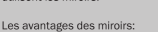
MIROIR ROUTIER



Pourquoi les miroirs sont résistents plus longtemps?

Parce que la métallisation est effectuée dans la face arrière de la partie plastique et reste protégé du contact avec de 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 Martinique, Guadeloupe, La Réunion utilisent les miroirs.



- UV stabil
- La plus massive fixation en croix du marché avec rotule
- Fournis avec fixation
- pour poteaux ronds diamètre de 50 à 85 mm,
- murale
- fixation sur poteau carré est disponible séparément (réf. 3098)
- Cadre testé par des vents violents force 12 (ouragan > 117 km/h)
- Excellent retour d'image sans déformation
- Facile à installer



Tous les miroirs sont certifiés TÜV.



Miroir testé par des vents violents force 12 (ouragan > 117 km/h)

Trois étapes simples de choisir le bon miroir:



Extérieure Intérieure



Acrylique: 70% plus résistant que le verre Polycarbonate: incassable Inox: résistant aux températures élevées et produits chimiques



Plus un miroir est grand, meilleurs sont le retour optique et la visibilité.



Fixations



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



Fixation à 2-points poteau 50 - 85 mm



Anneau en acier pour fixation sur mur



Adaptation pour la fixation pour poteaux rond



Fixation télescopique (30 - 50 cm)



Fixation télescopique (30 - 50 cm)

Quelles sont les différences entre matériaux?

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



Miroir d'agglomération

noir & blanc aussi anti-buée et anti-givre



Miroirs certifiés TÜV



Miroir testé par des vents violents force 12



Utilisation extérieure et intérieure

Matériel acrylique, polycarbonate, 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 les rues plus sûres. Il est certifié à un vent de force 12 sur l'échelle de Beaufort (ouragan > 117 km/h).



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



Photo: version rond

sans installation électrique!



Miroir antibuée: Nous tenons à attirer votre attention sur le fait que nos miroirs de transport antibuée peuvent se embuer en cas de découlant rapide et brouillard givrant, ou pendant les périodes froides exceptionnelles sans fluctuations de température.

Référence	Description	Poids	Distance d'observation
TM F AC 40 X 60	Acrylique, 40 x 60 cm	7,0 kg	9 - 15 m
TM F AC 60	Acrylique, rond ø 60 cm	9,0 kg	9 - 15 m
TM F AC 60 X 80	Acrylique, 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
Anti-buée et anti-giv	vre		
TMF B AC 40 X 60	Acrylique 40 x 60 cm	9,0 kg	9 - 15 m
TMF B AC 60	Acrylique, rond ø 60 cm	11,0 kg	9 - 15 m
TMF B AC 60 X 80	Acrylique, 60 x 80 cm	15,0 kg	15 - 22 m
TMF B PC 40 X 60	Polycarbonate, 40 x 60 cm	9,0 kg	9 - 15 m
TMF B PC 60	Polycarbonate, rond ø 60 cm	11,0 kg	9 - 15 m
TMF B PC 60 X 80	Polycarbonate, 60 x 80 cm	15,0 kg	15 - 22 m



Miroir de surveillance extérieur -

réglage précis avec rotule



Miroirs certifiés TÜV



Miroir testé par des vents violents force 12



Utilisation extérieure et intérieure

Matériel acrylique ou polycarbonate

Fixation poteau ou murale

Garantie 5 ans

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

de maison.

Ce miroir en acrylique (matériau 70 % plus résistant aux chocs que le verre) peut, grâce à la solidité de ses matériaux, rester 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 réglagle

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

UNI-SIG multi-usages -

avec ou sans réflecteur



Miroirs certifiés TÜV



Miroir testé par des vents violents force 12

Utilisation extérieure et intérieure



Matériel acrylique Fixation poteau ou murale

Garantie 2 ans

Le miroir 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. Ce miroir de sécurité universel est certifié TÜV.

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



Photo: version rond



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

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



Miroir TRIXI - pour la surveillance des cyclistes







Miroirs certifiés TÜV

Matériel acrylique

Fixation poteau

Garantie 2 ans

Utilisation extérieure et intérieure

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



Photo: Visualisation du cyclist dans le miroir



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



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



SUBWAY -

Fabriqué en polycarbonate presque incassable



Miroirs certifiés ΤÜV



des vents violents



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 pédestres. Sa surface est revêtue avec un film antirayure.

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.



