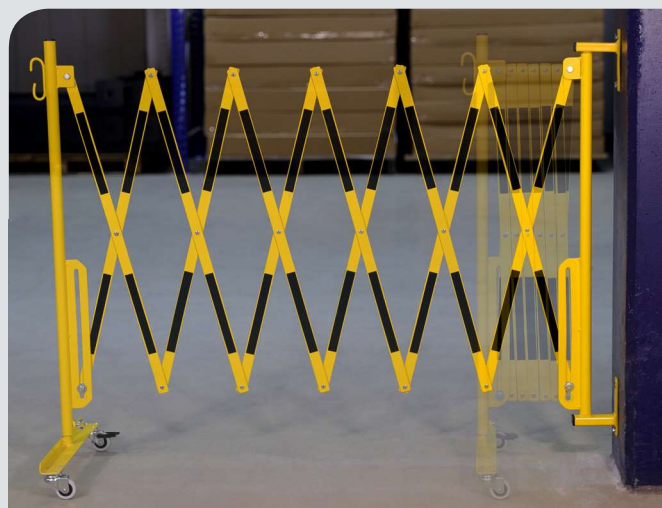
Réf. 70-20W



Acier 5 x 40 mm



Photo: rouleau avec frein et fixation murale



Barrière extensible, acier, avec rouleau avec frein et fixation murale, hauteur 1050 mm, laquée pour une utilisation en intérieur, version rouge-blanc avec folie réfléchissante aux deux côtés, TÜV certifiée

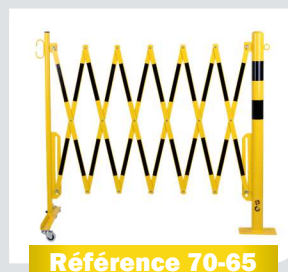
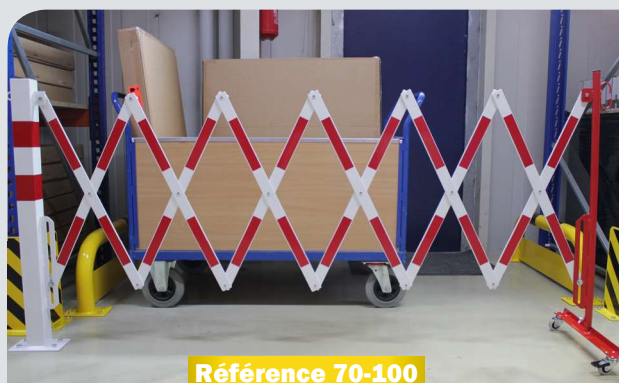
| Référence | Largeur | Couleur | Avec rouleaux | Fixation murale | Largeur pliée | Epaisseur acier plat | Poids |
|-----------|---------|-------------|---------------|-----------------|---------------|----------------------|---------|
| 70-10W | 3600 mm | Rouge-blanc | Oui | Oui | 300 mm | 4 x 25 mm | 14,3 kg |
| 70-20W | 4000 mm | Rouge-blanc | Oui | Oui | 390 mm | 5 x 40 mm | 21,6 kg |
| 70-30W | 3600 mm | Jaune-noir | Oui | Oui | 300 mm | 4 x 25 mm | 14,3 kg |
| 70-40W | 4000 mm | Jaune-noir | Oui | Oui | 390 mm | 5 x 40 mm | 21,6 kg |

Acier

Vérfifié TÜV



BARRIERE EXTENSIBLE AVEC POTEAU



Nous vous proposons aussi un modèle de barrière fixée à un poteau de protection en acier.

Cette variante permet une mise en place stable des barrières dans les endroits où une fixation murale n'est pas possible. Ce modèle est

disponible en jaune-noir ainsi qu'en rouge-blanc en 3,6 et 4 m de long.

Les poteaux de protection avec platine sont disponibles en version carrée de 70 x 70 mm ainsi qu'en version ronde de Ø 60 mm et sont compris dans la livraison. Ce modèle

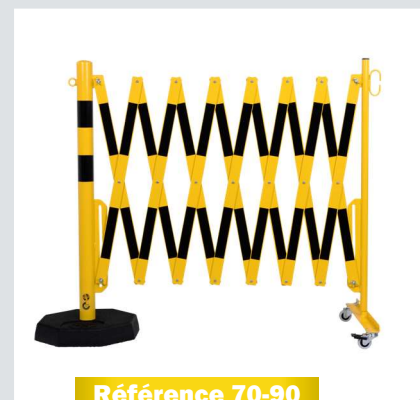
existe aussi en version KIT (avec collier) pour les constructions comprenant déjà un poteau de protection.

Il est aussi possible d'installer le poteau de protection de manière provisoire à l'aide d'un socle mobile.

Poteau de protection (hauteur 1000 mm) à fixation sur platine avec barrière extensible (hauteur 1050 mm) avec rouleaux et frein, avec platine de 120 x 195 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm (largeur total pliée: poteau inclus), TÜV certifié

| Référence | Poteau | Couleur | Barrière largeur | Acier plat | Barrière largeur total pliée | Poids |
|-----------|------------|-------------|------------------|------------|------------------------------|---------|
| 70-65 | Ø 60 mm | Jaune-noir | 3,6 m | 25 x 4 mm | 400 mm | 18,4 kg |
| 70-70 | Ø 60 mm | Jaune-noir | 4,0 m | 40 x 5 mm | 490 mm | 25,0 kg |
| 70-55 | Ø 60 mm | Rouge-blanc | 3,6 m | 25 x 4 mm | 400 mm | 18,4 kg |
| 70-60 | Ø 60 mm | Rouge-blanc | 4,0 m | 40 x 5 mm | 490 mm | 25,0 kg |
| 70-105 | 70 x 70 mm | Jaune-noir | 3,6 m | 25 x 4 mm | 410 mm | 18,4 kg |
| 70-110 | 70 x 70 mm | Jaune-noir | 4,0 m | 40 x 5 mm | 500 mm | 25,5 kg |
| 70-95 | 70 x 70 mm | Rouge-blanc | 3,6 m | 25 x 4 mm | 410 mm | 18,4 kg |
| 70-100 | 70 x 70 mm | Rouge-blanc | 4,0 m | 40 x 5 mm | 500 mm | 25,5 kg |

BARRIERE EXTENSIBLE AVEC SOCLE LOURD



Poteau de protection rond Ø 60 mm avec socle mobile (8 kg) et barrière extensible (hauteur 1050 mm) avec rouleaux et frein, socle mobile forme octogonal, pour poteau rond Ø 60 mm, largeur 37 cm, matériel recyclé, TÜV certifié

| Référence | Poteau | Couleur | Barrière largeur | Acier plat | Largeur total pliée | Poids |
|-----------|---------|-------------|------------------|------------|---------------------|---------|
| 70-85 | Ø 60 mm | Jaune-noir | 3,6 m | 25 x 4 mm | 490 mm | 22,7 kg |
| 70-90 | Ø 60 mm | Jaune-noir | 4,0 m | 40 x 5 mm | 620 mm | 30,0 kg |
| 70-75 | Ø 60 mm | Rouge-blanc | 3,6 m | 25 x 4 mm | 490 mm | 22,7 kg |
| 70-80 | Ø 60 mm | Rouge-blanc | 4,0 m | 40 x 5 mm | 620 mm | 30,0 kg |

Acier

SET DE BARRIERES EXTENSIBLES

Les barrières extensibles massives en acier certifiées-TÜV de 4 et 16 m de longueur ont l'avantage d'être très stables SANS nécessiter impérativement la fixation au sol. Ces barrières permettent de bloquer et de sécuriser de manière temporaire l'accès aux surfaces larges et aux voies d'accès.

Grâce aux roues avec roulements à billes et aux écrous autobloquants les barrières peuvent être utilisées de manière sûre et simple. L'élément de fixation central permet quant à lui de relier les deux barrières entre-elles mais aussi d'afficher une note d'information de taille A4.



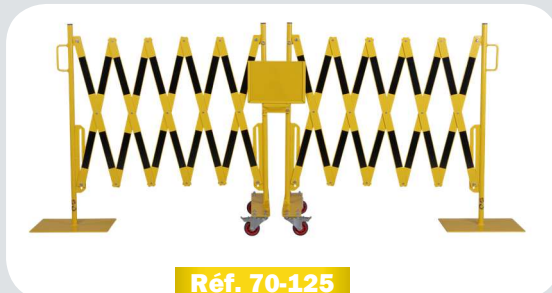
Réf. 70-115

2 x 2 m



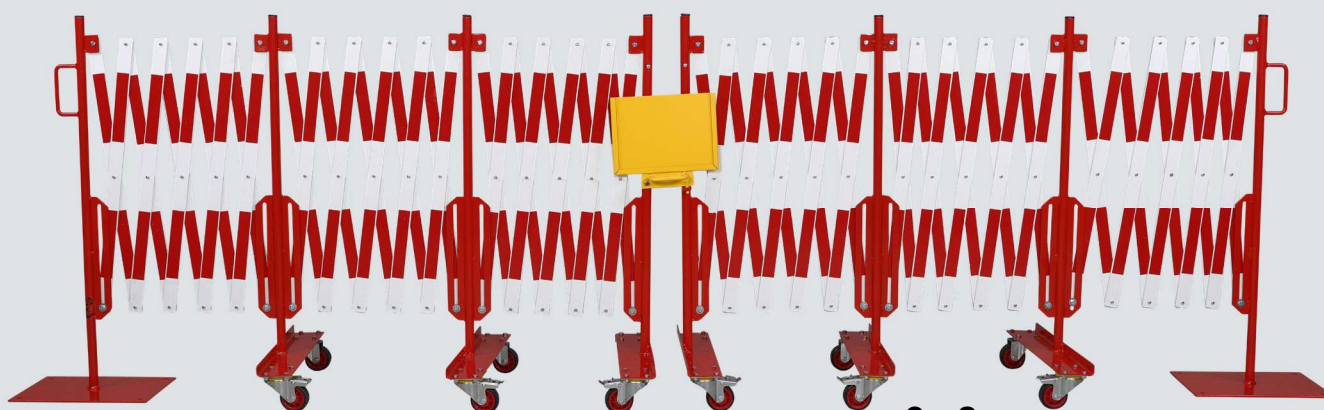
Réf. 70-130

2 x 8 m



Réf. 70-125

2 x 2 m



2 x 8 m

Réf. 70-120

Barrière extensible, set de 2 pièces, avec socle 400 x 300 x 6 mm aux extrémités, version massive, acier plat 40 x 5 mm, galvanisée et thermolaquée, roues avec roulements à billes, roulettes de 500 mm de large avec dispositif de blocage, écrous autobloquants, poignées, élément central de liaison permettant aussi d'afficher une note d'information A4, TÜV certifiée

| Référence | Description | Largeur total pliée | Poids |
|-----------|--|---------------------|----------|
| 70-115 | Barrière extensible, 2 x 2000 mm, rouge-blanc galvanisée et thermolaquée | 1160 mm | 54,0 kg |
| 70-125 | Barrière extensible, 2 x 2000 mm, jaune-noir galvanisée et thermolaquée | 1160 mm | 54,0 kg |
| 70-120 | Barrière extensible, 2 x 8000 mm , rouge-blanc galvanisée et thermolaquée | 2340 mm | 128,0 kg |
| 70-130 | Barrière extensible, 2 x 8000 mm , jaune-noir galvanisée et thermolaquée | 2340 mm | 128,0 kg |

Acier

Vérfifié TÜV

autres couleurs
RAL disponiblesSur mesure
est possible!

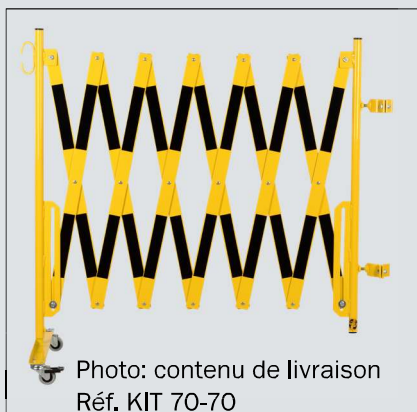
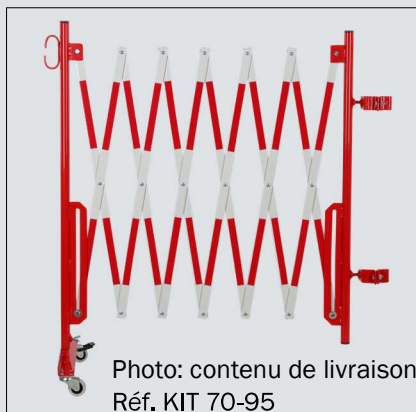
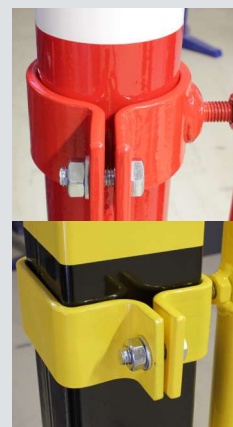
Référence KIT 70-65



Réf. KIT 70-100

Kit pour montage sur poteau existant, barrière extensible avec rouleaux et frein comprise, hauteur 1050 mm (sans poteau), TÜV certifié

| Référence | Poteau | Couleur | Barrière extensible | Largeur | Largeur total pliée | Poids |
|------------|------------|-------------|----------------------|---------|---------------------|---------|
| KIT 70-55 | Ø 60 mm | Rouge-blanc | Acier plat 25 x 4 mm | 3600 mm | 335 mm | 18,4 kg |
| KIT 70-60 | Ø 60 mm | Rouge-blanc | Acier plat 40 x 5 mm | 4000 mm | 430 mm | 25,0 kg |
| KIT 70-65 | Ø 60 mm | Jaune-noir | Acier plat 25 x 4 mm | 3600 mm | 335 mm | 18,4 kg |
| KIT 70-70 | Ø 60 mm | Jaune-noir | Acier plat 40 x 5 mm | 4000 mm | 430 mm | 25,0 kg |
| KIT 70-95 | 70 x 70 mm | Rouge-blanc | Acier plat 25 x 4 mm | 3600 mm | 345 mm | 15,2 kg |
| KIT 70-100 | 70 x 70 mm | Rouge-blanc | Acier plat 40 x 5 mm | 4000 mm | 440 mm | 22,9 kg |
| KIT 70-105 | 70 x 70 mm | Jaune-noir | Acier plat 25 x 4 mm | 3600 mm | 345 mm | 15,2 kg |
| KIT 70-110 | 70 x 70 mm | Jaune-noir | Acier plat 40 x 5 mm | 4000 mm | 440 mm | 22,9 kg |

Photo: contenu de livraison
Réf. KIT 70-70Photo: contenu de livraison
Réf. KIT 70-95

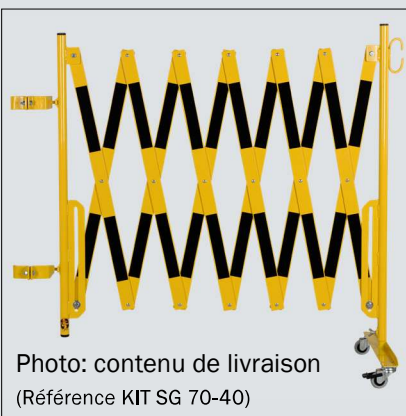
Photos: fixation en détail

Kit pour montage jaune-noir sur poteau 100 x 100 mm existant (garde-corps), barrière extensible avec rouleaux et frein comprise, TÜV certifié

| Référence | Barrière extensible | Largeur | Largeur total pliée | Poids |
|--------------|----------------------|---------|---------------------|---------|
| KIT SG 70-30 | Acier plat 25 x 4 mm | 3600 mm | 335 mm | 15,9 kg |
| KIT SG 70-40 | Acier plat 40 x 5 mm | 4000 mm | 430 mm | 22,9 kg |



Référence KIT-SG 70-40

Photo:
fixation en
détailPhoto: contenu de livraison
(Référence KIT SG 70-40)

www. dancop.com
Avez-vous des questions?
Tél. +49 (0) 51 71 - 58 56 90

Acier

Vérfifié TÜV

autres couleurs
RAL disponiblesSur mesure
est possible!Photo: Plaque
Réf. ITSW-4030

Le chariot à barrière extensible est la meilleure solution pour des dispositifs d'arrêt temporaire en cas d'assemblages, des travaux d'entretien ou des opérations de nettoyage. Le chariot permet une utilisation de barrage rapide et indépendante. Muni d'une caisse à outils pour un accès rapide.

Les barrières extensibles intégrées aux deux côtés du chariot sont ajustables à une longueur de 2000 mm et peuvent être tournées dans un angle de 180°. Ainsi, vous pouvez toujours trouver la meilleure position de la barrière qui correspond exactement à vos besoins. Position sûre avec plaque de pied sur la face inférieure du chariot. Le signe rectangulaire disponible séparément génère un plus sur la sensibilisation.



Photo: le produit est facilement à manipuler



| Référence | Description | Poids |
|-----------|--|---------|
| 70-150 | Chariot barrière extensible, avec deux barrières extensibles, chaque barrière 2000 mm, droite et gauche extensible, pivotant à 180°, jaune revêtu par poudre (similaire à RAL 1023), avec le marquage avertissement noir, avec boîte à outils et acier triangle comme l'étiquetage d'avertissement, pour une utilisation en intérieure, TÜV certifié | 40,0 kg |

Le produit suivant n'est pas TÜV testé

| | | |
|-----------|--|--------|
| ITSW-4030 | Plaque rectangulaire, jaune, hauteur 300 mm x largeur 400 mm | 1,7 kg |
|-----------|--|--------|

www.dancop.com
Demandez plus d'informations
info@dancop.com

Acier

SERIE DE PROTECTION ANTICHOC



Les produits de cette série de protection antichoc sont fabriqués à l'aide d'acier robuste de haute qualité et permettent une protection efficace de l'inventaire, des machines et des bâtiments aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. L'association des bandes noires appliquées sur le revêtement jaune garantit une reconnaissance immédiate et ainsi une meilleure visibilité des zones dangereuses.

Les butées et arceaux de protection ont un diamètre de 76 mm. Les arceaux sont en outre formés par une technique de cintrage et n'ont donc pas de cordon de soudure. Les poteaux de protection sont disponibles en diamètres de 76 mm, 88,9 mm

et 159 mm. La fixation au sol est effectuée à l'aide de goujons d'ancrage pouvant être commandés séparément.

Les arceaux de protection avec anti-encastrement sont un complément parfait pour les zones sensibles qui nécessitent même un niveau de protection plus élevé, ils sont disponibles dans une variété de types et de mesures qui le rendent facile de trouver le meilleur produit.



