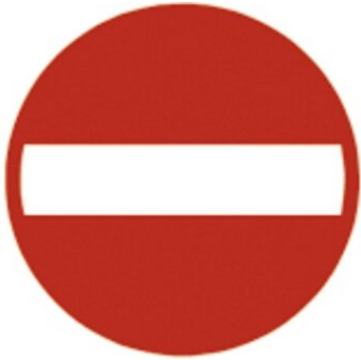


Signalisation de sécurité et panneaux de secours



Panneau entrée interdite 40 cm

SKU: 209.036

Le panneau Entrée interdite a un diamètre de 40 cm et est disponible en version Scotchlite HIP (fortement rétro réfléchissante).

Données techniques :

Matériau : aluminium

Exécution : HIP = fortement rétro réfléchissant (classe 2)

Poids : 0.68 kg





Panneau sens unique Scotchlite HIP 35 cm

SKU: 209.040

Le panneau "Rue à sens unique" mesure 35 cm et est disponible en version Scotchlite HIP (fortement rétro réfléchissante). Il est utilisé partout où la classe 2 est exigée.

Données techniques :

Matériau : aluminium

Exécution : HIP = fortement rétro réfléchissant (classe 2)

Dimensions (L x l) : 350 x 350 mm

pois : 0.68 kg





Interdiction générale de circuler 40 cm

SKU: 209.035

Le panneau interdiction générale de circuler en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 40 cm et peut être utilisé partout où la classe R2 est exigée.

Caractéristiques :

Convient aux endroits où la classe R2 (fortement rétroréfléchissante) est exigée.

Données techniques :

Matériau : aluminium

diamètre : 40 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 0.68 kg





Stationnement interdit 40 cm

SKU: 209.038A

Le panneau Parking interdit en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 40 cm et convient à divers emplacements où le stationnement d'un véhicule est interdit pour une durée limitée.

Données techniques :

Matériau : aluminium

diamètre : 40 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 0.68 kg





Stationnement interdit 60 cm

SKU: 209.038B

Le panneau Parking interdit en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 60 cm et convient à divers emplacements où le stationnement d'un véhicule est interdit pour une durée limitée.

Données techniques :

Matériau : aluminium

diamètre : 60 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 1.55 kg





Sens de la marche à gauche 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037

Le panneau Sens de circulation à gauche en aluminium en version CG (non rétro réfléchissant) a un diamètre de 60 cm et convient à divers emplacements tels que les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents emplacements tels que les chantiers où les panneaux non rétro réfléchissants sont autorisés.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium
Sens de la flèche : gauche
diamètre : 60 cm
Version : CG = non rétro réfléchissant
Poids : 1.55 kg





Sens de la marche à droite 60 Scotchlite CG

SKU: 209.037A

Le panneau Sens de circulation à droite en aluminium en version CG (non rétro réfléchissant) a un diamètre de 60 cm et convient à divers emplacements tels que les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents emplacements tels que les chantiers où les panneaux non rétro réfléchissants sont autorisés.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium
Sens de la flèche : droite
diamètre : 60 cm
Version : CG = non rétro réfléchissant
Poids : 1.55 kg





Sens de la marche à droite 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037B

Le panneau Sens de circulation à droite en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 40 cm et convient à divers emplacements comme les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents endroits, comme les chantiers, où des panneaux fortement rétroréfléchissants sont nécessaires.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium

Sens de la flèche : droite

diamètre : 40 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 0.68 kg





Sens de la marche à gauche 40 Scotchlite HIP

SKU: 209.037C

Le panneau Sens de circulation à gauche en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 40 cm et convient à divers emplacements comme les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents endroits, comme les chantiers, où des panneaux fortement rétroréfléchissants sont requis.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium

Sens de la flèche : gauche

diamètre : 40 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 0.68 kg





Sens de la marche à gauche 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037D

Le panneau Sens de circulation à gauche en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 60 cm et convient à divers emplacements comme les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents endroits, comme les chantiers, où des panneaux fortement rétroréfléchissants sont nécessaires.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium

Sens de la flèche : gauche

diamètre : 60 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 1.55 kg





Sens de la marche à droite 60 Scotchlite HIP

SKU: 209.037E

Le panneau Sens de circulation à droite en aluminium en version HIP (fortement rétroréfléchissant) a un diamètre de 60 cm et convient à divers emplacements comme les chantiers.