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

Référence	Description	Poids D	istance d'observation
SUBWAY	Polycarbonate, rond ø 60 cm	7,7 kg	9 - 15 m

EXPLORER - 180° vue







Utilisation extérieure et intérieure

Matériel acrylique

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.



Photo: Dos du miroir: fixation standard

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



Miroir de surveillance



Miroirs certifiés TÜV



Miroir testé par des vents violents force 12



Utilisation extérieure et intérieure

Matériel acrylique

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 télescopique 30 - 50 cm

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

Miroir PANORAMA -

Fabriqué en polycarbonate presque incassable



ΤÜV





Matériel polycarbonate

Fixation poteau ou murale Garantie 5 ans

Utilisation extérieure et intérieure

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 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 fait en polycarbonate indestructible. Grâce à son matériau robuste et résistant aux UV, il convient à un usage extérieur, particulièrement dans les zones sujettes au vandalisme et est certifié TÜV. 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. Monté, le miroir résiste à une charge due au vent pouvant atteindre 24 KN.



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

Référence	Description	Poids	Distance d'observation
TM PC 360	Polycarbonate, rond ø 60 cm avec réflecteurs verts	9,1 kg	9 - 15 m



Fixation



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 rond



Fixation télescopique (30 - 50 cm)

Quelles sont les différences entre matériaux?

	Acrylique	Polycarbonate	lnox
	70% plus résistant que le verre	Presque incassable	Presque incassable
Materiél	UV stabil	UV stabil	UV stabil
	Poids léger	Poids léger	Résistant aux températures élevées
	Résistant aux chocs	Non-inflammable	Résistant aux produits chimiques



MIROIR INDUSTRIEL



Pourquoi les miroirs résistent plus longtemps?

Parce que la métallisation est effectuée dans la face arrière de la partie plastique et reste protégé du contact avec de 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 Martinique, Guadeloupe, La Réunion utilisent les miroirs Dancop.

Les avantages des miroirs Dancop:

- UV stabil
- Fournis avec fixation
- Cadre testé par des vents violents force 12 (ouragan > 117 km/h)
- Excellent retour d'image sans déformation
- Facile à installer

produits chimiques

1	
L'utilisation	

Extérieure Intérieure

2 Materiél: Acrylique: 70% plus résistant que le verre Polycarbonate: incassable Inox: résistant aux températures élevées et

3 La taille:

Plus un miroir est grand, meilleurs sont le retour optique et la visibilité.



Miroir testé par des vents violents force 12 (ouragan > 117 km/h)



Miroir CHECK POINT

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



Miroirs certifiés TÜV



Options fixations



Fixation à 4-points avec rotule



Fixation à 2 points

Utilisation intérieure

Matériel acrylique

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 les accidents de travail et de production.

Fixation IV



Photo: fixation standard murale télescopique 30 - 50 cm



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

Référence	Description	Poids	Distance d'observation
CP 30 X 50	Acrylique, 30 x 50 cm	2,8 kg	5 - 7 m
CP 40 X 60	Acrylique, 40 x 60 cm	3,8 kg	7 - 12 m
CP 60 X 90	Acrylique, 60 x 90 cm	7,8 kg	12 - 25 m
Deux options d 40 X 60 et 60 X	le fixations sont proposées en supplément pou K 90:	ır les miroi	rs tailles
Fixation I	Fixation par rotule en 4 points en acier électro-galvanisé pour une installation sur murs ou poteaux (Ø 50-85 mm)	2,6 kg	

Fixation universelle pour miroir pour une installation sur tube/tuyau (Ø 50 - 85 mm)



2,4 kg

Check mirror





Utilisation intérieure

Matériel acrylique

Fixation poteau ou murale **Garantie** 2 ans

« 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.

Le miroir de surveillance industrielle Ce miroir Check Mirror est fabriqué en 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 matériau plastique.



Photo: bras télescopique, longueur 30 - 50 cm

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



Miroir routier extérieur -

réglage précis avec rotule



ΤÜV



Miroir testé par des vents violents force 12



Utilisation extérieure et intérieure

Matériel acrylique

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 acrylique (matériau 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 des années 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 du vent allant jusqu'à 12 sur l'échelle de Beaufort (ouragan > 117 km/h).