Arceau de protection, acier Ø 76 mm, épaisseur du matériel 3,2 mm, pour une utilisation en extérieure galvanisé et laquée, avec platine de 120 x 195 mm avec 8 trous Ø 12,5 mm, TÜV certifié

| Référence thermolaqué | Référence galvanisé et thermolaqué | Hauteur | Largeur | Poids |
|-----------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|
| 30-10- | 30-10 | 350 mm | 375 mm | 6,9 kg |
| 30-20- | 30-20 | 350 mm | 750 mm | 8,5 kg |
| 30-30- | 30-30 | 350 mm | 1000 mm | 10,1 kg |
| 30-40- | 30-40 | 600 mm | 750 mm | 11,5 kg |
| 30-50- | 30-50 | 600 mm | 1000 mm | 13,0 kg |
| 30-60- | 30-60 | 1200 mm | 750 mm | 18,5 kg |
| 30-70- | 30-70 | 1200 mm | 1000 mm | 20,0 kg |

Arceau de protection en acier avec protection anti-encastrement pour une utilisation en intérieur, thermolaqué, acier Ø 76 mm, épaisseur du matériel 3,2 mm, avec platine de 120 x 195 mm avec 8 trous Ø 12,5 mm, TÜV certifié

| Référence | Hauteur | Largeur | Hauteur anti-encastrement | Poids |
|-----------|---------|---------|---------------------------|---------|
| 30-20-U | 350 mm | 750 mm | 150 mm | 11,4 kg |
| 30-30-U | 350 mm | 1000 mm | 150 mm | 13,0 kg |
| 30-40-U | 600 mm | 750 mm | 400 mm | 18,0 kg |
| 30-50-U | 600 mm | 1000 mm | 400 mm | 24,1 kg |



Acier

SERIE DE PROTECTION ANTICHOC

Butée de protection, acier Ø 76 mm, épaisseur du matériel 3,2 mm, galvanisée et laquée, avec platine de 120 x 195 mm, trous Ø 12,5 mm, TÜV certifiée

| Référence | Description | Poids |
|-----------|------------------|--------|
| 60-10 | Longueur 400 mm | 4,3 kg |
| 60-20 | Longueur 800 mm | 6,6 kg |
| 60-30 | Longueur 1200 mm | 8,9 kg |



Poteau de protection avec platine à visser, galvanisé et laqué, hauteur 1200 mm, platine avec 4 trous Ø 12,5 mm, TÜV certifié

| Référence | Diamètre | Platine | Matériel | Poids |
|-----------|----------|--------------|----------|---------|
| 50-10 | Ø 76 mm | 120 x 195 mm | 3,2 mm | 8,3 kg |
| 50-25 | Ø 89 mm | 140 x 200 mm | 3,6 mm | 9,9 kg |
| 50-40 | Ø 159 mm | 240 x 240 mm | 4,5 mm | 23,4 kg |



Poteau de protection à sceller, galvanisé et laqué, hauteur 1200 mm hors sol, TÜV certifié

| Référence | Diamètre | Hauteur | Matériel | Poids |
|-----------|----------|---------|----------|---------|
| 50-20 | Ø 76 mm | 1600 mm | 3,2 mm | 9,4 kg |
| 50-30 | Ø 159 mm | 1600 mm | 4,5 mm | 23,4 kg |

Protection de coin, jambes 600 mm, acier Ø 76 mm, épaisseur du matériel 3,2 mm, galvanisé et laqué couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bandes noires, avec platine à visser, platine 120 mm x 195 mm avec 12 trous Ø 12,5 mm, TÜV certifiée

| Référence thermolaqué | Référence galvanisé et thermolaqué | Hauteur | Poids |
|-----------------------|------------------------------------|---------|---------|
| 40-10- | 40-10 | 350 mm | 12,9 kg |
| 40-20- | 40-20 | 600 mm | 17,5 kg |
| 40-30- | 40-30 | 1200 mm | 27,9 kg |



Protection de coin avec anti-encastrement, hauteur 1000 mm, acier Ø 76 mm, épaisseur matériel 3,2 mm, pattes à visser, pour une utilisation en extérieur galvanisé, TÜV certifiée

| Référence thermolaqué | Référence galvanisé et thermolaqué | Jambes | Hauteur Anti-Encastrement | Poids |
|-----------------------|------------------------------------|---------|---------------------------|---------|
| 40-40-UW- | 40-40-UW | 300 mm | 200 mm | 16,8 kg |
| 40-50-UW- | 40-50-UW | 600 mm | 200 mm | 28,7 kg |
| 40-60-UW- | 40-60-UW | 900 mm | 200 mm | 40,0 kg |
| 40-70-UW- | 40-70-UW | 1200 mm | 200 mm | 50,0 kg |



Acier



SYSTEME PROTECTION MURALE

Le système modulaire de protection murale, matériel acier, est une solution optimale pour sécuriser les zones logistiques et production. Avec les différents composants, le système s'adapte parfaitement avec

les conditions locales. Avec les différents éléments, comme éléments droits, coins intérieurs et extérieurs, les parties vulnérables du bâtiment peuvent être protégés. Sans matériel de fixation.



Protection murale modulaire, droit, hauteur 140 mm, largeur 180 mm, matériel Ø 76 mm, épaisseur du matériel 3,2 mm, laqué couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bandes noires, avec platine de 120 mm x 195 mm, trous Ø 12,5 mm, TÜV certifiée

| Référence thermolaqué | Référence galvanisé et thermolaqué | Longueur | Hauteur | Poids |
|-----------------------|------------------------------------|----------|---------|---------|
| 80-500- | 80-500 | 500 mm | 180 mm | 5,4 kg |
| 80-1000- | 80-1000 | 1000 mm | 180 mm | 10,5 kg |



Référence 80-500



Référence 80-1000

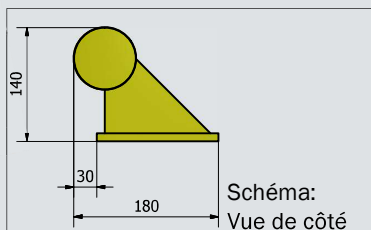


Schéma:
Vue de côté



Photo: protection d'un coin intérieure

Pour la protection d'un coin intérieur

Protection murale, coin 90° droit intérieur, hauteur 140 mm, largeur 180 mm, matériel Ø 76 mm, épaisseur du matériel 3,2 mm, avec platine de 120 mm x 195 mm, trous Ø 12,5 mm, TÜV certifiée

| Description | Coin 90° droit intérieur | | Coin 90° gauche intérieur | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Longueur 500 mm Réf. | Longueur 1000 mm Réf. | Longueur 500 mm Réf. | Longueur 1000 mm Réf. |
| thermolaqué | 80-500WRI- | 80-1000WRI- | 80-500-WLI- | 80-1000-WLI- |
| galvanisé et thermolaqué | 80-500WRI | 80-1000WRI | 80-500-WLI | 80-1000-WLI |
| Poids | 5,4 kg | 10,9 kg | 5,4 kg | 10,9 kg |
| Croquis | | | | |

Pour la protection d'un coin extérieur

Protection murale, coin 90° droit extérieur, hauteur 140 mm, largeur 180 mm, matériel Ø 76 mm, épaisseur du matériel 3,2 mm, avec platine de 120 mm x 195 mm, trous Ø 12,5 mm, TÜV certifiée

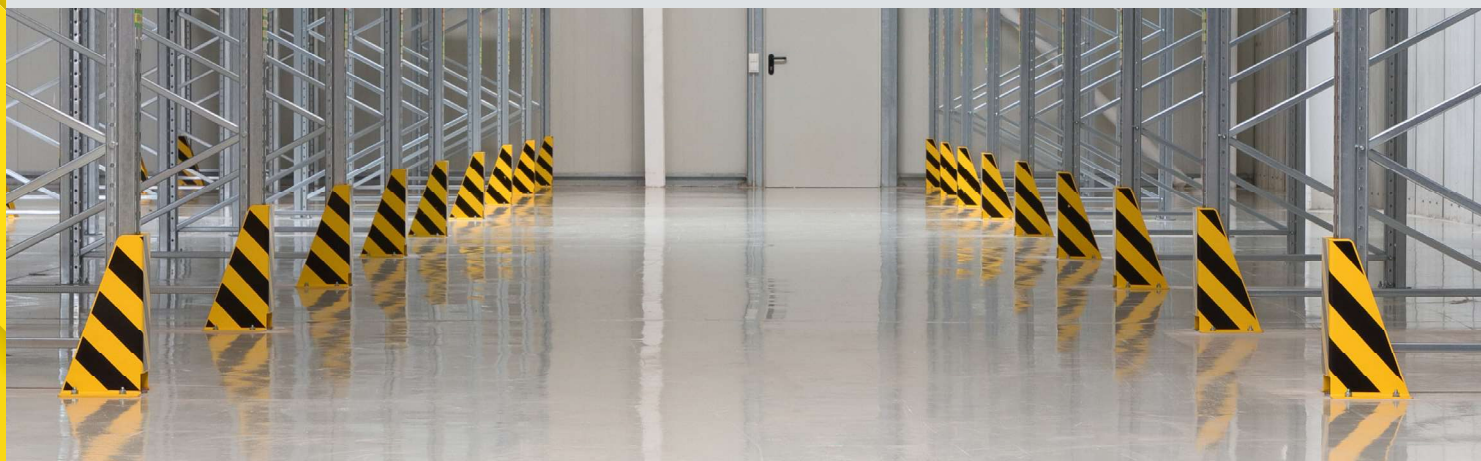
| Description | Coin 90° droit extérieur | | Coin 90° gauche extérieur | |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|-----------------------|
| | Longueur 500 mm Réf. | Longueur 1000 mm Réf. | Longueur 500 mm Réf. | Longueur 1000 mm Réf. |
| thermolaqué | 80-500WRA- | 80-1000WRA- | 80-500-WLA- | 80-1000-WLA- |
| galvanisé et thermolaqué | 80-500WRA | 80-1000WRA | 80-500-WLA | 80-1000-WLA |
| Poids | 5,4 kg | 10,9 kg | 5,4 kg | 10,9 kg |
| Croquis | | | | |

Acier

SABOT DE PROTECTION

Les protections anticollisions des rayons en forme L, certifiées TÜV sont prescrites selon la directive-BG. Elles sont indispensables pour les angles des rayons afin de les protéger des collisions. Les articles sont munis d'une signalisation jaune-noire et sont

conformément dimensionnés. Autres versions, par exemple la forme-U pour les pieds centrales des rayons, complètent la gamme à côté des hauteurs différentes. Si besoin, ces articles peuvent être fabriqués à la demande du client.



Sabot de protection, hauteur 400 mm, épaisseur du matériel 5,0 mm, jaune thermolaqué (comparable RAL 1023) avec rayures noires, à cheviller, pour intérieur, certifié TÜV

| Référence | Description | Poids |
|-----------|--------------------------------|--------|
| 6260 | Sabot L | 6,0 kg |
| Référence | Description | Poids |
| 6250 | Sabot U | 6,0 kg |
| 6255 | Sabot U | 6,0 kg |
| FIX 1 | Boulon ancrage 85 mm galvanisé | |



Référence 6260
Modèle L
cadre
180 mm
languettes
50 mm



Référence 6250
Modèle U
largeur totale base 245 mm (interne 124 mm), entrevoie 200 mm



NOUVEAU

Référence 6255 Modèle U
largeur totale base 270 mm (interne 160 mm), entrevoie 200 mm



Acier

Vérifié TÜV



La protection de rayonnage modulable est un produit utile pour protéger les parties d'extrémité des étagères et rayonnages. Les modules faces opposés gauche et droite protègent l'échelle contre les collisions et permettent conjointement avec les modules latéraux, une protection complète des parties d'extrémité de la façade. La protection est livrée avec des bords arrondis.

Matériel de fixation pas inclus dans la livraison, disponible selon demande.

Protection de rayonnage modulable, matériel acier, laqué couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bandes noires, avec platine à visser, pour une utilisation en intérieur, certifiée TÜV

| Référence | Description | Longueur | Hauteur | Largeur | Poids |
|-----------|-------------------------------------|----------|------------|---------|---------|
| ME-SET-L | Set gauche | 1230 mm | 400/200 mm | 280 mm | 19,3 kg |
| ME-SET-R | Set droit | 1230 mm | 400/200 mm | 280 mm | 19,3 kg |
| ME-F-R | Partie A droit | 230 mm | 400 mm | 300 mm | 8,2 kg |
| ME-F-L | Partie A gauche | 230 mm | 400 mm | 300 mm | 8,2 kg |
| ME-V-R | Elément additionnel partie B droit | 500 mm | 200 mm | | 5,6 kg |
| ME-V-L | Elément additionnel partie B gauche | 500 mm | 200 mm | | 5,6 kg |



Référence ME-SET-R

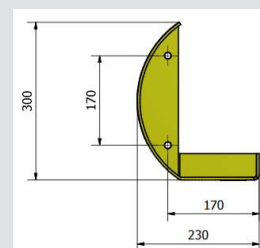


Schéma: vue connexion ME-F-L



Référence ME-F-R



Photo: vue connexion



Référence ME-F-L



Référence ME-V-L

Acier

GARDE-CORPS REGLABLE EN HAUTEUR

Le garde-corps réglable en hauteur est une solution spéciale pour protéger contre les dommages dans les zones avec des pentes ou plates. Dans les pentes, le garde-corps est réglable de 130 mm sur une longueur de 2400 mm; dans les zones plates, un calibrage de 30 mm est possible. La hauteur est réglable par une vis de mise à niveau. Montage sur platines.

Matériel de fixation pas inclus dans la livraison, disponible selon demande.



Garde-corps réglable en hauteur, longueur 2400 mm, hauteur garde-corps 300 mm, hauteur réglable dans les pentes 386 – 516 mm, hauteur réglable dans les zones plates 30 mm, galvanisé et laqué couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bandes noires, avec platine à visser, pour une utilisation en extérieur, certifié TÜV

| Référence | Description | Poids |
|-----------|--|---------|
| HVA-2400 | Garde-corps réglable, hauteur 386 - 516 mm | 48,0 kg |



Sur mesure est possible!



Vérfifié TÜV



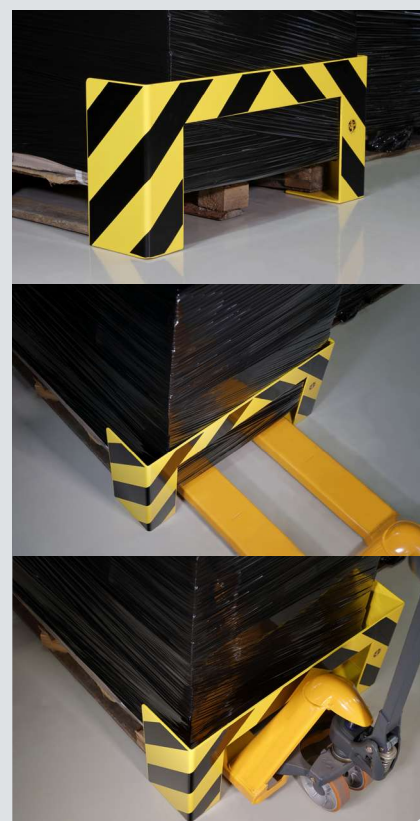
réglable en hauteur

PROTECTION POUR PALETTES LONGUES

La protection contre les chocs pour des longues palettes est la meilleure solution pour protéger les marchandises sur de longues palettes, qui sont placés dans des racks standard et font saillie dans la voie. Très facile et une manipulation rapide, pas de plancher ensemble nécessaire. La protection est fixée par le poids de la palette et peut obtenir facilement enlevé en soulevant le palett avec un chariot élévateur. Les couleurs d'avertissement jaune-noir permettent une grande visibilité.

Protection pour palettes longues, matériel acier, jaune-noir, largeur 860 mm, hauteur 400 mm, longueur 200 mm, coupe 620 x 300 mm

| Référence | Description | Poids |
|-----------|----------------------------------|---------|
| 6270 | Protection pour palettes longues | 14,0 kg |



www.dancop.com
Demandez plus d'informations
info@dancop.com



Polyéthylène

PROTECTION DE COLONNE

La protection des piliers ou poteaux par deux demi-coques est la solution adaptée à toutes vos structures. Résistant aux chocs violents.

Montage et installation rapides, sans outils ni vis et possible par une seule personne. Usage temporaire ou permanent. Utilisation extérieure et intérieure.

Pour une meilleure visibilité la protection réf. 30110, 30120, 30130 est équipée des deux bandes auto réfléchissantes. Chaque pièce avec deux bandes velcro.



Protection de colonne de polyéthylène, hauteur 1000 mm

| Référence | Pour piliers | Diamètre extérieure | Poids |
|-----------|--------------|---------------------|---------|
| 30140 | 100 x 100 mm | 435 x 390 mm | 10,0 kg |
| 30150 | 150 x 150 mm | 435 x 390 mm | 10,0 kg |

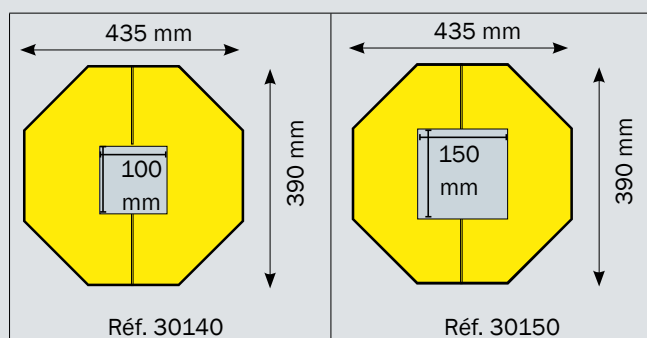


Schéma symbolique

NOUVEAU



Photo: Réf. 30150

Protection de colonne de polyéthylène, hauteur 1100 mm, avec deux bandes auto réfléchissantes

| Référence | Pour colonnes | Diamètre extérieure | Poids |
|-----------|---------------|---------------------|---------|
| 30110 | 160 x 160 mm | Ø 620 mm | 17,5 kg |
| 30120 | 210 x 210 mm | Ø 620 mm | 17,0 kg |
| 30130 | 260 x 260 mm | Ø 620 mm | 17,0 kg |



Photo: Réf. 30110

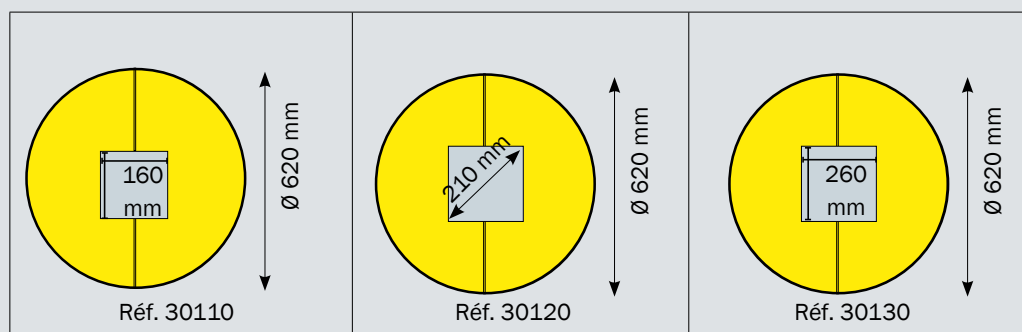


Schéma symbolique



Polyéthylène

PROTECTION DE COLONNE MODULAIRE

La protection de colonne modulaire est une solution efficace pour protéger vos piliers aussi bien à l'extérieur qu'à l'intérieur. Le produit de polyéthylène de haute résistance est pour des piliers d'un diamètre de 200 - 700 mm et peut-être coupé sur place à la dimension désirée. Fixation au sol n'est pas exigée, la protection peut être enlevée sans problème ou dommages au sol. L'assemblage peut être effectué par une personne.

Protection de colonne de polyéthylène, hauteur 1000 mm

| Référence | Description | Pour colonnes | Poids |
|-----------|-------------|---------------|---------|
| 30610 | Protection | 200 - 700 mm | 20,0 kg |



Photo: marquage à couper en mm

Acier

PROTECTION DE COLONNE

La protection de colonnes en acier composant de la barrière de protection TÜV certifiée est un ensemble standard pour la protection des colonnes à l'intérieur jusqu'à 60 x 60 cm.

L'ensemble se compose de quatre poteaux d'angle avec une hauteur de 1000 mm et 8 barres (matériel de montage inclus). Le matériel de fixation pour la fixation au sol est disponible en option. La couleur jaune donne une haute visibilité et dommages de collision peuvent être évités à l'avance.



Photo: Référence SSG-75

Protection de colonne d'acier, certifiée TÜV, hauteur 1000 mm, couleur jaune revêtu, composant de 4 poteaux d'angle et 8 barres de 500 mm, poteaux de hauteur 1000 mm x 100 mm x 100 mm, plaque de base 200 x 200 mm, avec 4 trous Ø 12,5 mm, barres de 140 x 80 mm, avec matériel de fixation pour les barres, fixation pour le sol disponible séparément

| Référence | Pour poteau | Poids |
|-----------|---------------------------------------|----------|
| SSG-50 | Protection de colonne max. 40 x 40 cm | 114,0 kg |
| SSG-75 | Protection de colonne max. 60 x 60 cm | 142,0 kg |
| FIX1 | Boulon ancrage 85 mm galvanisé | 0,06 kg |



Acier

Vérifié TÜV



PROTECTION DE COLONNE

La protection de colonne d'acier est une solution parfaite pour protéger les piliers à 400 x 400 mm, à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les deux arceaux sont reliés aux traverses de

façon asymétrique afin de former une unité. Matériel de fixation pas inclus dans la livraison, disponible selon demande.

Protection de colonne pour colonnes et piliers, hauteur 600 mm, côté 500 mm, de deux pièces, platine 160 x 70 mm avec des trous 12,5 mm, avec platine à visser, galvanisé pour une utilisation en extérieur, certifiée TÜV

| Référence thermolaqué | Référence galvanisé et thermolaqué | Hauteur | Largeur | Poids |
|-----------------------|------------------------------------|---------|---------|---------|
| SRR-500- | SRR-500 | 600 mm | 520 mm | 19,0 kg |



Acier

BUTOIR DE PROTECTION POUR CONDUITS ET CABLES

Les butoirs de protection pour conduits et câbles sont une protection solide pour conduits et câbles jusqu'à Ø 200 mm aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les différentes hauteurs avec le marquage jaune-noir sont une solution efficace pour la protection des câbles et conduites contre collisions et réparations.

Matériel de fixation pas inclus dans la livraison, disponible selon demande.

Butoir de protection pour conduits et câbles à Ø 200 mm, largeur 290 mm, galvanisé et laqué couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bandes noires, avec platine à visser, galvanisé pour une utilisation en extérieur, certifié TÜV



Référence RS-1000-

| Référence thermolaqué | Référence galvanisé et thermolaqué | Hauteur | Largeur totale | Profondeur | Largeur pattes | Poids |
|-----------------------|------------------------------------|---------|----------------|------------|----------------|---------|
| RS-500- | RS-500 | 500 mm | 390 mm | 230 mm | 50 mm | 8,7 kg |
| RS-1000- | RS-1000 | 1000 mm | 390 mm | 230 mm | 50 mm | 17,5 kg |

CHARIOT DE TRANSPORT AVEC POTEAUX **NOUVEAU**

Le chariot de transport et stockage pour poteaux impacts offre une possibilité rapide et confortable pour barricader ou caractériser grandes surfaces avec sols fins ou épais. Le chariot de transport et stockage peut être facilement bougé dans le

cadre d'emploi et comprend 40 poteaux blancs en plastique pour sols fins ou alternativement 40 barres d'acier de fermeture en rouge avec une double boucle. L'insertion par derrière permet une connexion rapide des poteaux

impacts avec un ruban rouge-blanc (rouleau avec 500 m).