Caractéristiques :

Convient à différents endroits, comme les chantiers, où des panneaux fortement rétroréfléchissants sont nécessaires.

Caractéristiques techniques :

Matériau : aluminium

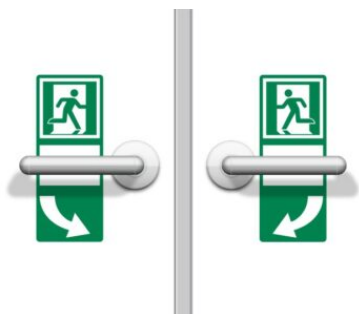
Sens de la flèche : droite

diamètre : 60 cm

Exécution : HIP = fortement rétroréfléchissant (classe R2)

Poids : 1.55 kg





NL-arrière-poignée de porte gauche, alu, 300 mcd, 10 x 26 cm

SKU: N300.001

Les panneaux de sauvetage et d'identification disposent d'un revêtement photoluminescent et sont utilisés pour marquer clairement les voies d'évacuation, les sorties de secours ou les aides au sauvetage telles que les postes d'incendie, les postes de premiers secours, etc. Cela permet de garantir qu'en cas de panne de l'éclairage général, les voies d'évacuation soient bien visibles en cas de nécessité d'évacuation. Les pictogrammes utilisés à cet effet sont compréhensibles au niveau international et présentent une luminance élevée, ce qui les rend très facilement reconnaissables, même à grande distance.

Caractéristiques :

Signalisation claire des voies d'évacuation et des moyens grâce à des pictogrammes compréhensibles au niveau international.

Revêtement spécialement conçu à haute intensité lumineuse pour une visibilité optimale dans l'obscurité

Des signaux de secours de haute qualité et résistants aux intempéries garantissent une durée de vie maximale

Disponible en différentes versions (aluminium, film, etc.) ou en variante design

Données techniques :

Matériau : aluminium

Version : panneau plat

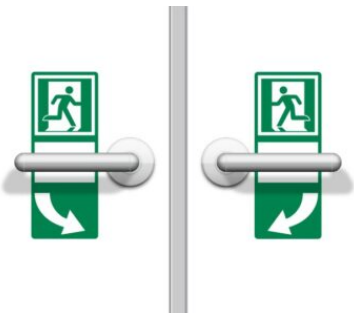
Pictogramme : Marquage de la poignée de porte à gauche

Luminance : 300

Norme : ISO 7010

Dimensions (L x l) : 100 x 260 mm





NL-arrière-poignée de porte droite, alu, 300 mcd, 10 x 26 cm

SKU: N300.002

Les panneaux de sauvetage et d'identification disposent d'un revêtement photoluminescent et sont utilisés pour marquer clairement les voies d'évacuation, les sorties de secours ou les aides au sauvetage telles que les postes d'incendie, les postes de premiers secours, etc. Cela permet de garantir qu'en cas de panne de l'éclairage général, les voies d'évacuation soient bien visibles en cas de nécessité d'évacuation. Les pictogrammes utilisés à cet effet sont compréhensibles au niveau international et présentent une luminance élevée, ce qui les rend très facilement reconnaissables, même à grande distance.

Caractéristiques :

Signalisation claire des voies d'évacuation et des moyens grâce à des pictogrammes compréhensibles au niveau international.