Référence	Description	Poids	Distance d'observation
TM AC 60	Acrylique, rond ø 60 cm	6,6 kg	9 - 15 m
TM AC 80	Acrylique, rond ø 80 cm	9,8 kg	15 - 22 m
TM AC 40 X 60	Acrylique, 40 x 60 cm	6,0 kg	9 - 15 m
TM AC 60 X 80	Acrylique, 60 x 80 cm	10,7 kg	15 - 22 m
TM AC 80 X 100	Acrylique, 80 x 100 cm	14,5 kg	22 - 27 m
TM AC 100 X 120	Acrylique, 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: Dos du miroir: fixation à 4 points avec rotule pour un meilleur réglagle



Miroir routier anti-buée



Miroirs certifiés TÜV



Miroir testé par des vents violents force 12



Utilisation extérieure et intérieure

Matériel acrylique **Fixation** poteau ou murale

Garantie 5 ans

Ce miroir de sécurité anti-buée améliore la sécurité routière et la sécurité dans zones industrielles. L'installation d'un miroir de sécurité réduit considérablement le danger. Le revêtement spécial ajouté durant le processus de fabrication empêche la buée de recouvrir le miroir. Le film réfléchissant de type RA 2 réduit les risques d'accidents surtout par mauvais temps ou dans l'obscurité.

Cette variante est en acrylique (matériau 70 % plus résistant au choc que le verre) et est équipée d'un film réfléchissant 3M de type RA 2, certifiée TÜV. Grâce à la solidité de ses matériaux, ce miroir peut rester des années 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.



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

Référence	Description	Poids	Distance d'observation
TM B AC 60	Acrylique, rond ø 60 cm	14,0 kg	9 - 15 m
TM B AC 80	Acrylique, rond ø 80 cm	17,4 kg	15 - 22 m
TM B AC 40 X 60	Acrylique, 40 x 60 cm	11,4 kg	9 - 15 m
TM B AC 60 X 80	Acrylique, 60 x 80 cm	20,2 kg	15 - 22 m
TM B AC 80 X 100	Acrylique, 80 x 100 cm	25,5 kg	22 - 27 m
TM B PC 60	Polycarbonate, rond ø 60 cm	14,0 kg	9 - 15 m
TM B PC 80	Polycarbonate, rond ø 80 cm	17,4 kg	15 - 22 m
TM B PC 40 X 60	Polycarbonate, 40 x 60 cm	11,4 kg	9 - 15 m
TM B PC 60 X 80	Polycarbonate, 60 x 80 cm	20,2 kg	15 - 22 m
TM B PC 80 X 100	Polycarbonate, 80 x 100 cm	25,5 kg	22 - 27 m



Photo: version rond

Miroir de surveillance extérieur -

réglage précis avec rotule



Miroirs certifiés TÜV



Miroir testé par des vents violents force 12



Utilisation extérieure et intérieure

Matériel Acrylique **Fixation**Poteau ou murale

Garantie 5 ans

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

Ce miroir en acrylique (matériau 70 % plus résistant aux chocs que le verre) peut, grâce à la solidité de ses matériaux, rester 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 réglagle

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



Photo: version rond



UNI-SIG multi-usages -

avec ou sans réflecteur



Miroirs certifiés TÜV



Miroir testé par des vents violents force 12



Matériel acrylique

Fixation poteau ou murale

Garantie 2 ans

Utilisation extérieure et intérieure

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



Photo: version rond



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

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



Miroir de surveillance









Miroir testé par des vents violents force 12

Utilisation extérieure et intérieure

Matériel acrylique

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	Acrylique, rond ø 35 cm	1,8 kg	1 - 4 m
SM 50	Acrylique, rond ø 50 cm	2,8 kg	5 - 7 m
SM 60	Acrylique, rond ø 60 cm	4,0 kg	9 - 15 m
SM 80	Acrylique, rond ø 80 cm	6,0 kg	15 - 22 m
SM 40 x 60	Acrylique, 40 x 60 cm	3,6 kg	9 - 15 m
SM 60 x 80	Acrylique, 60 x 80 cm	5.8 kg	15 - 22 m

Miroir de surveillance



Utilisation extérieure et intérieure

ΤÜV

Matériel acrylique **Fixation** murale

Garantie 2 ans

Ce miroir de sécurité universel est certifié TÜV. Il offre un excellent rap- fabriqué en acrylique (matériau 70 port qualité-prix et permet de rendre % plus résistant aux chocs que le la route plus sûre : sur les zones industrielles, les sorties de garage, les centres commerciaux ou même les entrées de maison.