Après l'utilisation efficace, les éléments seront rangés rapidement, facilement et mis en stock.

| Référence | Description | Poids |
|------------|---|---------|
| EPS-TG-EW | Chariot d'entrepôt et de transport avec 40 piquets blancs, hauteur 1270 mm et 500 m ruban de clôture (rouge-blanc, 80 mm) pour sols légers | 28,6 kg |
| EPS-TG-AMD | Chariot d'entrepôt et de transport avec 40 tiges de fermeture avec double dragonne, matériel acier, rouge, hauteur 1200 mm et 500 m ruban de clôture (rouge-blanc, 80 mm), pour sol ferme, à enfoncer | 63,0 kg |
| KEP-W | Poteau blanc en PE Ø 40 mm, avec pointe à enfoncer, hauteur totale 1270 mm | 1,0 kg |
| AMD1200 | Tige de fermeture, rouge, en acier, avec double dragonne, hauteur 1200 mm | 1,2 kg |
| ASB-RW | Ruban de clôture, rouleau 500 m, rouge-blanc, largeur 80 mm | 1,3 kg |



Réf. EPS-TG-AMD



Réf. EPS-TG-EW



Acier

POTEAU DE PROTECTION ET ACCESSOIRES

Les poteaux de protection en acier et les sets de poteaux et chaînes sont une solution idéale pour la délimitation des chemins d'accès et la signalisation des zones dangereuses aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Les poteaux sont disponibles en jaune-noir et rouge-blanc, en version carrée de 70 x 70 mm et ronde de Ø 60 mm, avec fixation sur platine (matériel de fixation disponible séparément), à sceller ou avec support de poteau, permettent ainsi une utilisation extrêmement variée. Ils peuvent par ailleurs être reliés entre eux par des chaînes en polyéthylène.



POTEAU AVEC OËILLETS


Vérifié TÜV


| Référence | Description | Poids |
|---|---|--------|
| Poteau avec œillets, à sceller, hauteur 1400 mm, galvanisé et laqué, version rouge-blanc avec bandes réfléchissantes, avec support de poteau à fixer | | |
| 20-10+Ösen et 20-00-1 | Poteau rond, avec œillets, rouge-blanc, Ø 60 mm, avec support de poteau rond | 8,4 kg |
| 20-20+Ösen et 20-00-1 | Poteau rond, avec œillets, jaune-noir, Ø 60 mm, avec support de poteau rond | 8,4 kg |
| 20-30+Ösen et 20-00-2 | Poteau carré, avec œillets, rouge-blanc, 70 x 70 mm, avec support de poteau carré | 9,2 kg |
| 20-40+Ösen et 20-00-2 | Poteau carré, avec œillets, jaune-noir, 70 x 70 mm, avec support de poteau carré | 9,2 kg |
| Poteau avec œillets, fixation sur platine, hauteur 1000 mm, galvanisé et laqué, version rouge-blanc avec bandes réfléchissantes, avec platine de 120 x 195 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm | | |
| 20-50+Ösen | Poteau rond, avec œillets, rouge-blanc, Ø 60 mm | 5,2 kg |
| 20-60+Ösen | Poteau rond, avec œillets, jaune-noir, Ø 60 mm | 5,2 kg |
| 20-70+Ösen | Poteau carré, avec œillets, rouge-blanc, 70 x 70 mm | 5,5 kg |
| 20-80+Ösen | Poteau carré, avec œillets, jaune-noir, 70 x 70 mm | 5,5 kg |

Acier

POTEAU

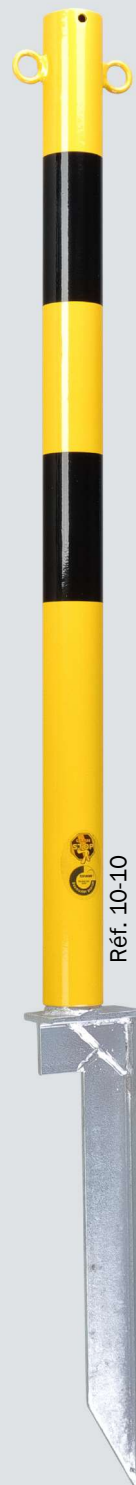

Vérfié TÜV


| Référence | Description | Poids |
|--|---|--------|
| Poteau à sceller, hauteur 1400 mm, galvanisé et laqué, version rouge-blanc avec bandes réfléchissantes, avec support de poteau à fixer | | |
| 20-10 et 20-00-1 | Poteau rond, rouge-blanc, Ø 60 mm, avec support de poteau rond | 8,4 kg |
| 20-20 et 20-00-1 | Poteau rond, jaune-noir, Ø 60 mm, avec support de poteau rond | 8,4 kg |
| 20-30 et 20-00-2 | Poteau carré, rouge-blanc, 70 x 70 mm, avec support de poteau carré | 9,2 kg |
| 20-40 et 20-00-2 | Poteau carré, jaune-noir, 70 x 70 mm, avec support de poteau carré | 9,2 kg |
| Poteau, fixation sur platine, hauteur 1000 mm, galvanisé et laqué, version rouge-blanc avec bandes réfléchissantes, avec platine de 120 x 195 mm avec 4 trous Ø 12,5 mm | | |
| 20-50 | Poteau rond, rouge-blanc, Ø 60 mm | 5,2 kg |
| 20-60 | Poteau rond, jaune-noir, Ø 60 mm | 5,2 kg |
| 20-70 | Poteau carré, rouge-blanc, 70 x 70 mm | 5,5 kg |
| 20-80 | Poteau carré, jaune-noir, 70 x 70 mm | 5,5 kg |

Acier

POTEAU AVEC FIXATION

Vérifié TÜV



| Référence | Description | Poids |
|--|--|--------|
| Poteau rond avec œillets, galvanisé et laqué, version rouge-blanc avec bandes réfléchissantes, hauteur total 1000 mm, avec socle mobile | | |
| 10-10-1 et MPF | Poteau rond avec œillets, jaune-noir, ø 60 mm, hauteur 1000 mm, avec socle mobile | 8,4 kg |
| 10-20-1 et MPF | Poteau rond avec œillets, rouge-blanc, ø 60 mm, hauteur 1000 mm, avec socle mobile | 8,4 kg |

Poteau rond avec œillets, galvanisé et laqué, version rouge-blanc avec bandes réfléchissantes avec support de poteau, hauteur total 1500 mm, hauteur sous sol 1000 mm

| | | |
|-------|---|--------|
| 10-10 | Poteau rond, jaune-noir et support de poteau | 8,5 kg |
| 10-20 | Poteau rond, rouge-blanc et support de poteau | 8,5 kg |

Acier

POTEAU SIMPLE ET ACCESSORIES



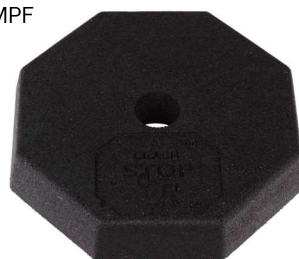
Poteau rond, avec œillets, Ø 60 mm, hauteur 1000 mm, galvanisé et laqué, version rouge-blanc avec bandes réfléchissantes

| Référence | Couleur | Poids |
|-----------|---|--------|
| 10-10-1 | jaune-noir | 3,5 kg |
| 10-20-1 | rouge-blanc avec bandes réfléchissantes | 3,5 kg |

Accessoires

| Référence | Description | Poids |
|-----------------|---|--------|
| MPF | Socle mobile, octangonal, pour poteau rond Ø 60 mm, largeur 37 cm | 7,0 kg |
| 10-00 | Support de poteau à enfoncer, pour poteau rond Ø 60 mm, galvanisé | 5,3 kg |
| 20-00-1 | Support de poteau Ø 62 mm, galvanisé | 2,7 kg |
| 20-00-2 | Support de poteau 74 x 74 mm, galvanisé | 3,0 kg |
| Kettenset KS GS | Chaîne de PE, jaune-noir, 6 mm, 25 m | 1,6 kg |
| Kettenset KS RW | Chaîne de PE, rouge-blanc, 6 mm, 25 m | 1,6 kg |
| 30-00 | Plaque mobile pour platine 120 x 195 mm | 2,1 kg |

MPF



10-00



20-00-1



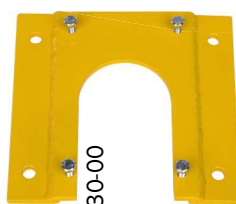
20-00-2



Kettenset KS GS



Kettenset KS RW



30-00



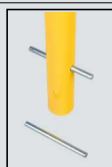
Photo: Référence 30-00

Acier

POTEAU A SCELLER



| Référence | Description | Poids |
|---|---|-----------------------|
| Poteau avec œillets, à sceller, galvanisé et laqué, hauteur 1400 mm, blanc avec bandes réfléchissantes | | version rouge- |
| 20-10+Ösen | Poteau rond, rouge-blanc, ø 60 mm, avec œillets | 5,7 kg |
| 20-20+Ösen | Poteau rond, jaune-noir, ø 60 mm, avec œillets | 5,7 kg |
| 20-30+Ösen | Poteau carré, rouge-blanc, 70 x 70 mm, avec œillets | 6,0 kg |
| 20-40+Ösen | Poteau carré, jaune-noir, 70 x 70 mm, avec œillets | 6,0 kg |
| Poteau à sceller, galvanisé et laqué, hauteur 1400 mm, version rouge-blanc réfléchissantes | | avec bandes |
| 20-10 | Poteau rond, rouge-blanc, ø 60 mm | 5,5 kg |
| 20-20 | Poteau rond, jaune-noir, ø 60 mm | 5,7 kg |
| 20-30 | Poteau carré, rouge-blanc, 70 x 70 mm | 6,2 kg |
| 20-40 | Poteau carré, jaune-noir, 70 x 70 mm | 6,0 kg |



Livraison inclus une barre

Acier et matériel recyclé

Poteau en acier: Vérifié TÜV



KIT DE PTEAUX MASSIVE ET CHAÎNE

Les kits de poteaux et chaîne sont composés de 6 poteaux d'acier (Ø 60 mm, 1000 mm) avec œillets de fixation et socles mobiles (7 kg par pièce) et d'une chaîne (Ø 6 mm) en PE d'une longueur totale de 25 m. Ces kits sont disponibles en jaune-noir et rouge-blanc.

| Référence | Description | Poids |
|-----------|--|---------|
| KPS-GS | Kit de 6 poteaux, 6 socles et 25 m chaîne, jaune-noir | 73,0 kg |
| KPS-RW | Kit de 6 poteaux, 6 socles et 25 m chaîne, rouge-blanc avec bandes réfléchissantes | 73,0 kg |



Photo:
en détail

Utilisation extérieure et intérieure



Photo: KPS-GS

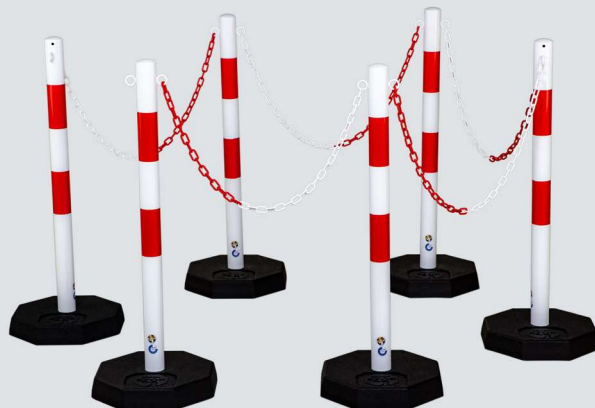


Photo: KPS-RW



**Poteaux acier:
TÜV certifié**



Poteau en acier: Vérifié TÜV



CHARIOT AVEC POTEAUX, CHAÎNE ET SOCLES

Le chariot de transport et stockage pour le set de chaîne est la meilleure solution pour le transport et stockage des poteaux. La manipulation facile et le transport des composants individuels du poste de la chaîne réglée sur le site de l'opération devient possible par les roues pré-assemblées.

Chariot de transport avec 6 poteaux en acier 1000 mm, socle mobil octogonal de 7,0 kg et 25 m chaîne

| Référence | Description | Poids |
|-----------|---|---------|
| KPS-TG-GS | Chariot de transport avec set de 6 poteaux en acier 1000 mm jaune-noir, socle mobil octogonal de 7,0 kg et 25 m chaîne jaune-noir | 92,0 kg |
| KPS-TG-RW | Chariot de transport avec set de 6 poteaux en acier 1000 mm rouge-blanc, socle mobil octogonal de 7,0 kg et 25 m chaîne rouge-blanc | 92,0 kg |
| KPS-BAG | Revêtement à stockage protectif pour chariots avec poteaux, chaîne et socle; fabriqué en fibre de polyester solide pour usage à l'intérieur ou à l'extérieur; hydrofuge et résistant aux rayons UV; cordon de fixation dans le bord; noir | 0,4 kg |



Photo: KPS-TG-GS

Photo: rouleaux avec frein



NOUVEAU



Photo: KPS-BAG



Poteaux acier
et chariot = TÜV
certifié

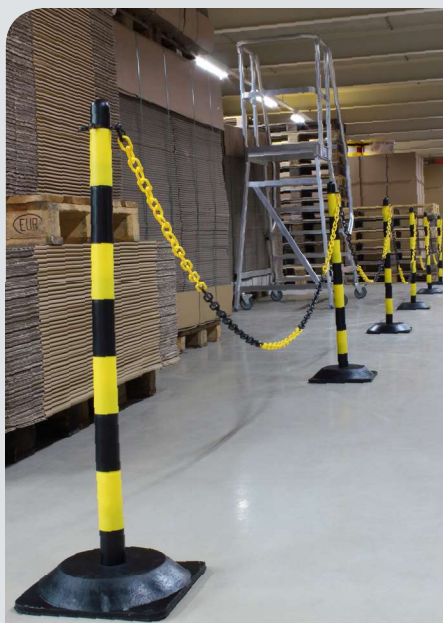


Photo:
KPS-TG-RW



Polyéthylène

SET DE CHAÎNE POLYETHYLENE



Les kits de poteaux et chaîne sont composés de 6 poteaux (Ø 40 mm) avec œillets de fixation et socles mobiles et d'une chaîne en plastique d'une longueur totale de 10 m.

Ces kits sont disponibles en jaune-noir et rouge-blanc.



Kit de 6 poteaux et 6 socles mobiles, hauteur 860 mm, avec chaîne en PE, diamètre 6 mm, de 10 m et connecteur

| Référence | Description | Poids |
|------------|---------------------------------------|---------|
| SET-LKP-GS | Kit de poteaux et chaîne, jaune-noir | 11,4 kg |
| SET-LKP-RW | Kit de poteaux et chaîne, rouge-blanc | 11,4 kg |

Polyéthylène

POTELET DE DELIMITATION

Les cylindres de direction servent de séparation-direction du trafic ainsi que le marquage des zones dangereuses. Grâce à la bande réfléchissante, le potelet de délimitation est très bien aperçu et peut être écrasé sans problème en cas d'urgence sans être endommagé.

Le cylindre de direction se redresse de manière indépendante. A travers le verrouillage par baïonnette au pied, le produit peut être enlevé rapidement et sans complication.



Photo: deux pièces

Potelet de délimitation à cheviller, incliné à 360°, auto-redressement, couleur: rouge avec bandes blanches réfléchissantes, autocollant RA2, poteau diamètre 100 mm, de polyéthylène, pied de caoutchouc amovible Ø 275 mm x 70 mm avec 4 trous à cheviller Ø 10 mm

| Référence | Hauteur | Taille pies | Poids |
|----------------------|---------|---------------|--------|
| SB750 | 750 mm | Ø 275 x 70 mm | 2,0 kg |
| SB1000 | 1000 mm | Ø 275 x 70 mm | 2,5 kg |
| Matériel de fixation | | réf. SB-FIX | |



incliné 360°



Acier

POTEAU DE PARKING A RABATTRE **NOUVEAU**



L'arceau de parking Crash Stop et les potelets de limitation à rabattre sont la possibilité la plus rapide et moins compliquée pour sécuriser des espaces de parking et voies de passage contre un usage non autorisé. Selon leur mise en place, les variantes peuvent être vissées ou scellées. Il existe en plus la possibilité de les verrouiller avec des cadenas ou une clé à cylindre profilé.

Le coloris frappant rouge / blanc avec bandes rouges réfléchissantes, permet une reconnaissance rapide de la barrière afin d'éviter des dommages. En état rabattable, les arceaux de parking et les potelets de limitation peuvent être franchies sans problèmes.

Le matériel de fixation n'est pas inclus dans la livraison.



Réf. 90-10



Réf. 90-10

90-30

90-50

Fixation à cheviller

Réf. 90-20

90-40

90-60

Fixation par scellement

| Référence | Description | Poids |
|---|--|---------|
| Poteau de parking à rabattre, rouge-blanc, bandes rouges réfléchissantes, galvanisé, hauteur 1000 mm | | |
| 90-10 | A cheviller, angulaire 70 x 70 mm, avec fermeture triangulaire | 7,7 kg |
| 90-30 | A cheviller, angulaire 70 x 70 mm, avec cylindre profilé et trois clés | 7,7 kg |
| 90-50 | A cheviller, rond Ø 60 mm, avec fermeture triangulaire | 7,7 kg |
| 90-20 | Fixation par scellement, angulaire 70 x 70 mm, avec fermeture triangulaire, hauteur totale 1400 mm | 12,0 kg |
| 90-40 | Fixation par scellement, angulaire 70 x 70 mm, avec cylindre profilé et trois clés, hauteur totale 1400 mm | 12,0 kg |
| 90-60 | Fixation par scellement, rond Ø 60 mm, avec fermeture triangulaire, hauteur totale 1400 mm | 12,0 kg |



Photo: fermeture triangulaire

Acier

ARCEAU DE PARKING A RABATTRE **NOUVEAU**



Arceau de parking à rabattre, modèle „Papillon“, rouge-blanc, bandes rouges réfléchissantes, galvanisé, à cheviller, 500 mm de hauteur, 600 mm de largeur



Réf. 90-90 avec fermeture triangulaire



Référence 90-100

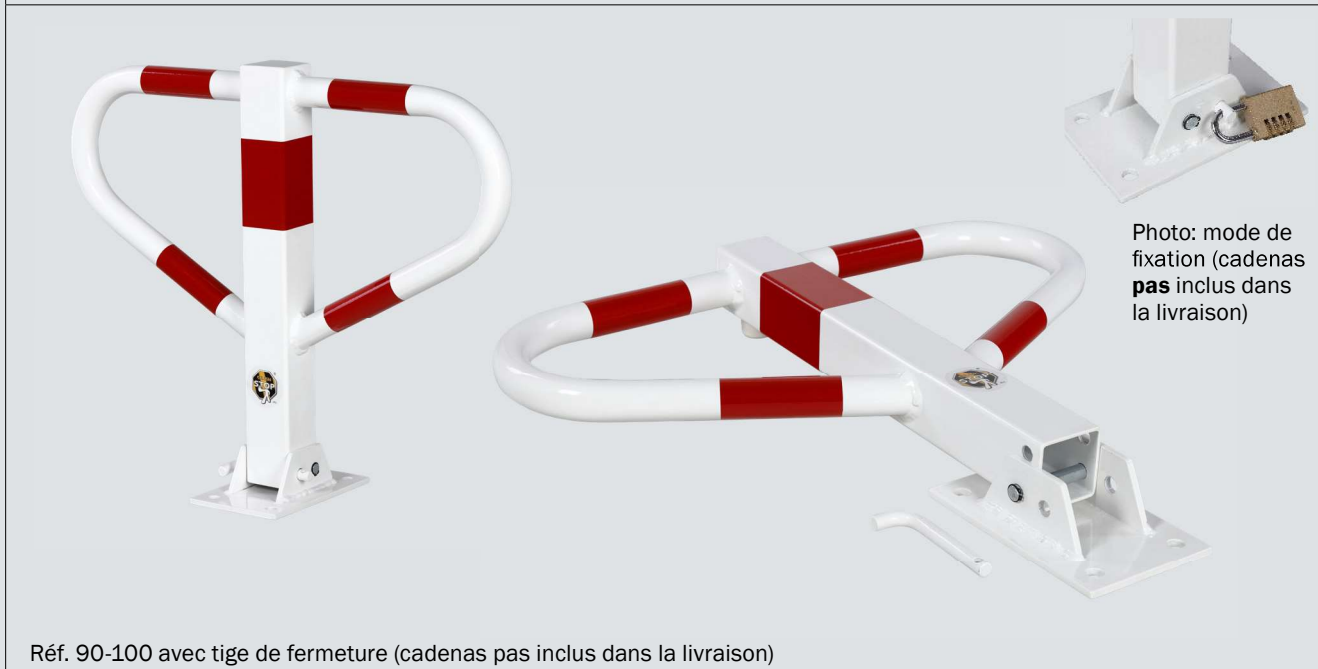


Photo: mode de fixation (cadenas **pas** inclus dans la livraison)

Réf. 90-100 avec tige de fermeture (cadenas pas inclus dans la livraison)

Arceau de parking à rabattre, modèle „Papillon“, rouge-blanc, bandes rouges réfléchissantes, galvanisé, à cheviller, 500 mm de hauteur, 600 mm de largeur

| Référence | Description | Poids |
|-----------|-----------------------------|--------|
| 90-90 | Avec fermeture triangulaire | 7,6 kg |
| 90-100 | Avec tige de fermeture | 7,6 kg |

Polyuréthane

POTELET DE DELIMITATION



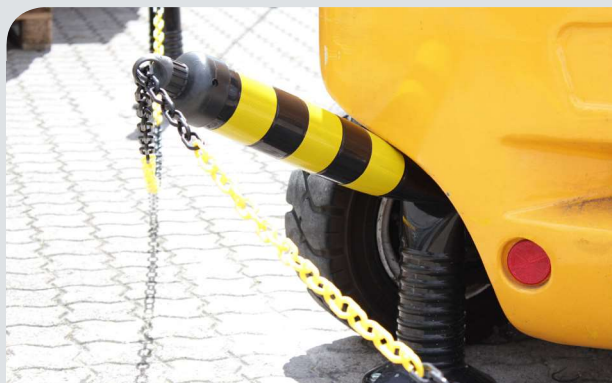
Les potelets de délimitation en polyuréthane sont un modèle d'entame favorable pour la délimitation et le marquage des surfaces. Relatif au matériel, ces produits se déforment en cas de collision et reviennent ensuite à leur état d'origine. L'effet

de basculement est possible pour 360°. Les différentes couleurs de signal et hauteurs permettent une diversité de possibilités d'emploi. Les bandes réfléchissantes augmentent la sécurité pour les usagers de la route. Les poteaux

sont fabriqués en une partie et peuvent être fixés au sol à l'aide des trous percés au foret. Comme possibilités supplémentaires, ce groupe de produits offre des bouchons pour le montage de chaînes.

Potelet de délimitation, incliné à 360°, Ø 80 mm, auto-redressement, avec bandes, à cheviller, potelets oranges avec bandes réfléchissantes

| Hauteur | Couleur Orange Référence | Couleur Noir Référence | Poids |
|----------------------|-----------------------------|---------------------------|--------|
| 450 mm | FP450 | - | 0,9 kg |
| 750 mm | FP750 | FP750 S | 1,3 kg |
| 1000 mm | FP1000 | FP1000 S | 1,6 kg |
| Matériel de fixation | | FP-FIX | |



Réf. FP1000 S, FP750 S, FP450 FP1000 FP750

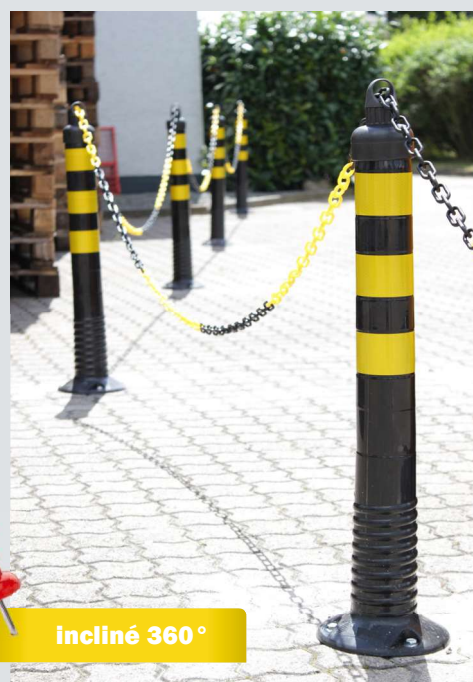
SET DE POTELET DE DELIMITATION

6 pièces potelets de délimitation, inclinées à 360°, Ø 80 mm, auto-redressement, avec bandes jaunes réfléchissantes, à cheviller, avec chaîne jaune-noir de 10,0 m et connecteurs

| Référence | Description | Chaîne | Poids |
|----------------|------------------------------|--------|---------|
| SET-FP-GS-750 | 6 potelets 750 mm et chaîne | 10,0 m | 8,0 kg |
| SET-FP-GS-1000 | 6 potelets 1000 mm et chaîne | 10,0m | 11,4 kg |
| FS-FIX | Matériel de fixation | | |



NOUVEAU



Poteau 750 mm, chaîne et connecteur

Caoutchouc

BUTEE DE PARKING

La butée de parking ParkStop est une possibilité utilisable rapide et simple pour l'organisation d'espaces de stationnement et facilitation d'un léger arrêt des véhicules. Aussi pour organiser des aires de stationnement et protéger les

véhicules contre les dommages pouvant résulter de situations de stationnement abruptes ou de projections murales déroutantes. Le matériel de haute qualité est résistant aux UV et à la saison froide de l'hiver. En outre, la butée de

parking ParkStop peut être aussi installée dans des bâtiments et servir comme anti-chocs, par exemple dans les zones de chargement. Le montage se réalise à l'aide des boulons avec les encoches du produit.

Butée de parking, noir avec transparent jaune réfléchissant, de caoutchouc, avec deux ou quatre trous, à visser

| Référence | Description | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids |
|----------------------|--------------|-------------|---------|---------|---------|
| PS 90 | Butée 90 cm | 870 mm | 152 mm | 102 mm | 8,0 kg |
| PS 180 | Butée 180 cm | 1820 mm | 152 mm | 102 mm | 17,0 kg |
| Matériel de fixation | | réf. FS-FIX | | | |



Caoutchouc

RAMPE DE TROTTOIR

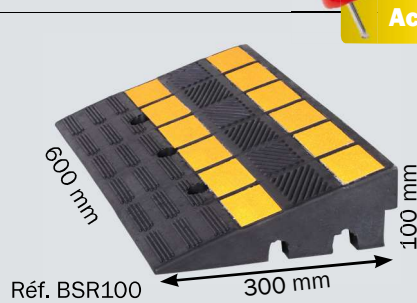
Les rampes de trottoir permettent un usage accessible des trottoirs. Que ce soit des entrées de maison, de garage ou dans la zone industrielle - camions, vélos, diables, chaises roulantes ou chariots

élévateurs vous bénéficiez d'un très bon appui sur la surface lors du passage. Pour un usage durable, la rampe de trottoir peut être cependant fixée avec des boulons. Les passages

qui se trouvent en dessous de la rampe de trottoir, servent comme protection de câbles. Le matériel est résistant contre les effets d'environnement et permet un usage à long terme.



Réf. BSR150



Réf. BSR100

Acceptent le passage de poids lourds

Rampe de trottoir, noire avec transparent jaune réfléchissant, réalisée en caoutchouc de haute résistance pour une capacité 40t, longueur 600 mm, avec deux canaux de drainage (1 x 30 mm et 1 x 25 mm), utilisation extérieure et intérieure, fixation au sol possible.

| Référence | Description | Largeur | Hauteur | Poids |
|-----------|-------------------|---------|---------|---------|
| BSR100 | Rampe de trottoir | 300 mm | 100 mm | 11,0 kg |
| BSR150 | Rampe de trottoir | 360 mm | 150 mm | 20,0 kg |



Réf. BSR100

Utilisation extérieure et intérieure

www.dancop.com
Demandez plus d'informations
info@dancop.com



Mélange de caoutchouc/PVC

GAINE DE PROTECTION POUR CABLES ET TUYAUX

La gaine CrashStop de protection pour câbles et tuyaux est une protection rapide à appliquer pour tuyaux et câbles dans les espaces de circulation. Les 3 passages en-dessous permettent la pose des câbles et tuyaux jusqu'à un diamètre de Ø 40 mm. La forme du profil empêche le glissement afin de

permettre un passage rapide. Les protections de câbles et tuyaux sont teintées dans la masse. La matière première utilisée est envisagée pour utilisation à longue durée et résiste à la période froide sans problèmes causés par des fissures. A la demande, une application se fait en jaune ou noire afin de représenter

les visibilités d'une protection de câbles et tuyaux.

Les variantes sont disponibles en longueurs différentes afin de pouvoir servir à tous les domaines.



Teinté dans la masse

Acceptent le passage de poids lourds

Pour câbles et tuyaux: gaine jaune ou noire pour trois tuyaux ou câbles de max. Ø 40 mm (1 x Ø 40 mm et 2 x Ø 20 mm). Faciles à mettre en place et à enlever par une seule personne. Teintée dans la masse.

| Référence | Description | Matériel | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids |
|----------------------|-------------|---------------------------|----------------|---------|---------|---------|
| 20012 NOUVEAU | Gaine jaune | Mélange de caoutchouc/PVC | 1200 mm | 210 mm | 65 mm | 12,5 kg |
| 20014 NOUVEAU | Gaine noire | Mélange de caoutchouc/PVC | 1200 mm | 210 mm | 65 mm | 12,5 kg |
| 20010 | Gaine jaune | Mélange de caoutchouc/PVC | 1500 mm | 210 mm | 65 mm | 13,2 kg |



Réf. 20010 ou 20012

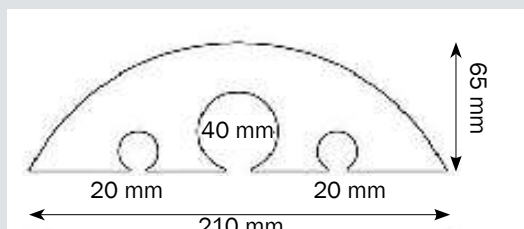


Schéma: section transversale

Caoutchouc

GAINE DE PROTECTION POUR CABLES ET TUYAUX



Acceptent le passage de poids lourds



La gaine de protection pour tuyau et câble de la série CrashStop est une protection ultime pour tuyaux et câbles dans les espaces intérieurs et extérieurs. Les articles sont complètement teintés. Les éléments individuels peuvent être au besoin reliés ensemble. La résistance permet l'intervention du camion

jusqu'à 40 t et vous n'avez pas de problèmes de résistance de matériel en hiver grâce à la condition de la matière utilisée et pas de fissures ou de connexions endommagées. Selon le type de véhicule, des larges ou étroits modèles peuvent être offerts et sont traversés à travers la forme inclinée sans problèmes. Afin

de recevoir la caractéristique d'un ralentisseur de vitesse, les parties jaunes et noirs peuvent être reliées ensemble.

Les marquages sur la surface permettent une reconnaissance rapide même dans des conditions météorologiques mauvaises.



Gaine de protection pour tuyaux et câbles de max. Ø 75 mm, hauteur 90 mm, avec bande réfléchissante modèle RA 3. Utilisables des deux côtés. Eléments modulaires, extensibles à volonté par simple emboîtement. Teintée dans la masse.

| Référence | Largeur | Longueur | Couleur | Poids |
|-----------|---------|----------|---------|---------|
| 20020 | 300 mm | 830 mm | Noir | 14,6 kg |
| 20070 | 680 mm | 830 mm | Noir | 29,0 kg |
| 20025 | 300 mm | 830 mm | Jaune | 14,6 kg |
| 20075 | 680 mm | 830 mm | Jaune | 29,0 kg |

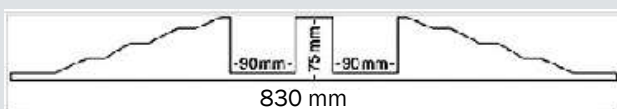
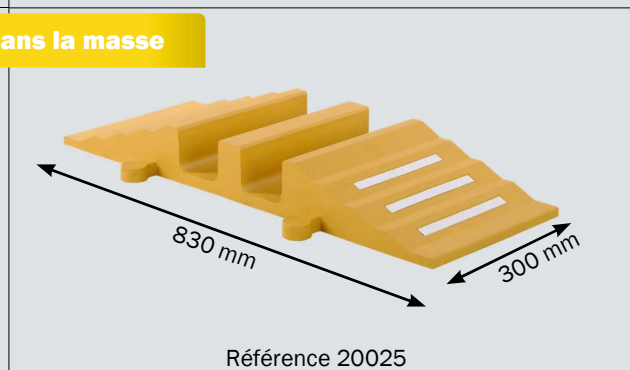
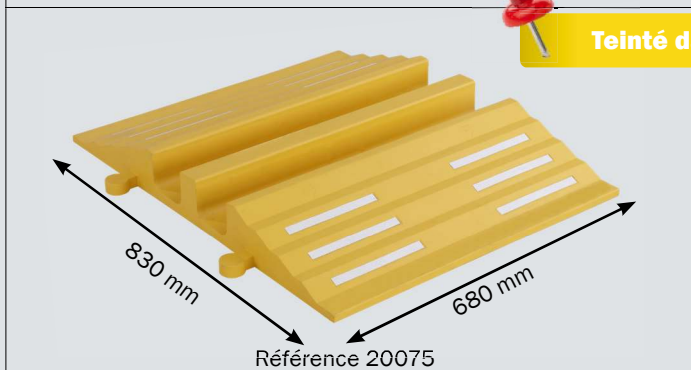
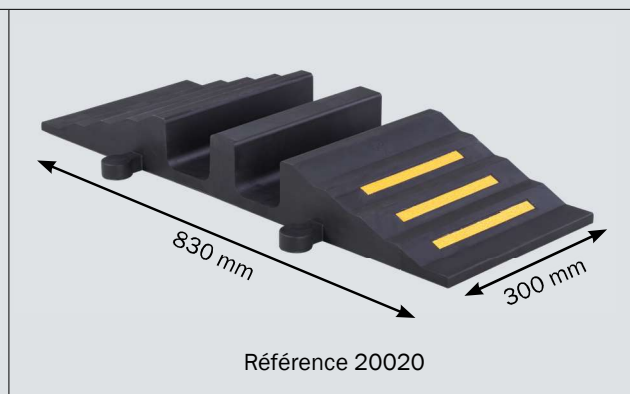
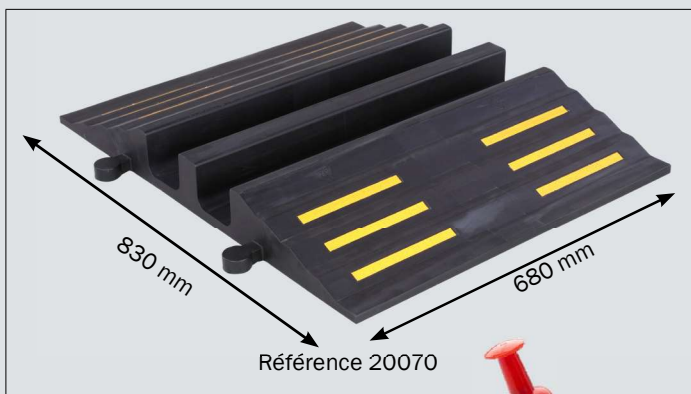


Schéma: section transversale



Teinté dans la masse



PROTEGE CABLES AVEC COUVERCLE

Les protèges câbles modulaires avec couvercle sont une protection utile pour câbles et petits tuyaux dans les zones piétons et sur les routes ou lors des événements. Le coloris jaune-noir permet une perceptibilité rapide et sécurise les usagers du transport. Les composants individuels peuvent être combinés

ensembles grâce aux connecteurs situés à côté. Les différents modèles permettent une protection sûre à travers des chemins de câbles internes. Les câbles peuvent être insérés par le haut dans le produit lorsqu'ils sont couchés ou fermement montés. Le couvercle est construit d'une matière synthétique

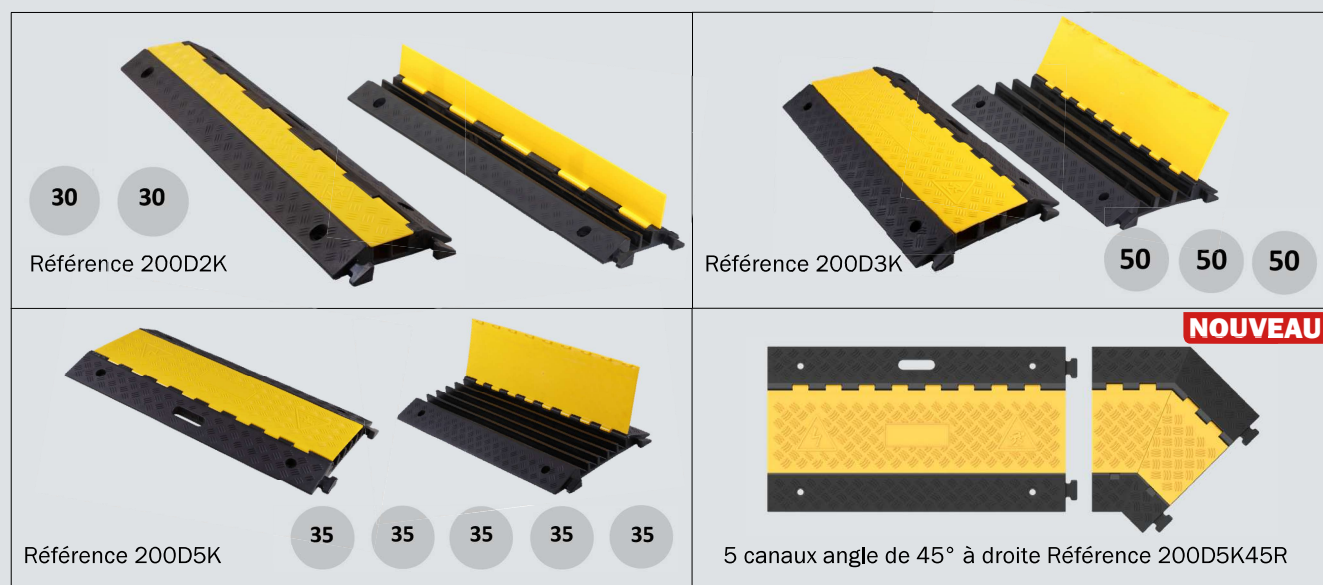
très résistante.

Les côtés longs chanfreinés permettent un passage léger sur les protections de câbles afin d'assurer un trafic fluide sans problèmes. La charge à l'essieu de l'article 200D2K est de 5t, pour les articles 200D3K et 200D5K elle est de 8t.



Protection de câble avec couvercle stable en PE, avec poignée, extensible au choix à travers une tige de liaison, corps en caoutchouc recyclé, avec 4 trous, approprié pour le trafic en camion.

| Référence | Canaux de câble | Longueur | Largeur | Hauteur | Poids |
|-----------|--------------------------------|----------|---------|---------|---------|
| 200D2K | 2 canaux à 32 mm x 30 mm | 980 mm | 240 mm | 45 mm | 6,5 kg |
| 200D3K | 3 canaux 50 mm x 68/57/65 mm | 900 mm | 500 mm | 70 mm | 16,5 kg |
| 200D5K | 5 canaux à 35,3 mm x 38 mm | 900 mm | 500 mm | 50 mm | 17,0 kg |
| 200D3K45R | 3 canaux angle de 45° à droite | | 500 mm | 70 mm | |
| 200D3K45L | 3 canaux angle de 45° à gauche | | 500 mm | 70 mm | |
| 200D5K45R | 5 canaux angle de 45° à droite | | 500 mm | 50 mm | |
| 200D5K45L | 5 canaux Angle de 45° à gauche | | 500 mm | 50 mm | |



Caoutchouc, nouveau

RALENTISSEUR DE VITESSE

Fabriqué en caoutchouc nouveau, les pièces centrales avec un réflecteur par côté. Teinté dans la masse.

Hauteur: 50 ou 75 mm.

Vitesse recommandée:

50 mm: max 20 km/h

75 mm: max 10 km/h

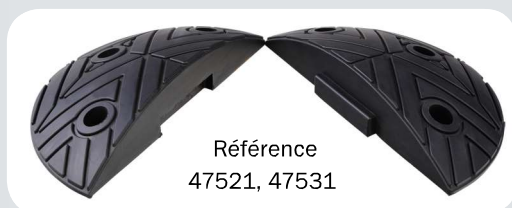
Montage facile (matériel de fixation disponible séparément).