Le miroir se sécurité universel est

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



Photo: Dos avec fixation standard télescopique 30 - 50 cm



Photo: version rectangulaire



Miroirs industriels en **INOX**

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





ΤÜV

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: caoutchouc noir est amovible



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	NOUVEAU	12,0 kg	15 - 22 m
INOX HF 80	Inox, rond ø 80 cm	NOUVEAU	13,0 kg	15 - 22 m



Photo: fixation standard





Miroir Transpo 180°





Utilisation intérieure

Matériel acrylique **Fixation** murale

Garantie 2 ans

Le miroir de sécurité industrielle est Le miroir est fabriqué en acryliidéal pour la observation de la circu- que résistant aux chocs (matériau lation dans les zones de production 70 % plus résistant aux chocs que comme rétroviseur pour chariot élévateur et machines de chantier automatiques ou en extérieur faisant office de miroir de sécurité sur les voies de circulation étroites. Grâce à son angle large, la zone de vison est élargie et les accidents plus facilement évités. Le miroir est certifié TÜV.

le verre) et encadré d'un matériau plastique.



Photo: Dos avec fixation standard télescopique 30 - 50 cm

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



Miroir Transpo 25

Sécurité de chariot élévateur

Idéals comme rétroviseurs pour gerbeurs





ΤÜV

Utilisation extérieure et intérieure

Matériel acrylique

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

Référence	Description	Poids	Distance d'observation
TRANSPO 25	Acrylique, 25 cm	0,5 kg	1-2 m



Miroir coupole 360°

Plus de sécurité dans votre établissement ou logistique





Utilisation intérieure

Matériel acrylique 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.

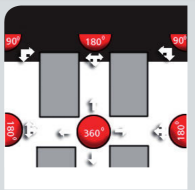


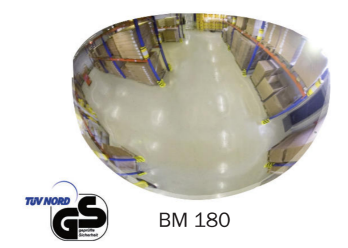


Photo: Set de chaîne

Référence	Description	Poids	Profondeur	Distance d'observation
BM 360				
BM 60-3	Acrylique, ø 60 cm	1,1 kg	29 cm	16 - 20 m
BM 80-3	Acrylique, ø 80 cm	1,5 kg	35 cm	21 - 30 m
BM 90-3	Acrylique, ø 90 cm	2,3 kg	37 cm	30 - 40 m
BM 100-3	Acrylique, ø 100 cm	2,8 kg	38 cm	40 - 50 m
BM 125-3	Acrylique, ø 125 cm	4,2 kg	49 cm	50 - 60 m
BM PC 60	Polycarbonat, ø 60 cm	1,1 kg	29 cm	16 - 20 m
3095	Chaîne pour miroir à 100 cm	0,1 kg		
3097	Chaîne pour miroir 125 cm	0,5 kg		



Miroir coupole 90° et 180°



Miroirs certifiés TÜV



Utilisation intérieure

Matériel acrylique

Fixation murale, plafond ou coin

Garantie 2 ans

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.

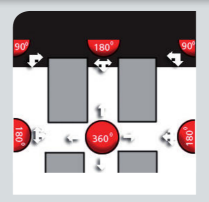




Photo. Miroir 90°

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







Utilisation intérieure

Miroirs certifiés TÜV

Matériel acrylique

Fixation murale/étagère

Garantie 2 ans

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.



Photo: Dos du miroir T-3

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



INPEX Check out - curvée





Miroir plan



Utilisation intérieure

Matériel acrylique

Fixation murale ou plafond

Garantie 2 ans

Pour sa courbe spéciale, notre miroir Inpex Check-out permet une surveillance efficace pour les sorties de caisse. Le caissier voit d'un seul coup d'œil si des marchandises non payées passent par la caisse. Il donne une image nette de la zone difficilement visible par le caissier.

Référence	Description	Poids	Distance d'observation
IP 30 x 100	Acrylique, 30 x 100 cm	1,2 kg	1-3 m

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

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





Eclairage intégré à LED le plus performante du marché!



Miroirs certifiés TÜV

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



Utilisation extérieure et intérieure

Matériel acrylique

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 de patrouilles.





Photo: Utilisation au garage

Photo: dos du miroir

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

* Un an de garantie pour le système électrique