Acceptent le passage de poids lourds



| Description | Hauteur 50 mm, Référence | Poids | Hauteur 75 mm, Référence | Poids |
|------------------------------------|--------------------------------|--------|--------------------------------|---------|
| Pièce centrale jaune, 500 x 400 mm | 45010 | 7,9 kg | 47510 | 13,5 kg |
| Pièce centrale noir, 500 x 400 mm | 45011 | 7,9 kg | 47511 | 13,5 kg |
| Pièce de début jaune, 250 x 400 mm | 45020 | 2,3 kg | 47520 | 3,5 kg |
| Pièce de début noir, 250 x 400 mm | 45021 | 2,3 kg | 47521 | 3,5 kg |
| Pièce de fin jaune, 250 x 400 mm | 45030 | 2,3 kg | 47530 | 3,5 kg |
| Pièce de fin noir, 250 x 400 mm | 45031 | 2,3 kg | 47531 | 3,5 kg |
| Matériel de fixation | FS-FIX | | | |



Référence
47521, 47531



Réf.
45020, 45030



Photo: longueur 2,5 m



Photo: boulon FS-FIX

Polyéthylène

BARRIERES DE PROTECTION



Les barrières peuvent être assemblées entre elles en ligne ou en carré grâce à leurs connecteurs.

Le solide et large pied est conçu pour assurer une stabilité optimale. Pour le stockage, les pieds peuvent être tournés afin de faciliter le rangement.

Les versions en blanc et jaune sont équipées de bande auto réfléchissante.



| Référence | Description | Taille | Poids |
|-----------|---------------------------------|---------------------|---------|
| 20001 | Barrière blanche avec bande RA1 | 2000 x 1000 x 50 mm | 15,2 kg |
| 20002 | Barrière jaune avec bande RA1 | 2000 x 1000 x 50 mm | 15,2 kg |
| 20007 | Barrière gris | 2000 x 1100 x 50 mm | 9,9 kg |

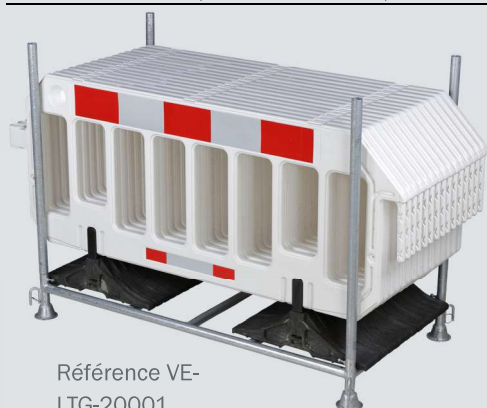
RACK DE TRANSPORT ET STOCKAGE **NOUVEAU**

| Référence | Description | Dimensions | Poids |
|--|---|----------------------|----------|
| Rack de transport et stockage, galvanisé, empilable, utilisation possible avec chariot élévateur ou transpalette, châssis inclus anneau élastique pour protection lors de l'usage de grue | | | |
| LTG-AG | Rack de transport et stockage galv. | 1700 x 1250 x 820 mm | 47,2 kg |
| VE-LTG-20001 | Set complet: Rack de transport et stockage avec 15 barrières en blanc (Référence 20001) | 2000 x 1250 x 820 mm | 275,5 kg |
| VE-LTG-20002 | Set complet: Rack de transport et stockage avec 15 barrières en jaune (Référence 20002) | 2000 x 1250 x 820 mm | 275,5 kg |

Vidéo



Scannez-moi!



Référence VE-LTG-20001



2 x Référence VE-LTG-20002



max. 15 pièces
barrières

Référence LTG-AG

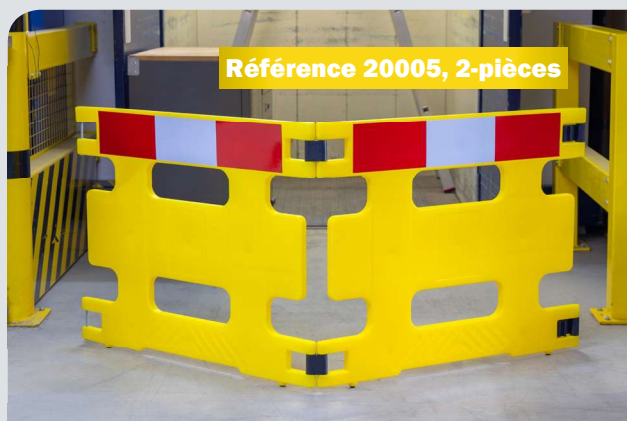


www.dancop.com
Avez-vous des questions?
Tél. +49 (0) 51 71 - 58 56 90

Polyéthylène

BARRIERES DE POLYETHYLENE RAPIDES, EXTENSIBLES

Les barrières de sécurité pliables de 2 ou 3-pièces sont une solution rapide et efficace pour bloquer les obstacles. La bande réfléchissante rouge-blanche octroie une visibilité élevée. Les éléments individuels sont modulaires extensibles par connecteur. En raison du poids léger et modules pliables, le rangement et le transport facile sont possibles.



Barrière modulable de polyéthylène, jaune avec bande réfléchissante rouge-blanche, chaque barrière hauteur 800 mm x longueur 970 mm x 30 mm, éléments mobiles et modulables rapidement par clip, plate pour le transport et stockage

| Référence | Description | Largeur | Hauteur | Epaisseur | Poids |
|-----------|-----------------------|---------|---------|-----------|--------|
| 20005 | Barrière, deux pièces | 2000 mm | 800 mm | 30 mm | 6,0 kg |
| 20006 | Barrière, 3 pièces | 3000 mm | 800 mm | 30 mm | 9,0 kg |



Référence 20006, 3 pièces

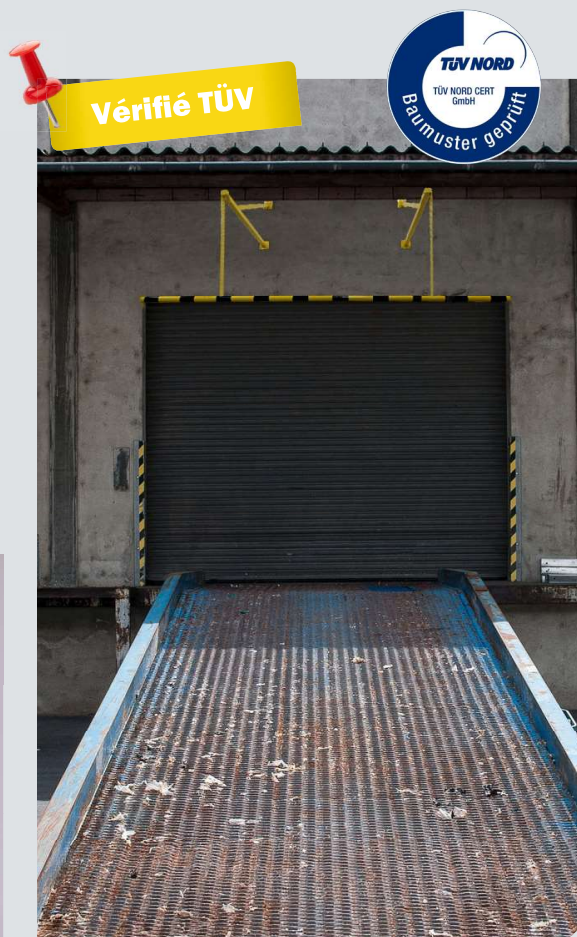
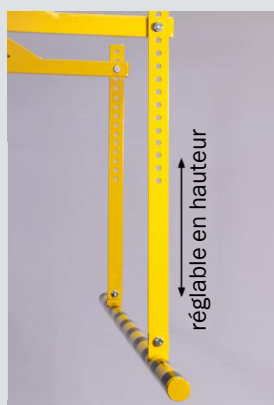
Acier

LIMITATION D'HAUTEUR

La limitation d'hauteur est une solution parfaite pour la protection des rampes de chargement et portes. La limitation d'hauteur met en garde contre la hauteur maximale de passage pour éviter les dommages élevés causés par des véhicules. Le pendule jaune-noir attire beaucoup l'attention et il oscille après le contact avec un véhicule ou une charge, avant qu'il y ait une collision avec le bâtiment.

Limitation d'hauteur, largeur 2400 mm, distance murale 1100 mm, hauteur réglable 350 - 700 mm, galvanisée et laquée couleur jaune (comparable RAL 1023) avec bandes noires, avec platine à visser, pour une utilisation en extérieur, certifiée TÜV

| Référence | Description | Poids |
|-----------|--------------------------------------|---------|
| HBG-2400 | Limitation d'hauteur largeur 2400 mm | 21,0 kg |



Polyéthylène

BALISE PARKING

La balise parking est la solution optimale pour le marquage temporaire ou permanent de places de stationnement, sentiers ou robinets d'arrêt. La bande rouge / blanche réfléchissante (RA 1) permet une haute visibilité, même dans mauvaises conditions météorologiques. Le produit est disponible en jaune, noir ou gris. Pour une meilleure stabilité, la balise est à lester avec l'eau (75 l) par un

bouchon de remplissage. La balise est emboîtable pour un encombrement réduit, aussi en utilisation. En cas d'empilement, on peut utiliser un poteau de Ø 48 mm (à visser, boulons d'ancrage disponible séparément).

En empilant des bornes jaunes et noires, il est possible de créer un autocollant noir/jaune.



Balise parking de polyéthylène

| Référence | Couleur | Hauteur | Largeur | Poids |
|-----------|---------|---------|---------|--------|
| 20080 | Jaune | 530 mm | 540 mm | 5,5 kg |
| 20085 | Noir | 530 mm | 540 mm | 5,5 kg |
| 20090 | Gris | 530 mm | 540 mm | 5,5 kg |



Accessories

| Référence | Description | Poids |
|-----------|--|--------|
| 20091 | Support pour balise à enfoncer, galv., hauteur 900 mm, hauteur au-dessus du sol 530 mm | 2,3 kg |
| 20092 | Poteau Ø 48 mm pour 4 balises, galv., hauteur 1555 mm, à cheviller, platine 300 x 300 x 6 mm | 8,0 kg |
| 20093 | Poteau Ø 48 mm pour 6 balises, galv., hauteur 2250 mm à cheviller, platine 300 x 300 x 6 mm | 9,5 kg |
| 20094 | Bande réfléchissante PVC, rouge-blanc 1700 mm x 50 mm, autocollante | 0,1 kg |



Référence 20092
ou 20093



Référence 20094



Référence
20091



Référence 20090, 20094

Acier

APPAREIL DE MARQUAGE AU SOL AVEC POIGNÉE



L'appareil de marquage au sol aide signaler les voies de circulation internes à l'entreprise conformément aux réglementations de sécurité.

L'appareil de marquage au sol est approprié pour les rouleaux de bande d'une largeur de 50 - 75 mm et permet une application facile et précise avec le rouleau pré-assemblé.

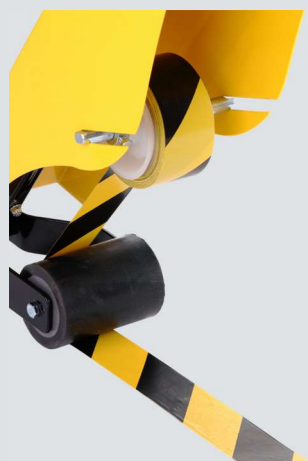
Utilisable sur des surfaces sèches et propres.



**BANDE: DE PVC
OU METAL**

Appareil de marquage au sol avec poignée et bande de marquage

| Référence | Description | Poids |
|--------------|--|--------|
| BMG | Appareil de marquage au sol avec poignée, pour bandes largeur 50 mm à 75 mm | 7,0 kg |
| | Ruban de signalisation en PVC, set de 5 pièces, imperméable, sans adhésif caoutchouc corrosif et durable, longueur 33 m par rouleau | |
| SET-MB-G-50 | 5 rouleaux jaune, largeur 50 mm, épaisseur 0,16 mm | 1,8 kg |
| SET-MB-G-75 | 5 rouleaux jaune, largeur 75 mm, épaisseur 0,16 mm | 2,8 kg |
| SET-MB-GS-50 | 5 rouleaux jaune-noir, largeur 50 mm, épaisseur 0,2 mm | 2,5 kg |
| SET-MB-GS-75 | 5 rouleaux jaune-noir, largeur 75 mm, épaisseur 0,2 mm | 3,9 kg |
| | Ruban de signalisation de métal, traversable, épaisseur 0,7 mm, largeur 100 mm, couleur: jaune | |
| MB-ST1 | 100 mm x 1,5 m longueur | 0,2 kg |
| MB-ST2 | 100 mm x 6,0 m longueur | 1,4 kg |



Référence BMG

Acier

GARDE-CORPS DE RAMPE **NOUVEAU**

La protection de rampe galvanisée Crash Stop avec rail est la possibilité rapide et effective pour sécuriser des rampes dans les espaces industriels et même de l'utiliser rapidement dans le cas échéant. La conception des composants

individuels permet de retirer et de fixer rapidement les parties individuelles dans les douilles de fixation correspondantes. Le système modulaire en combinaison avec les douilles centrales à travers les douilles du début et d'extrémité

peut être agrandi dans cas échéant. Grâce à la conception plate des douilles de fixation, la manutention des palettes et marchandises est assurée sans problèmes.



Sur mesure est possible!



Réf. RSG-1000



Réf. RSG-MH



Réf. RSG-AEH

| Référence | Description | Hauteur | Largeur | Longueur | Poids |
|-----------|--|---------|---------|----------|---------|
| RSG-1000 | Garde-corps de rampe avec barre support en acier, galvanisé, Ø 60 mm | 1300 mm | 1000 mm | | 14,6 kg |
| RSG-MH | Douille de fixation avec deux entrées, galvanisée | 200 mm | 125 mm | 200 mm | 7,5 kg |
| RSG-AEH | Douille de fixation début ou fin, galvanisée | 200 mm | 125 mm | 130 mm | 3,1 kg |

Acier

GUIDES-ROUES POUR CAMIONS

Notre guide roues pour camions modulable en acier d'une longueur de 3.000 mm et hauteur de 305 mm est un complément de quai et de rampe de chargement dont le transport et le montage ont été optimisés. La mise en place de cette variante modulable disponible en jaune-noir et rouge-blanc permet aux chauffeurs de manœuvrer plus facilement grâce au centrage quasi automatique dans l'axe du quai. Cela permet de protéger aussi bien les personnes que les équipements et le bâtiment.

Cette construction massive d'un diamètre de Ø 159 mm peut être fixée à l'aide de goujons d'ancrage (disponible séparément).

L'ouverture de 15° au niveau de la tête du guide roues permet un rangement plus facile.

Guide-roues pour camions, modulable, 3000 mm, en acier, galvanisé et laqué, angle d'entrée 15°, 1 set = côté gauche et droit (matériel de fixation pas inclus dans la livraison), chaque élément livré en deux pièces

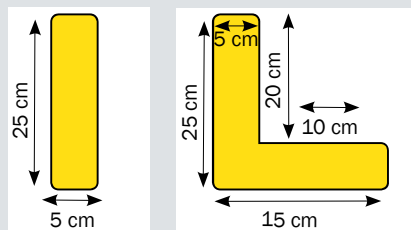
Sur demande, l'aide à la pénétration de camion modulaire peut également être fabriquée pour une mise en place dans le béton.

| Référence | Couleur | Poids |
|---|-------------|----------|
| Fixation avec 3 platines, taille 3000 mm x 305 mm x 180 mm, hauteur 315 mm, 1 set = côté gauche et droit | | |
| LKW-EFH-A GS | Jaune-noir | 150,0 kg |
| LKW-EFH-A RW | Rouge-blanc | 150,0 kg |

Polyéthylène

PROTECTION MURALE ET D'ANGLE

Cette série sert à protéger les stocks et les bâtiments. L'énergie d'impact est absorbée par les chambres à air. Nos protecteurs muraux et d'angle sont faciles à installer, très durables et équipés de repères d'avertissement rétro réfléchissants pour une meilleure visibilité. Matériel de montage non compris dans la livraison, disponible en option.



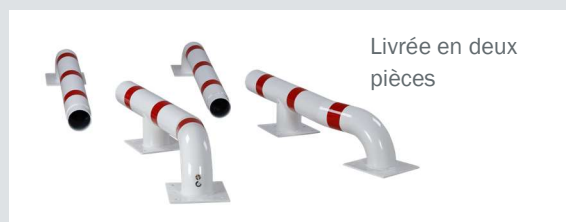
| Référence | Description | Longueur | Hauteur | Poids |
|-----------|---|----------|---------|---------|
| 30410 | Protection murale | 250 mm | 600 mm | 1,1 kg |
| WFIX | Kit de montage pour protection murale No. 30410 | | | 0,02 kg |
| 30420 | Protection des angles | 250 mm | 600 mm | 1,0 kg |
| EFIX | Kit de montage pour protection des angles No. 30420 | | | 0,04 kg |

www.dancop.com

Demandez plus d'informations
info@dancop.com



Référence LKW-EFH-A GS



Livrée en deux pièces



Les éléments individuels selon les besoins

Acier

BEQUILLE DE SECURITE

Vérifié TÜV



La béquille de sécurité est un support de remorque robuste qui permet de sécuriser vos chargements:
Elle permet d'éviter la rupture des béquilles de remorque ainsi que le basculement de celle-ci lors des opérations de chargement avec un chariot élévateur a un poids de 40t.

Socle de base large
760 x 120 mm



Pneus caoutchouc
plein Ø 400 mm



Faciles à manipuler



Grand base
470 x 425 mm

Hauteur réglable
1025 - 1344 mm

Béquille de sécurité, certifiée TÜV à 40t, réglable 1025 à 1344 mm

| Référence | Description | Couleur | Hauteur | Poids |
|-----------|----------------------|---------|--------------|---------|
| DVS1 | Béquille de sécurité | Jaune | 1025-1344 mm | 86,0 kg |



www. dancop.com
 Avez-vous des questions?
 Tél. +49 (0) 51 71 - 58 56 90

Vidéo



Scannez-moi!

MIROIR ROUTIER



Miroir routier page 68



Miroir routier page 69



Miroir routier page 69



Miroir routier page 71



Fixation à 4-points avec rotule



Miroir routier page 71



Miroir routier page 70



Miroir universel page 72



Miroir TRIXI page 73



Miroir 180° EXPLORER page 74



Miroir 180° SUBWAY page 75



Miroir 180° PANORAMA page 75

Fixations



Fixation à 4-points avec rotule
Poteau 50 - 85 mm



Fixation à 2-points
Poteau 50 - 85 mm



Miroir Subway
Anneau en acier pour fixation sur mur



Adaptation pour la fixation pour poteaux ronds



Fixation télescopique (30 - 50 cm)



Fixation télescopique (30 - 50 cm)

Quelles sont les différences entre les matériaux?

| Matériel | Acryl | Polycarbonate | Inox |
|----------|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | 70 % plus résistant que le verre | Presque incassable | Presque incassable |
| | Résistant aux UV | Résistant aux UV | Résistant aux UV |
| | Poids léger | Poids léger | Résistant aux températures élevées |
| | Résistant aux chocs | Non-inflammable | Résistant aux produits chimiques |

MIROIR ROUTIER



Pourquoi les miroirs Dancop résistent plus longtemps?

Etant donné que la métallisation est effectuée à la face arrière, la partie plastique reste protégée lors du contact avec l'eau et l'air.

Le miroir est résistant aux UV. La durée de vie d'un miroir est environ de 7 à 10 ans.

C'est pour cette raison que les pays très exposés au soleil et au bord de la mer comme La Martinique, La Guadeloupe, La Réunion qui utilisent les miroirs Dancop.

Les avantages des miroirs Dancop:

- Résistants aux UV
- Facile à installer
- Excellent retour d'image sans déformation

Pour les miroirs pages 66 - 69:

La fixation avec rotule la plus massive sur le marché

- Fournis avec fixation: pour poteaux ronds avec diamètre de 50 à 85 mm ou fixation murale
- Fixation sur poteau carré est disponible séparément (réf. 3098)
- Cadre testé à des vents violents force 12 (ouragan > 117 km/h)

Trois étapes simples pour choisir le bon miroir:

| | |
|---------------------------|---|
| 1 L'utilisation | Extérieure Intérieure |
| 2 Matériel: | Acryl: 70% plus résistant que le verre Polycarbonate: incassable Inox: résistant aux températures élevées et produits chimiques |
| 3 La taille: | Plus un miroir est grand, meilleurs sont le retour optique et la visibilité. |



Miroirs certifiés TÜV
(pages 66 - 73)



Vidéo miroir routier



Visitez notre
nouvelle site!



Miroir testé à des
vents violents
force 12 (pages
66 - 70, 72 et 73)

www.dancop.com
Demandez plus d'informations
info@dancop.com

dancop

Miroir d'agglomération noir & blanc



Miroirs certifiés
TÜV



Miroir testé par
des vents violents
force 12



Vidéo fixation du
miroir 4-points



Vidéo miroir
routier



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl, polycarbonate ou inox

Fixation
poteau ou murale

Garantie
5 ans

Le miroir de sécurité TM-F Premium tient compte des spécificités françaises. Il est conforme à l'arrêté du 21 septembre 1981 et rend la circulation dans les rues plus sûre.

Il est certifié à un vent de force 12 sur l'échelle de Beaufort (ouragan > 117 km/h).



Photo: version rond



Photo: Dos du miroir: fixation à 4-points avec rotule pour un meilleur réglage

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-------------------|-----------------------------|---------|------------------------|
| TM F AC 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 7,0 kg | 9 - 15 m |
| TM F AC 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 9,0 kg | 9 - 15 m |
| TM F AC 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 13,0 kg | 15 - 22 m |
| TM F PC 40 X 60 | Polycarbonate, 40 x 60 cm | 7,0 kg | 9 - 15 m |
| TM F PC 60 | Polycarbonate, rond Ø 60 cm | 9,0 kg | 9 - 15 m |
| TM F PC 60 X 80 | Polycarbonate, 60 x 80 cm | 11,4 kg | 15 - 22 m |
| TM F INOX 40 X 60 | Inox, 40 x 60 cm | 11,2 kg | 9 - 15 m |
| TM F INOX 60 | Inox, rond Ø 60 cm | 13,2 kg | 9 - 15 m |
| TM F INOX 60 X 80 | Inox, 60 x 80 cm | 17,3 kg | 15 - 22 m |

Miroirs libre de glace

| | | | |
|---------------------|--------------------|---------|-----------|
| TM-F B INOX 40 X 60 | Inox, 40 x 60 cm | 11,2 kg | 9 - 15 m |
| TM-F B INOX 60 | Inox, rond Ø 60 cm | 13,2 kg | 9 - 15 m |
| TM-F B INOX 60 X 80 | Inox, 60 x 80 cm | 17,3 kg | 15 - 22 m |

sans installation électrique!
Miroir libre de glace



Miroir libre de glace: Nous tenons à attirer votre attention sur le fait que nos miroirs de transport antibuée peuvent s'embuer en cas d'un cycle de réfrigération et brouillard givrant, ou pendant les périodes froides exceptionnelles sans fluctuations de température.

Miroir routier extérieur - réglage précis avec rotule



Miroirs certifiés
TÜV



Vidéo fixation du
miroir 4-points



Miroir testé à
des vents violents
force 12



Vidéo miroir
routier



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl, polycarbonate ou inox

Fixation
poteau ou murale

Garantie
5 ans

Ce miroir de sécurité améliore la sécurité routière et la sécurité dans les zones industrielles. L'installation d'un miroir de sécurité réduit considérablement le danger. Le film réfléchissant de type RA 2 réduit les risques d'accidents surtout par mauvais temps ou dans l'obscurité.

Le miroir de sécurité standard fabriqué en acryl (70% plus résistant

aux chocs que le verre) est équipé d'un film réfléchissant 3M de type RA 2, certifié TÜV. Grâce à la solidité de ses matériaux, ce miroir peut rester pendant des années intactes en extérieur. Le miroir est fixé avec du silicone à un cadre résistant aux UV et renforcé à l'arrière. Le silicone empêche l'eau de s'infiltrer et protège ainsi le miroir pour longtemps. Il résiste à une force de vent allant jusqu'à 12 sur l'échelle de Beaufort (ouragan > 117 km/h).



Photo: Dos du miroir: fixation à 4-points avec rotule pour un meilleur réglage

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-----------------|----------------------------|---------|------------------------|
| TM AC 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 6,6 kg | 9 - 15 m |
| TM AC 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 9,8 kg | 15 - 22 m |
| TM AC 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 6,0 kg | 9 - 15 m |
| TM AC 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 10,7 kg | 15 - 22 m |
| TM AC 80 X 100 | Acryl, 80 x 100 cm | 14,5 kg | 22 - 27 m |
| TM AC 100 X 120 | Acryl, 100 x 120 cm | 18,5 kg | 27 - 32 m |
| TM PC 60 | Polycarbonat, rond Ø 60 cm | 6,6 kg | 9 - 15 m |
| TM PC 80 | Polycarbonat, rond Ø 80 cm | 9,8 kg | 15 - 22 m |
| TM PC 40 X 60 | Polycarbonat, 40 x 60 cm | 6,0 kg | 9 - 15 m |
| TM PC 60 X 80 | Polycarbonat, 60 x 80 cm | 10,7 kg | 15 - 22 m |
| TM PC 80 X 100 | Polycarbonat, 80 x 100 cm | 14,5 kg | 22 - 27 m |
| TM INOX 60 | Inox, rond Ø 60 cm | 9,7 kg | 9 - 15 m |
| TM INOX 80 | Inox, rond Ø 80 cm | 12,2 kg | 15 - 22 m |
| TM INOX 40 X 60 | Inox, 40 x 60 cm | 11,4 kg | 9 - 15 m |
| TM INOX 60 X 80 | Inox, 60 x 80 cm | 14,0 kg | 15 - 22 m |

Photo: version rond



Miroir libre de glace TM-B INOX



Miroirs certifiés
TÜV



Vidéo fixation du
miroir 4-points



Miroir testé par
des vents violents
force 12



Vidéo miroir
routier



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
inox

Fixation
poteau ou murale

Garantie
5 ans

La combinaison de la surface du miroir INOX et des coussins spéciaux utilisés à l'arrière permet d'utiliser les miroirs même pendant la saison froide. Cette conception empêche la formation de glace sur la surface du miroir.

Veuillez noter qu'il peut y avoir formation de buée sur la surface du miroir en cas de brouillard de gel rapide ou de cycles de froid inhabituels sans fluctuations de température.

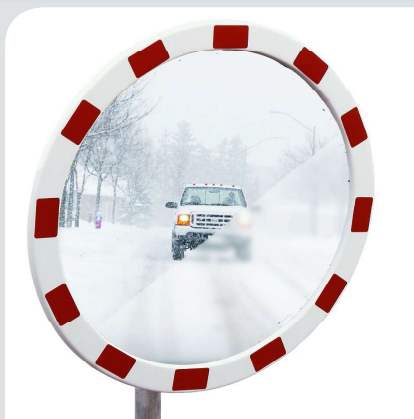


Photo: version rond



Photo: Dos du miroir: fixation à 4-points avec rotule pour un meilleur réglage

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-------------------|--------------------|---------|------------------------|
| TM-B INOX 60 | Inox, rond Ø 60 cm | 12,8 kg | 9 - 15 m |
| TM-B INOX 80 | Inox, rond Ø 80 cm | 14,5 kg | 15 - 22 m |
| TM-B INOX 40 X 60 | Inox, 40 x 60 cm | 9,1 kg | 9 - 15 m |
| TM-B INOX 60 X 80 | Inox, 60 x 80 cm | 16,2 kg | 15 - 22 m |

Miroir de surveillance extérieur - réglable précis avec rotule



Miroirs certifiés
TÜV



Vidéo fixation
du miroir



Miroir testé à
des vents violents
force 12



Vidéo miroir
routier



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl ou polycarbonate

Fixation
poteau ou murale

Garantie
5 ans

Ce miroir de sécurité industrielle standard permet de renforcer la sécurité dans les zones industrielles, les sorties de garage, les centres commerciaux ou même les entrées de maison.

Grâce à la solidité de ses matériaux, ce miroir peut rester intact pendant des années en extérieur. Le miroir est fixé avec du silicone à un cadre et est renforcé à l'arrière. Le miroir de sécurité industrielle est certifié TÜV.



Photo: version rond



Photo: Dos du miroir: fixation à 4-points avec rotule pour un meilleur réglage

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-----------------|---------------------|--------|------------------------|
| TM-I AC 50 | Acryl, rond Ø 50 cm | 5,0 kg | 5 - 7 m |
| TM-I AC 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 6,8 kg | 9 - 15 m |
| TM-I AC 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 7,8 kg | 15 - 22 m |
| TM-I AC 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 5,6 kg | 9 - 15 m |
| TM-I AC 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 7,8 kg | 15 - 22 m |

Avez-vous des questions?
Téléphone: +49 (0) 51 71 - 58 56 90

UNI-SIG multi-usages - avec ou sans bande retro-reflectante



Miroirs certifiés
TÜV



Vidéo fixation du
miroir 2-points



Miroir testé par
des vents violents
force 12



Vidéo miroir
routier



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau ou murale

Garantie
2 ans

Le miroir offre un excellent rapport qualité-prix et permet de rendre la circulation dans les routes. Ce miroir de sécurité universel est certifié TÜV.

Le film réfléchissant de type RA1 offre une bonne visibilité lors d'un mauvais temps.

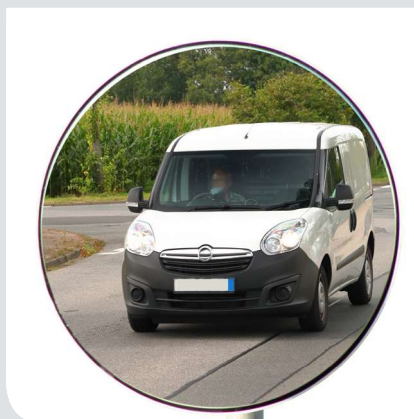


Photo: version rond réf. US TM-I 50



Photo: Dos du miroir: fixation à 2-points pour installation verticale ou horizontale

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|
| AVEC bande retro-reflectante | | | |
| US Typ1 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 5,1 kg | 5 - 7 m |
| US Typ1 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 7,1 kg | 9 - 15 m |
| US Typ1 80 X 100 | Acryl, 80 x 100 cm | 11,5 kg | 15 - 22 m |
| SANS bande | | | |
| US TM-I 50 | Acryl, rond Ø 50 cm | 4,8 kg | 5 - 7 m |
| US TM-I 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 5,0 kg | 9 - 15 m |
| US TM-I 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 5,1 kg | 5 - 7 m |
| US TM-I 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 7,1 kg | 9 - 15 m |
| US TM-I 80 X 100 | Acryl, 80 x 100 cm | 11,5 kg | 15 - 22 m |

Miroir TRIXI - pour la surveillance des cyclistes



Miroirs certifiés
TÜV



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau poteau ou murale

Garantie
2 ans

Le miroir permet aux automobilistes
de voir les cyclistes dans les
angles morts.



Contre l'angle mort



Photo: Visualisation du cycliste
dans le miroir



Photo: Dos avec fixation standard
(adaptateur pour poteau rond inclus)



Photo : Dos du miroir avec thermostat
Réf. Trixi 50-H

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|------------|---|--------|------------------------|
| TRIXI 35 | Acryl, rond Ø 35 cm | 2,4 kg | 1 - 4 m |
| TRIXI 50 | Acryl, rond Ø 50 cm | 3,6 kg | 5 - 7 m |
| TRIXI 50-H | Acryl, rond Ø 50 cm, avec thermostat électronique | 5,1 kg | 5 - 7 m |

EXPLORER - 180° vue



Miroirs certifiés
TÜV



Vidéo fixation du
miroir 2-points



Miroir testé par
des vents violents
force 12



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau ou murale

Garantie
2 ans

Grâce à son image nette et son grand angle, le miroir Explorer offre un champ de vision optimal. Ce miroir grand angle est particulièrement adapté à la circulation routière et dans les zones industrielles grâce à sa surface brillante. Le miroir est certifié TÜV.

Demandez plus d'informations:
info@dancop.com



Photo: Dos du miroir: Fixation à 2-points

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-------------|----------------|--------|------------------------|
| EXPLORER 60 | Acryl, Ø 60 cm | 5,2 kg | 9 - 15 m |
| EXPLORER 80 | Acryl, Ø 80 cm | 7,0 kg | 15 - 20 m |

Miroirs 180°

180° vue

Fabriqué en polycarbonate
presque incassable 6 mm

SUBWAY



Miroirs certifiés
TÜV



Miroir testé par
des vents violents
force 12



PANORAMA



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
polycarbonate

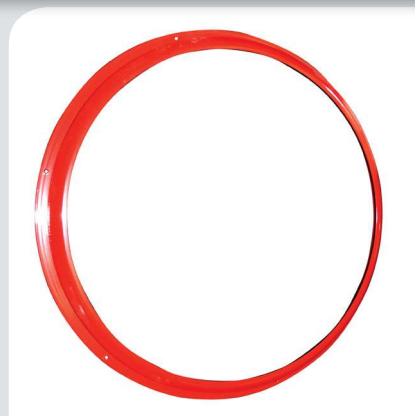
Fixation
poteau ou murale

Garantie
5 ans

Notre miroir **Subway**: son champ de vision 180° permet de voir au-delà des angles. Spécialement développé pour la surveillance en métro, passages souterrains et autres parcours piédestres. Sa surface est revêtue avec un film anti rayure.

Sa forte convexité permet une vue à 180° pour un champ de vision maximal et une bonne représentation de l'espace. Il assure ainsi une meilleure sécurité du trafic, surtout la nuit ou par mauvais temps.

Le miroir de sécurité standard **Panorama** est idéal pour améliorer la sécurité sur les routes, dans les parkings en hauteur ou souterrains, sur les voies privées, dans les centres commerciaux, etc. Sa forte



Miroir Subway
Anneau en acier pour fixation sur mur



Photo: Dos du miroir: fixation à 4-points avec rotule pour un meilleur réglage

convexité permet une vue à 180° pour un champ de vision maximal et une bonne représentation de l'espace. Il assure ainsi une meilleure sécurité du trafic, surtout la nuit ou par mauvais temps.



Vidéo fixation du
miroir 4-points

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-----------------------|-----------------------------|--------|------------------------|
| SUBWAY | Polycarbonate, rond Ø 60 cm | 7,7 kg | 9 - 15 m |
| PANORAMA TM-PC 360 | Polycarbonate, rond Ø 60 cm | 9,1 kg | 15 - 22 m |

MIROIR ROUTIER



Miroir d'agglomération ED-F p. 77



Photo: Dos du miroir



Miroir routier ED page 78



Miroir routier rond ED page 78



Miroir universel ED-U page 79

Les miroirs de la gamme EUvex offrent une image de miroir brillante. Les miroirs routiers augmentent la sécurité sur les routes et les locaux, ils diminuent les risques d'accidents et ils aident à tourner en toute sécurité.

Les avantages des miroirs EUvex sont:

- Plaque du miroir UV résistant
- Bras de fixation toujours inclus pour des poteaux ronds 50 - 85 mm
- Image brillante
- Installation facile

Demandez plus d'informations:
info@dancop.com

EUvex Miroir d'agglomération ECO noir & blanc



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau

Garantie
2 ans

Ce miroir est un moyen optimal pour la prévention des accidents de la route. La perfection de la plaque du miroir construite en acryl ainsi la robustesse de sa fixation à deux points représentent un rapport qualité-prix très avantageux pour les experts de produits de protection et tous les usagers de la route.

La plaque du miroir a une garantie de 10 ans contre UV. Le miroir a une garantie de 2 ans.



Photo: version rond



Photo: dos du miroir avec fixation standard sur poteau rond



Photo: bras de fixation sur mur
Référence ED-Wandarm

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|--------------|---------------------|--------|------------------------|
| ED-F 40 x 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 4,3 kg | 9 - 15 m |
| ED-F 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 5,0 kg | 9 - 15 m |
| ED-F 60 x 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 6,8 kg | 15 - 22 m |

Miroir Routier EUvex



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau

Garantie
2 ans

Ce miroir est un moyen optimal pour la prévention des accidents de la route dans les zones industrielles. La métallisation parfaite de la plaque du miroir en acryl donne une bonne vision à longue durée qui contribue à un accès sans dommage des véhicules, même dans les heures de pointe.

La plaque du miroir a une garantie de 10 ans contre UV. Le miroir a une garantie de 2 ans.



Photo: version rond



Photo: dos du miroir avec fixation standard sur poteau rond

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-------------|---|---------|------------------------|
| ED 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 4,3 kg | 9 - 15 m |
| ED 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 6,8 kg | 15 - 22 m |
| ED 80 X 100 | Acryl, 80 x 100 cm | 10,9 kg | 22 - 27 m |
| ED 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 5,0 kg | 9 - 15 m |
| ED 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 7,4 kg | 15 - 22 m |
| ED-Wandarm | Bras de fixation sur mur distance 20 cm | 1,9 kg | |



Photo: bras de fixation sur mur
Référence ED-Wandarm

Miroir universel EUvex



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau

Garantie
2 ans

Ce miroir à usages multiples peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur (entrepôt, sortie de garages).

La plaque du miroir est en acryl et a 10 ans de garantie contre UV. Le miroir a une garantie de 2 ans.

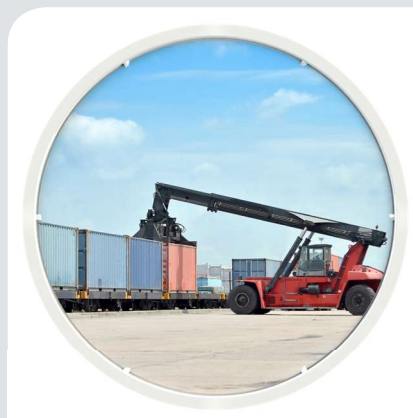


Photo: version rond



Photo: dos du miroir avec fixation standard sur poteau rond

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|---------------|---|---------|------------------------|
| ED-U 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 4,1 kg | 9 - 15 m |
| ED-U 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 6,6 kg | 15 - 22 m |
| ED-U 80 X 100 | Acryl, 80 x 100 cm | 10,8 kg | 22 - 27 m |
| ED-U 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 4,9 kg | 9 - 15 m |
| ED-U 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 7,2 kg | 15 - 22 m |
| ED-Wandarm | Bras de fixation sur mur distance 20 cm | 1,9 kg | |



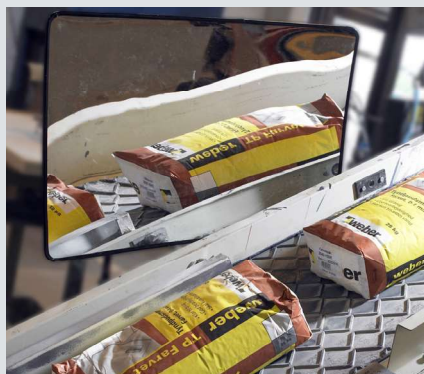
Photo: bras de fixation sur mur
Référence ED-Wandarm

MIROIR INDUSTRIEL



Check Point

page 83



Check Mirror

page 84



Miroir routier TM-I

page 85



Miroir routier UNI-SIG

page 86



Miroir surveillance

page 87



Miroir INOX HF

page 89



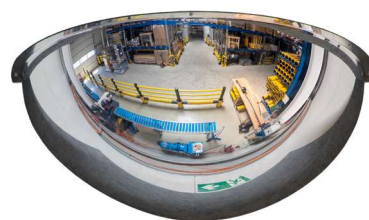
Miroir surveillance

page 87



Miroir coupole 360°

page 92



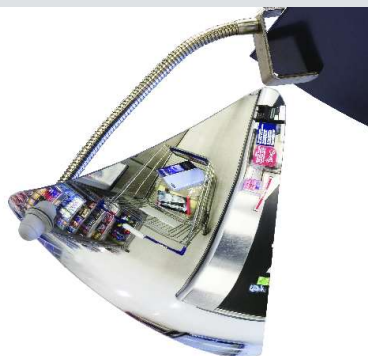
Miroir coupole 180°

page 92



Miroir 180° TRANSPO

page 90



Check out mirror

page 93



Miroir inspection

page 94

Fixation

Avez-vous des questions?
Téléphone: +49 (0) 51 71 - 58 56 90



Fixation à 4-points avec rotule
 Poteau 50 - 85 mm



Fixation à 2-points
 Poteau 50 - 85 mm



Set de chaîne pour fixation du miroir coupole 360°



Adaptation pour la fixation pour poteaux ronds



Fixation télescopique (30 - 50 cm)



Fixation télescopique (30 - 50 cm)

Quelles sont les différences entre les matériaux?

| Matériel | Acryl | Polycarbonate | Inox |
|----------|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| | 70 % plus résistant que le verre | Presque incassable | Presque incassable |
| | Résistant aux UV | Résistant aux UV | Résistant aux UV |
| | Poids léger | Poids léger | Résistant aux températures élevées |
| | Résistant aux chocs | Non-inflammable | Résistant aux produits chimiques |

MIROIR INDUSTRIEL

Avez-vous des questions?
Téléphone: +49 (0) 51 71 - 58 56 90



Pourquoi les miroirs Dancop résistent plus longtemps?

Etant donné que la métallisation est effectuée à la face arrière, la partie plastique reste protégée lors du contact avec l'eau et l'air.

Le miroir est résistant aux UV. La durée de vie d'un miroir est environ de 7 à 10 ans.

C'est pour cette raison que les pays très exposés au soleil et au bord de la mer comme La Martinique, La Guadeloupe, La Réunion qui utilisent les miroirs Dancop.

Les avantages des miroirs Dancop:

- Résistants aux UV
- Facile à installer
- Excellent retour d'image sans déformation

Pour certaines modèles:

- La fixation avec rotule la plus massive sur le marché
- Fournis avec fixation: pour poteaux ronds avec diamètre de 50 à 85 mm ou fixation murale
- Fixation sur poteau carré est disponible séparément (réf. 3098)
- Cadre testé à des vents violents force 12 (ouragan > 117 km/h)



Trois étapes simples pour choisir le bon miroir:

| | |
|--------------------|--|
| 1 L'utilisation | Extérieure |
| | Intérieure |
| 2 Matériel: | Acryl: 70% plus résistant que le verre |
| | Polycarbonate: incassable |
| 3 La taille: | Inox: résistant aux températures élevées et produits chimiques |
| | Plus un miroir est grand, meilleurs sont le retour optique et la visibilité. |



Miroirs certifiés TÜV
(pages 85 - 99)



Vidéo miroir routier



Visitez notre
nouvelle site!

www. dancop.com
Avez-vous des questions?
Tél. +49 (0) 51 71 - 58 56 90

Miroir CHECK POINT

Cadre en couleur
jaune & noir
pour attirer l'attention.



Miroirs certifiés
TÜV



Vidéo fixation
du miroir



Options fixations



Fixation à 4-points
avec rotule



Fixation à 2-points

Utilisation
intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau ou murale

Garantie
2 ans

Grâce à ses bandes de marquage jaunes/noires, le miroir Check Point renforce l'attention dans les zones dangereuses, sur les sites industriels ou commerciaux. À l'aide du miroir Check Point vous pourrez plus facilement surveiller les zones de travail éloignées et les angles morts afin de prévenir efficacement des accidents de travail et de production.

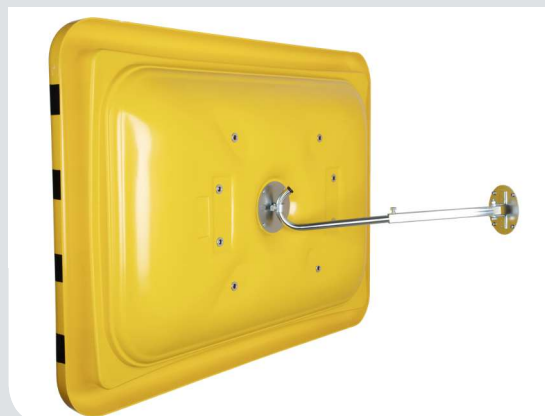


Photo: fixation standard murale
télescopique 30 - 50 cm



Photo: Dos du miroir: fixation
standard pour installation
vertical ou horizontal

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|--|--|--------|------------------------|
| CP 30 X 50 | Acryl, 30 x 50 cm | 2,8 kg | 5 - 7 m |
| CP 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 3,8 kg | 7 - 12 m |
| CP 60 X 90 | Acryl, 60 x 90 cm | 7,8 kg | 12 - 25 m |
| Deux options de fixations sont proposées en supplément pour les miroirs tailles 40 X 60 cm et 60 X 90 cm: | | | |
| Fixation I | Fixation par rotule à 4-points en acier électro-galvanisé pour une installation sur murs ou poteaux (Ø 50-85 mm) | 2,6 kg | |
| Fixation IV | Fixation universelle pour miroir pour une installation sur poteau (Ø 50 - 85 mm) | 2,4 kg | |

Check mirror



Miroirs certifiés
TÜV



Visitez notre
site!



Utilisation
intérieure

Matériel
acryl

Fixation
murale

Garantie
2 ans

Le miroir de surveillance industrielle « Check Mirror » est une innovation dans le marché des miroirs de surveillance industrielle. Ce miroir a été conçu pour permettre une surveillance globale des lignes de production. Le miroir est bombé ce qui permet de grossir le produit fabriqué sur la ligne de production surveillée.

Ce miroir Check Mirror est fabriqué en matière acrylique (70 % plus résistant aux chocs que le verre), certifié TÜV et présente une surface brillante. Le panneau arrière assure la solidité et est fixé au miroir par un joint en matériel plastique.

Demandez plus d'informations:
info@dancop.com



Photo: bras télescopique,
longueur 30 - 50 cm

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|------------|-------------------|--------|------------------------|
| CM 30 X 50 | Acryl, 30 x 50 cm | 1,5 kg | 1 m |
| CM 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 2,4 kg | 1 m |
| CM 60 X 90 | Acryl, 60 x 90 cm | 4,0 kg | 1 m |

Miroir de surveillance extérieure - réglage précis avec rotule



Miroirs certifiés
TÜV



Vidéo fixation
du miroir



Miroir testé à
des vents violents
force 12



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau ou murale

Garantie
5 ans

Ce miroir de sécurité industrielle standard permet de renforcer la sécurité dans les zones industrielles, les sorties de garage, les centres commerciaux ou même les entrées de maison.

Grâce à la solidité de ses matériaux, ce miroir peut rester intact pendant des années en extérieur. Le miroir est fixé avec du silicone à un cadre

et est renforcé à l'arrière. Le miroir de sécurité industrielle est certifié TÜV.

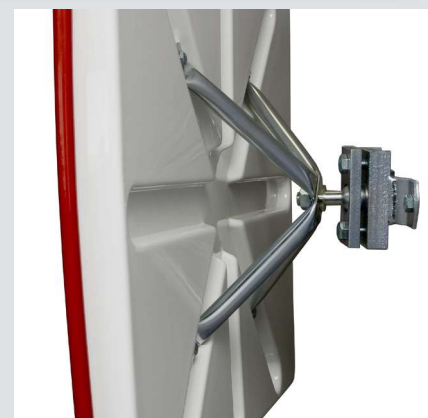


Photo: Dos du miroir: fixation à 4-points avec rotule pour un meilleur réglage

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-----------------|---------------------|--------|------------------------|
| TM-I AC 50 | Acryl, rond Ø 50 cm | 5,0 kg | 5 - 7 m |
| TM-I AC 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 6,8 kg | 9 - 15 m |
| TM-I AC 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 7,8 kg | 15 - 22 m |
| TM-I AC 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 5,6 kg | 9 - 15 m |
| TM-I AC 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 7,8 kg | 15 - 22 m |

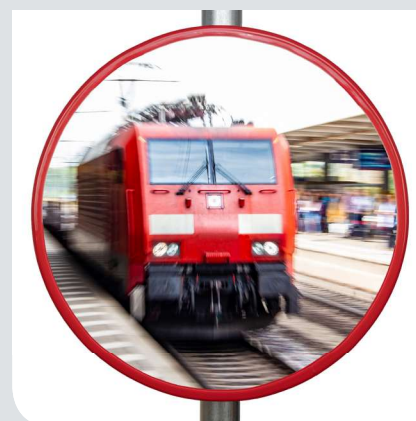


Photo: version rond

UNI-SIG multi-usages - avec ou sans bande retro-reflectante



Miroirs certifiés
TÜV



Vidéo fixation
du miroir



Miroir testé à
des vents violents
force 12



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau ou murale

Garantie
2 ans

Le miroir offre un excellent rapport qualité-prix et permet de rendre la route plus sûre : dans les zones industrielles, les sorties de garage, les centres commerciaux ou même les entrées de maison. Ce miroir de sécurité universel est certifié TÜV.

Le film réfléchissant de type RA1 offre une bonne visibilité par mauvais temps.



Photo: Dos du miroir: fixation à 2-points standard pour installation verticale ou horizontale



Photo: version rond réf. US TM-I 50

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-------------------------------------|---------------------|---------|------------------------|
| AVEC bande retro-reflectante | | | |
| US Typ1 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 5,1 kg | 5 - 7 m |
| US Typ1 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 7,1 kg | 9 - 15 m |
| US Typ1 80 X 100 | Acryl, 80 x 100 cm | 11,5 kg | 15 - 22 m |
| SANS bande | | | |
| US TM-I 50 | Acryl, rond Ø 50 cm | 4,8 kg | 5 - 7 m |
| US TM-I 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 5,0 kg | 9 - 15 m |
| US TM-I 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 5,1 kg | 5 - 7 m |
| US TM-I 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 7,1 kg | 9 - 15 m |
| US TM-I 80 X 100 | Acryl, 80 x 100 cm | 11,5 kg | 15 - 22 m |



Photo: Miroir avec bande retro-reflectante

Miroir de surveillance



Miroirs certifiés
TÜV



Miroir testé à
des vents violents
force 12



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
murale

Garantie
2 ans

Grâce à sa construction massive et la coquille sur le dos, on peut utiliser le miroir à l'intérieure et l'extérieure. Les différentes tailles et formats permettent une utilisation en diverses zones.



Photo: version rond



Photo: Dos avec fixation standard

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|------------|---------------------|--------|------------------------|
| SM 35 | Acryl, rond Ø 35 cm | 1,8 kg | 1 - 4 m |
| SM 50 | Acryl, rond Ø 50 cm | 2,8 kg | 5 - 7 m |
| SM 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 4,0 kg | 9 - 15 m |
| SM 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 6,0 kg | 15 - 22 m |
| SM 40 x 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 3,6 kg | 9 - 15 m |
| SM 60 x 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 5,8 kg | 15 - 22 m |

Miroir de surveillance



Miroirs certifiés
TÜV



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
murale

Garantie
2 ans

Ce miroir de sécurité universel est certifié TÜV. Il offre un excellent rapport qualité-prix et permet de rendre la route plus sûre : sur les zones industrielles, les sorties de garage, les centres commerciaux ou même les entrées de maison.

Le miroir de sécurité universel est fabriqué en matière acrylique (matériel 70% plus résistant aux chocs que le verre).

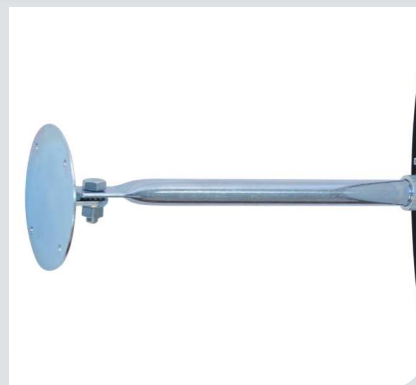


Photo: Dos avec fixation standard
télescopique 30 - 50 cm

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|---|---------------------|--------|------------------------|
| Utilisation intérieur | | | |
| EC-RS 30 | Acryl, rond Ø 30 cm | 1,4 kg | 1 - 4 m |
| EC-RS 40 | Acryl, rond Ø 40 cm | 1,4 kg | 1 - 5 m |
| EC-RS 50 | Acryl, rond Ø 50 cm | 1,6 kg | 5 - 7 m |
| EC-RS 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 1,6 kg | 9 - 15 m |
| EC-RS 70 | Acryl, rond Ø 70 cm | 2,8 kg | 12 - 17 m |
| EC-RS 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 4,0 kg | 15 - 22 m |
| EC-RS 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 2,4 kg | 1 - 5 m |
| EC-RS 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 3,4 kg | 9 - 15 m |
| Utilisation extérieur et intérieur | | | |
| EC-US 30 | Acryl, rond Ø 30 cm | 1,6 kg | 1 - 4 m |
| EC-US 40 | Acryl, rond Ø 40 cm | 2,0 kg | 1 - 5 m |
| EC-US 50 | Acryl, rond Ø 50 cm | 2,4 kg | 5 - 7 m |
| EC-US 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 3,4 kg | 9 - 15 m |
| EC-US 70 | Acryl, rond Ø 70 cm | 4,6 kg | 12 - 17 m |
| EC-US 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 6,2 kg | 15 - 22 m |



Photo: version rectangulaire

Miroirs industriels en INOX

Résistant jusqu'à 350°C
Sans caoutchouc noir - amovible



Miroirs certifiés
TÜV



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acier inoxydable

Fixation
murale

Garantie
2 ans

Nos miroirs en acier inoxydable résistent aux fortes chaleurs ou projections incandescentes. Ils permettent une utilisation en zones industrielles ainsi que dans l'industrie alimentaire. Nettoyage sans risque de détérioration, garantissant une totale sécurité alimentaire.

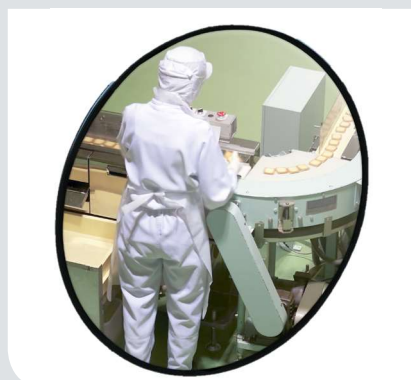


Photo: version rond
Utilisation: industrie alimentaire



| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-----------------|--------------------|---------|------------------------|
| INOX HF 45 X 60 | Inox, 45 x 60 cm | 4,4 kg | 9 - 15 m |
| INOX HF 60 | Inox, rond Ø 60 cm | 6,8 kg | 9 - 15 m |
| INOX HF 60 X 80 | Inox, 60 x 80 cm | 12,0 kg | 15 - 22 m |
| INOX HF 80 | Inox, rond Ø 80 cm | 13,0 kg | 15 - 22 m |

www.dancop.com
Demandez plus d'informations
info@dancop.com



Miroir Transpo

vue 180°



Miroirs certifiés
TÜV



Utilisation
intérieure

Matériel
acryl

Fixation
murale

Garantie
2 ans

Le miroir de sécurité industrielle est idéal pour l'observation de la circulation dans les zones de production et machines de chantier automatiques. Grâce à son angle large, et les accidents sont plus facilement évités. Le miroir est certifié TÜV.

Le miroir est fabriqué en acryl résistant aux chocs (matériau 70 % plus résistant aux chocs que le verre) et encadré d'un matériau plastique.



Photo: Dos avec fixation standard
télescopique 30 - 50 cm

Demandez plus d'informations:
info@dancop.com

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|---------------|--------------|--------|------------------------|
| TRANSPO AC 45 | Acryl, 45 cm | 1,6 kg | 1 - 2 m |
| TRANSPO AC 60 | Acryl, 60 cm | 3,4 kg | 9 - 15 m |
| TRANSPO AC 80 | Acryl, 80 cm | 5,2 kg | 15 - 20 m |

Miroir Transpo 25

Sécurité de chariot élévateur

Idéal comme rétroviseur pour gerbeurs



Miroirs certifiés
TÜV



Utilisation
intérieure

Matériel
acryl

Fixation
vissé dans le chariot

Garantie
2 ans

Notre miroir, avec un excellent retour d'image, augmente la visibilité du conducteur de chariot élévateur améliorant ainsi la sécurité des piétons.



Photo: Utilisation



Photo: Fixation

Avez-vous des questions?
Téléphone: +49 (0) 51 71 - 58 56 90

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-----------------|--------------|--------|------------------------|
| TRANSPO AC 25-S | Acryl, 25 cm | 0,5 kg | 1 - 2 m |

Miroir coupole 360°

Plus de sécurité dans votre établissement ou logistique

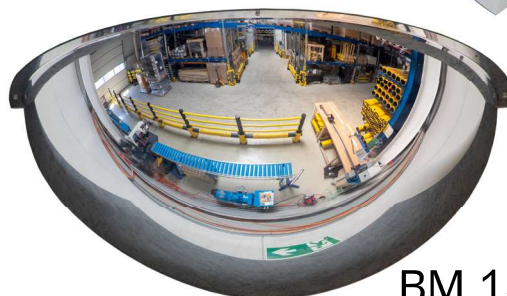


Miroirs certifiés TÜV Vidéo miroir routier

Miroir coupole 90° et 180°



BM 90



BM 180

Utilisation
intérieure

Matériel
acryl ou polycarbonate

Fixation
suspendu ou direct au plafond

Garantie
2 ans

Grâce à ses 360° de vision, le miroir coupole est utilisé pour une surveillance d'ensemble. Il permet de prévenir les accidents dans les allées où circulent les chariots élévateurs dans les entrepôts et les locaux de production.

Le miroir coupole en 180° et 90° donne une bonne vision globale dans les espaces en forme de T. Il offre une vue d'ensemble et renforce la sécurité de circulation interne réduisant les accidents du travail. Montage simple grâce au bord perforé.



Photo: Set de chaîne

| Référence | Description | Poids | Profondeur | Distance d'observation |
|---------------|------------------------|--------|------------|------------------------|
| BM 360 | | | | |
| BM 60-3 | Acryl, Ø 60 cm | 1,1 kg | 29 cm | 16 - 20 m |
| BM 80-3 | Acryl, Ø 80 cm | 1,5 kg | 35 cm | 21 - 30 m |
| BM 90-3 | Acryl, Ø 90 cm | 2,3 kg | 37 cm | 30 - 40 m |
| BM 100-3 | Acryl, Ø 100 cm | 2,8 kg | 38 cm | 40 - 50 m |
| BM 125-3 | Acryl, Ø 125 cm | 4,2 kg | 49 cm | 50 - 60 m |
| BM PC 60 | Polycarbonate, Ø 60 cm | 1,1 kg | 29 cm | 16 - 20 m |

| | | | | |
|---------------|----------------------------------|--------|-----------------------------|--|
| Chaîne | | | | |
| 3095 | Chaîne pour miroir BM à Ø 100 cm | 0,1 kg | Chaîne longueur 4 x 1000 mm | |
| 3097 | Chaîne pour miroir BM 125-3 | 0,5 kg | Chaîne longueur 4 x 2500 mm | |

| Référence | Description | Poids | Profondeur | Distance d'observation |
|---------------|---------------|--------|------------|------------------------|
| BM 180 | | | | |
| BM 60-2 | Acryl, 60 cm | 0,5 kg | 29 cm | 10 - 15 m |
| BM 80-2 | Acryl, 80 cm | 1,0 kg | 35 cm | 15 - 20 m |
| BM 100-2 | Acryl, 100 cm | 1,3 kg | 38 cm | 25 - 30 m |
| BM 90 | | | | |
| BM 60-1 | Acryl, 60 cm | 0,3 kg | 29 cm | 10 - 15 m |
| BM 80-1 | Acryl, 80 cm | 0,4 kg | 35 cm | 15 - 20 m |
| BM 100-1 | Acryl, 100 cm | 0,7 kg | 38 cm | 25 - 30 m |

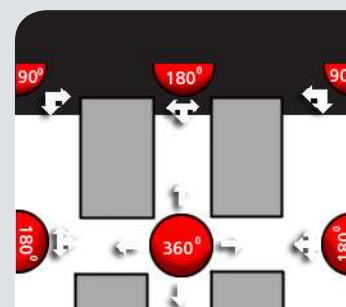
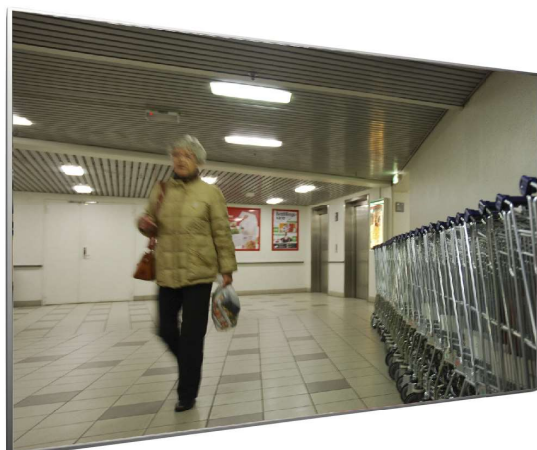


Photo: Où installer le miroirs de dôme

Miroir plan



Miroirs certifiés

Miroir Caissier

T-3



T-5



Utilisation
intérieure

Matériel
acryl

Fixation
murale ou plafond

Garantie
2 ans

Notre miroir plan en matière acrylique est conçu pour une utilisation multi fonctionnelle dans les magasins et les cabines d'essayage. Fixation murale ou avec des chaînes (disponible séparément) au plafond. Avec cadre aluminium.

Les miroirs caissier sont spécialement adaptés aussi bien pour la surveillance des rayonnages dans les magasins, commerces partout où la marchandise peut éveiller la convoitise des voleurs.

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|----------------|--------------------|--------|------------------------|
| IP AC 30 X 40 | Acryl, 30 x 40 cm | 0,9 kg | 1 - 4 m |
| IP AC 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 1,5 kg | 1 - 6 m |
| IP AC 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 2,8 kg | 1 - 6 m |
| IP AC 30 X 100 | Acryl, 30 x 100 cm | 1,9 kg | 1 - 8 m |
| IP AC 50 X 100 | Acryl, 50 x 100 cm | 1,9 kg | 1 - 8 m |
| IP AC 75 X 100 | Acryl, 75 x 100 cm | 4,2 kg | 1 - 10 m |

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-----------|------------------------|--------|------------------------|
| T-3 | Acryl, 36 x 30 x 30 cm | 0,6 kg | 1 - 3 m |
| T-5 | Acryl, 38 x 34 x 34 cm | 0,8 kg | 1 - 3 m |



Photo: Dos du miroir



Photo: Dos du miroir T-3



Photo: miroir T-5, deux possibilités de fixations sont inclus dans la livraison

www.dancop.com
Demandez plus d'informations
info@dancop.com

dancop

Miroir Inspection

Eclairage intégré à LED -
le plus performant du marché!



Miroirs certifiés
TÜV

Les roues, très mobiles,
sont en acier avec un
roulement à billes et et un
revêtement de polyuréthane



Bras pliable en
aluminium

Extensible de 40-110 cm

Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Utilisation
Aéroports ou garages

Garantie
5 ans*

Ce miroir d'inspection est idéal pour
contrôler le châssis des véhicules.
Utilisable de jour comme de nuit
grâce à l'éclairage intégré. Son
faible poids permet de le transporter
facilement lors des patrouilles.

Maintenant disponible avec sac
de transport compatible avec tous
les dimensions pour une transport
facile et la protection du miroir.

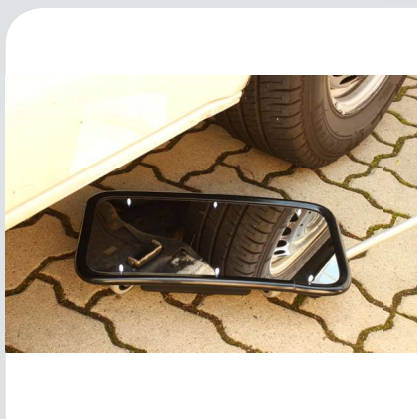


Photo: Utilisation au garage

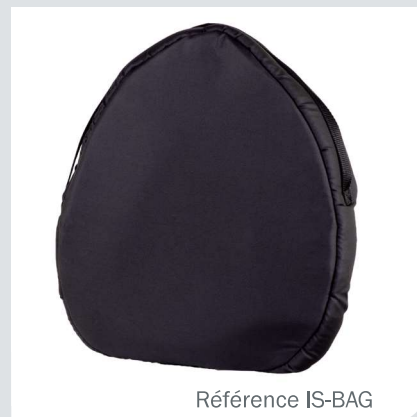


Photo Référence IS 35

Photo: dos du miroir

* Un an de garantie pour le système
électrique

| Référence | Description | Poids |
|--------------|--|--------|
| IS 20 X 40 | avec roues, 20 x 40 cm | 2,0 kg |
| IS 25 | rond, Ø 25 cm | 1,6 kg |
| IS 35 | avec roues, rond, Ø 35 cm | 2,0 kg |
| IS-L 20 X 40 | avec roues et lumière, 20 x 40 cm | 2,0 kg |
| IS-L 25 | avec lumière, rond, Ø 25 cm | 1,6 kg |
| IS-L 35 | avec roues et lumière, rond, Ø 35 cm | 2,0 kg |
| IS-BAG | sac de transport et de rangement rembourré pour les miroirs d'inspection Dancop avec sangle de transport | 0,8 kg |



Référence IS-BAG

MIROIR INDUSTRIE



Miroir industrie ED-I page 96



Miroir de surveillance EF page 97



Miroir routier ED page 98



Miroir universel ED-U page 99



Photo: Fixation standard sur poteau

Les miroirs de la gamme EUvex offrent une image de miroir brillante. Les miroirs routiers augmentent la sécurité sur les routes et les locaux, ils diminuent les risques d'accidents et ils aident à tourner en toute sécurité.

Les avantages des miroirs EUvex sont:

- Plaque du miroir UV résistant
- Bras de fixation toujours inclus pour des poteaux ronds 50 - 85 mm ou bras flexible (miroir EF)
- Image brillante
- Installation facile

Avez-vous des questions?
Téléphone: +49 (0) 51 71 - 58 56 90

Miroir Industrie EUvex



Utilisation
Intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau

Garantie
2 ans

Ce miroir prévient des accidents dans les espaces industriels, dans des entrepôts et dans des usines. La plaque en matière acrylique améliore la vision et la rend claire pour une longue durée. Les réflecteurs jaunes et noirs du miroir augmentent la vigilance.

Le miroir a une garantie de 2 ans.

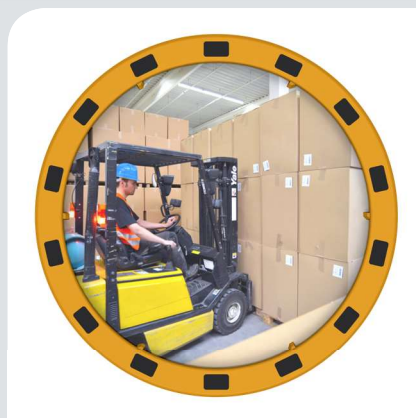


Photo: version rond



Photo: dos du miroir avec fixation standard sur poteau rond

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|---------------|---|---------|------------------------|
| ED-I 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 4,3 kg | 9 - 15 m |
| ED-I 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 6,8 kg | 15 - 22 m |
| ED-I 80 X 100 | Acryl, 80 x 100 cm | 10,9 kg | 22 - 27 m |
| ED-I 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 5,0 kg | 9 - 15 m |
| ED-I 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 7,5 kg | 15 - 22 m |
| ED-Wandarm | Bras de fixation sur mur distance 20 cm | 1,9 kg | |



Photo: bras de fixation sur mur
Référence ED-Wandarm

Miroir de surveillance EUvex



Utilisation
intérieure

Matériel
acryl

Fixation
murale

Garantie
2 ans

Le miroir d'observation EUVEX peut être utilisé pour surveiller des zones de production ou des salles de vente. Avec sa reproduction sans distorsion pour éviter les accidents et les vols.

Fixation

Le support de fixation flexible et avec pince inclus permet un montage facile.

La plaque du miroir est en acryl et a 10 ans de garantie contre UV.
Le miroir a une garantie de 2 ans.

Avez-vous des questions?
Téléphone: +49 (0) 51 71 - 58 56 90

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-----------|---------------------|--------|------------------------|
| EF 30 | Acryl, rond Ø 30 cm | 0,8 kg | 1 - 4 m |
| EF 40 | Acryl, rond Ø 40 cm | 0,9 kg | 1 - 5 m |
| EF 50 | Acryl, rond Ø 50 cm | 1,1 kg | 5 - 7 m |
| EF 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 1,5 kg | 9 - 15 m |



Photo: dos du miroir avec le bras flexible

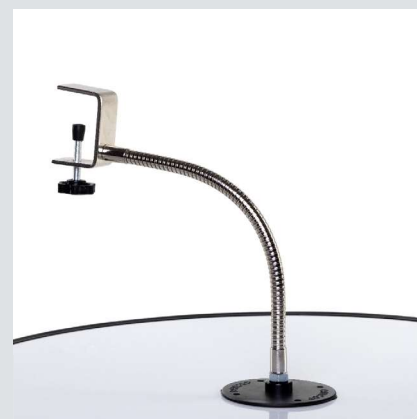


Photo: dos du miroir avec la fixation

Miroir Routier EUvex



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau

Garantie
2 ans

Ce miroir est un moyen optimal pour la prévention des accidents de la route dans les zones industrielles. La métallisation parfaite de la plaque du miroir en acryl donne une bonne vision à longue durée qui contribue à un accès sans dommage des véhicules, même dans les heures de pointe.

La plaque du miroir a une garantie de 10 ans contre UV.

Le miroir a une garantie de 2 ans.



Photo: version rond



Photo: dos du miroir avec fixation standard sur poteau rond

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|-------------|---|---------|------------------------|
| ED 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 4,3 kg | 9 - 15 m |
| ED 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 6,8 kg | 15 - 22 m |
| ED 80 X 100 | Acryl, 80 x 100 cm | 10,9 kg | 22 - 27 m |
| ED 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 5,0 kg | 9 - 15 m |
| ED 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 7,4 kg | 15 - 22 m |
| ED-Wandarm | Bras de fixation sur mur distance 20 cm | 1,9 kg | |



Photo: bras de fixation sur mur
Référence ED-Wandarm

Miroir universel EUvex



Utilisation
extérieure et intérieure

Matériel
acryl

Fixation
poteau

Garantie
2 ans

Ce miroir à usages multiples peut être installé à l'intérieur ou à l'extérieur (entrepôt, sortie de garages).

La plaque du miroir est en acryl et a 10 ans de garantie contre UV.

Le miroir a une garantie de 2 ans.

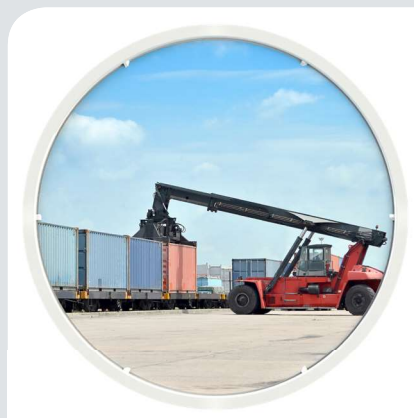


Photo: version rond

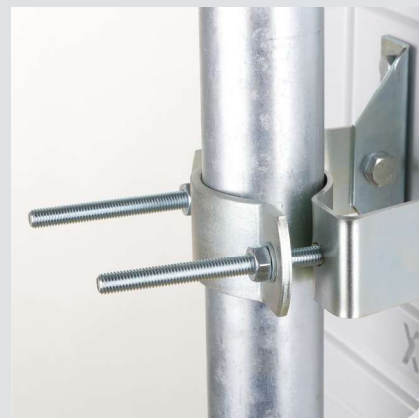


Photo: dos du miroir avec fixation standard sur poteau rond

| Référence | Description | Poids | Distance d'observation |
|---------------|---|---------|------------------------|
| ED-U 40 X 60 | Acryl, 40 x 60 cm | 4,1 kg | 9 - 15 m |
| ED-U 60 X 80 | Acryl, 60 x 80 cm | 6,6 kg | 15 - 22 m |
| ED-U 80 X 100 | Acryl, 80 x 100 cm | 10,8 kg | 22 - 27 m |
| ED-U 60 | Acryl, rond Ø 60 cm | 4,9 kg | 9 - 15 m |
| ED-U 80 | Acryl, rond Ø 80 cm | 7,2 kg | 15 - 22 m |
| ED-Wandarm | Bras de fixation sur mur distance 20 cm | 1,9 kg | |



Photo: bras de fixation sur mur
Référence ED-Wandarm

PROTECTION ANTI-CHOC DE POLYURETHANE



PROTECTION ANTI-CHOC DE POLYURÉTHANE



- Protection anti-choc massive en polyuréthane et jaune dans la masse.
- Un produit pour utilisation à l'extérieur et à l'intérieur.
- Résistant aux chocs.
- Bande rétroréfléchissante rouge et bande noire pour une excellente visibilité.
- Base renforcée en acier pour une stabilité maximale.
- Approprié pour l'usage dans l'industrie alimentaire.
- Matières non corrosives.
- Plaque de montage à cheviller au sol.



Pourquoi choisir le polyuréthane?

Par rapport à l'acier, le polyuréthane ne nécessite aucun entretien, la peinture ne s'ôte pas car le polyuréthane est teinté dans la masse. Le produit absorbe mieux les chocs et ne rouille pas en cas de choc.

Disponible en trois versions:

Poteaux en trois diamètres.

Butée en trois longueurs.

Arceaux en sept tailles différentes.

Retrouvez tous les produits



Scannez-moi!



POTEAU DE PROTECTION

Les poteaux offrent une protection massive pour des machines, lors des entrées et sorties des parkings et stockages. En raison de son matériel robuste, il ne nécessite pas de réparation après une collision.

Avec bande rétroréfléchissante rouge et bandes noires pour une excellente visibilité aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. 3 diamètres différents pour s'adapter à vos différents besoins en matière de protection.

Fixations de la platine avec chevilles, disponibles en option.

Utilisation extérieure et intérieure



Poteau en polyuréthane, hauteur 1000 mm, avec bande rétro réfléchissante

| Référence | Description | Diamètre | Taille platine | Poids |
|-----------|--|----------|-------------------|---------|
| P50-50 | Poteau | Ø 90 mm | 200 x 200 x 25 mm | 12,5 kg |
| P50-60 | Poteau | Ø 159 mm | 250 x 250 x 25 mm | 27,7 kg |
| P50-70 | Poteau | Ø 273 mm | 320 x 320 x 25 mm | 80,2 kg |
| PFIX1 | Kit montage, 4 pièces chevilles spéciales, galvanisé, 95 mm longueur, Ø 10 mm | | | 0,24 kg |
| PFIX2 | Kit montage, 4 pièces chevilles spéciales, acier inoxydable, 95 mm longueur, Ø 10 mm | | | 0,24 kg |



BUTÉE DE PROTECTION

Les butées sont la solution optimale pour protéger l'inventaire contre des chocs. Ils séparent visiblement des routes de trafic des chariots élévateurs.

Bande rétroréfléchissante rouge et bande noire pour une excellente visibilité.

Deux platines de fixation pour un bon ancrage au sol. Fixation par vis (kit montage disponible en option).

Utilisation extérieure et intérieure



Platine 150 x 80 x 20 mm

Butée de polyuréthane, avec bande réfléchissante, diamètre Ø 80 mm

| Référence | Description | Diamètre | Longueur | Poids |
|-----------|--|----------|----------|---------|
| P60-10 | Butée | Ø 80 mm | 400 mm | 3,4 kg |
| P60-20 | Butée | Ø 80 mm | 800 mm | 6,2 kg |
| P60-30 | Butée | Ø 80 mm | 1200 mm | 8,8 kg |
| PFIX1 | Kit montage, 4 pièces chevilles spéciales, galvanisé, 95 mm longueur, Ø 10 mm | | | 0,24 kg |
| PFIX2 | Kit montage, 4 pièces chevilles spéciales, acier inoxydable, 95 mm longueur, Ø 10 mm | | | 0,24 kg |



ARCEAU DE PROTECTION

Les arceaux sont conçus pour résister aux chocs les plus violents. Les différentes dimensions peuvent offrir une solution de sécurité optimale selon vos besoins. Disponibles en 7 formats différents.

Bandes rétro réfléchissantes rouges et bande noire pour une excellente visibilité.

Fixations de la platine avec chevilles, disponibles en option.

Utilisation extérieure et intérieure

Arceau en polyuréthane, bandes rétro réfléchissantes, diamètre Ø 80 mm, platine 140 x 140 x 20 mm

| Référence | Description | Hauteur | Longueur | Poids |
|-----------|-------------|---------|----------|---------|
| P30-10 | Arceau | 350 mm | 375 mm | 7,4 kg |
| P30-20 | Arceau | 350 mm | 750 mm | 9,9 kg |
| P30-30 | Arceau | 350 mm | 1000 mm | 11,6 kg |
| P30-40 | Arceau | 600 mm | 750 mm | 14,1 kg |
| P30-50 | Arceau | 600 mm | 1000 mm | 15,5 kg |
| P30-60 | Arceau | 1200 mm | 750 mm | 22,5 kg |
| P30-70 | Arceau | 1200 mm | 1000 mm | 24,3 kg |

Kit montage, 95 mm longueur, 8 pièces/set, diamètre Ø 10 mm

| Référence | Description | Poids |
|-----------|---|---------|
| PFIX3 | Kit montage, galvanisé, 95 mm longueur, Ø 10 mm | 0,48 kg |
| PFIX4 | Kit montage, acier inoxydable, 95 m longueur, Ø 10 mm | 0,48 kg |



P30-10



P30-20



P30-30



P30-40



P30-50



P30-70



P30-60



PROFILES DE PROTECTION



Profilé modèle A

page 106



Profilé modèle B

page 106



Profilé modèle R30

page 106



Profilé modèle Type F

page 107



PROFILES DE PROTECTION ET COINS



Les profilés de protection permettent de sécuriser tous les angles saillants et vifs. Ils protègent des personnes, des véhicules ou autres appareils de manutention des chocs contre les angles. Ils absorbent le choc et préviennent ainsi les dommages tout en protégeant les arêtes.

Fabriqués en polyuréthane de haute qualité, le produit est flexible et d'une grande résistance. Son utilisation est pour l'extérieur et l'intérieur. Le profilé peut être coupé facilement avec un couteau. Le produit recyclable est également traité anti-vieillesse.

Taille : pièces de 1m, – rouleau de 5m ou en coupe individuelle.

Application : tous les profilés (à l'exception modèles à clipser) sont facilement appliqués avec bande adhésive double face résistante à lumière et très adhérente. (Adhésive force: 21N/25mm).



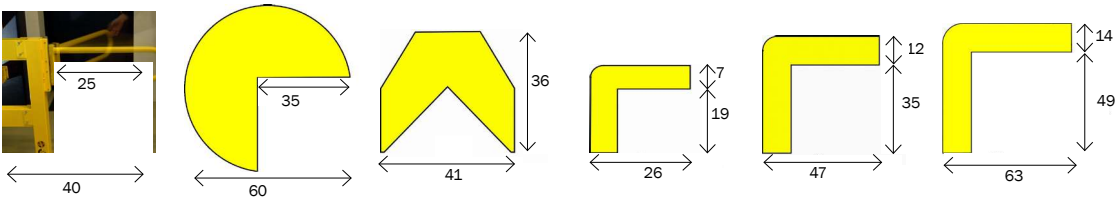
Découvrez les produits:

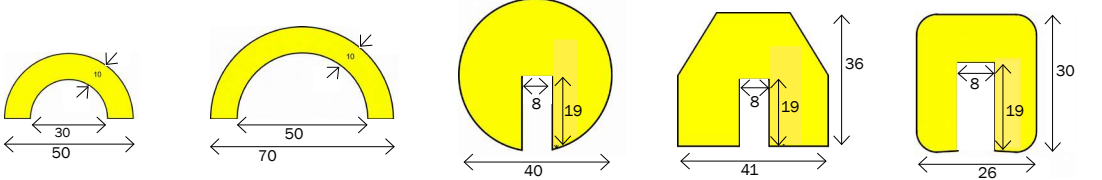


Scannez-moi!

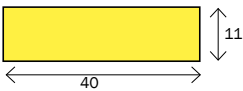
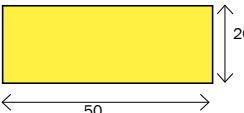
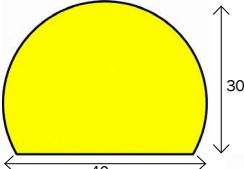
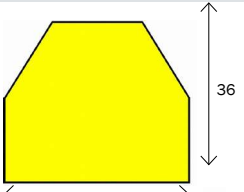
PROFILES DE PROTECTION

Disponibles en jaune-noir, pièces de 1000 mm, rouleau de 5000 mm ou en coupe individuelle:

| Modèle | Protection de coin | | | | | |
|-----------------------|--|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------|
| Coupe transversale mm |  | | | | | |
| Fixation | adhésif | | | | | |
| | Type A | Type A+ | Type AA | Type E | Type H | Type H+ |
| 1m pièce réf. | 10010 | 11013 | 11010 | 10015 | 11110 | 11014 |
| Rouleau réf. | 10020 5 m rouleau | 11023, 3 m rouleau | 11020 5 m rouleau | 10024 5 m rouleau | 11120 5 m rouleau | pas disponible |
| Mètre courant réf. | 10040 | 11043 | 11040 | 10044 | 11140 | pas disponible |

| Modèle | Protection des tubes | Protection d'arête | Protection d'arête |
|-----------------------|--|--------------------|--------------------|
| Coupe transversale mm |  | | |
| Fixation | adhésif | à clipser | adhésif |

| | | | | | |
|--------------------|----------|----------------|--------|---------|--------|
| | Type R30 | Type R50 | Type B | Type BB | Type G |
| 1m pièce Réf. | 10017 | 10014 | 10011 | 11011 | 10019 |
| 5 m rouleau réf. | 10027 | pas disponible | 10021 | 11021 | 10026 |
| Mètre courant réf. | 10047 | pas disponible | 10041 | 11041 | 10046 |

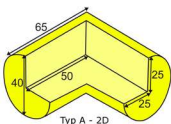
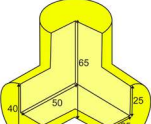
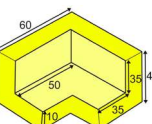
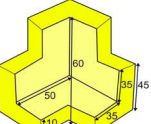
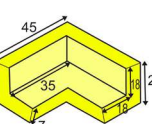
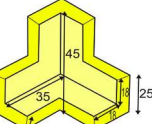
| Modèle | Protection de surface | | | |
|---------------------|---|---|--|---|
| Coupe transverse mm |  |  |  |  |
| Fixation | adhésif | | | |

| | Type F | Type D | Type C | Type CC |
|--------------------|--------|--------|--------|---------|
| 1m pièce réf. | 10016 | 10013 | 10012 | 11012 |
| 5 m rouleau réf. | 10025 | 10023 | 10022 | 11022 |
| Mètre courant réf. | 10045 | 10043 | 10042 | 11042 |

COINS POUR PROFILS DE PROTECTION



Disponible pour profilés modèle A, H et E, couleur noir:

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|--|---|---|
| Coupe transverse mm |  |  |  |  |  |  |
| Fixation | adhésif | | | | | |

| | Coin Type A, 2 D | Coin Type A, 3 D | Coin Type H, 2 D | Coin Type H, 3 D | Coin Type E, 2 D | Coin Type E, 3 D |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Noir référence | 10810 | 10811 | 10814 | 10815 | 10812 | 10813 |