Revêtement spécialement conçu à haute intensité lumineuse pour une visibilité optimale dans l'obscurité

Des signaux de secours de haute qualité et résistants aux intempéries garantissent une durée de vie maximale

Disponible en différentes versions (aluminium, film, etc.) ou en variante design

Données techniques :

Matériau : aluminium

Version : panneau plat

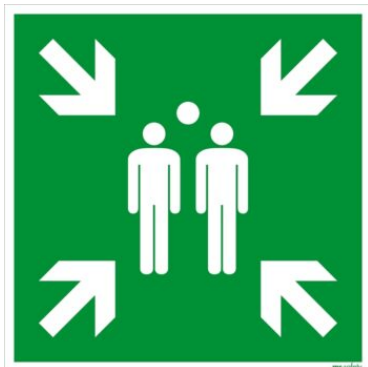
Pictogramme : Marquage de la poignée de porte à droite

Luminance : 300

Norme : ISO 7010

Dimensions (L x l) : 100 x 260 mm





Point de collecte non luminescent, 40 x 40 cm

SKU: NI001.002A400

Le pictogramme Point de rassemblement non lumineux selon EN ISO 7010 est utilisé pour indiquer clairement la zone où les personnes doivent se rassembler en cas d'urgence. Le point de rassemblement doit être choisi le plus loin possible de la source de danger et être signalé de manière bien visible au moyen du panneau.

Caractéristiques :

Signalisation claire des voies d'évacuation et des moyens grâce à des pictogrammes compréhensibles au niveau international.

Les panneaux de secours de haute qualité et résistants aux intempéries garantissent une durée de vie maximale.

Disponible en différentes versions (aluminium, film, etc.) ou en variante design

Données techniques :

Matériau : aluminium

Version : panneau plat

Pictogramme : Point de collecte

Norme : EN ISO 7010

Dimensions (L x l) : 400 x 400 mm





Point de collecte non luminescent, 60 x 60 cm

SKU: NI001.002A600

Le pictogramme Point de rassemblement non lumineux selon EN ISO 7010 est utilisé pour indiquer clairement la zone où les personnes doivent se rassembler en cas d'urgence. Le point de rassemblement doit être choisi le plus loin possible de la source de danger et être signalé de manière bien visible au moyen du panneau.

Caractéristiques :

Signalisation claire des voies d'évacuation et des moyens grâce à des pictogrammes compréhensibles au niveau international.

Les panneaux de secours de haute qualité et résistants aux intempéries garantissent une durée de vie maximale.

Disponible en différentes versions (aluminium, film, etc.) ou en variante design

Données techniques :

Matériau : aluminium

Version : panneau plat

Pictogramme : Point de collecte

Norme : EN ISO 7010

Dimensions (L x l) : 600 x 600 mm





Point de collecte phosphorescent, 190mcd, 60 x 60 cm

SKU: NI001.003A600

Les panneaux de sauvetage et d'identification disposent d'un revêtement photoluminescent et sont utilisés pour marquer clairement les voies d'évacuation, les sorties de secours ou les aides au sauvetage telles que les postes d'incendie, les postes de premiers secours, etc. Cela permet de garantir qu'en cas de panne de l'éclairage général, les voies d'évacuation soient bien visibles en cas de nécessité d'évacuation. Les pictogrammes utilisés à cet effet sont compréhensibles au niveau international et présentent une luminance élevée, ce qui les rend très facilement reconnaissables, même à grande distance.

Caractéristiques :

Signalisation claire des voies d'évacuation et des moyens grâce à des pictogrammes compréhensibles au niveau international.

Revêtement spécialement conçu à haute intensité lumineuse pour une visibilité optimale dans l'obscurité

Des signaux de secours de haute qualité et résistants aux intempéries garantissent une durée de vie maximale

Disponible en différentes versions (aluminium, film, etc.) ou en variante design

Données techniques :

Matériau : aluminium

Version : panneau plat

Pictogramme : Point de collecte

Luminance : 190 mcd

Norme : ISO 7010

Dimensions (L x l) : 600 x 600 mm





Interdiction de faire du feu, de fumer et d'allumer une flamme nue 10 cm blanc-rouge

SKU: 120.036G

Données techniques :

signes : Interdit de faire du feu, de fumer et d'allumer une lumière nue

Matériau : plastique

Format : Rond

Taille : Ø 10 cm

Norme : SN EN ISO 7010





Interdiction de faire du feu, de fumer ou d'allumer une flamme nue 20 cm, blanc-rouge

SKU: 120.036H

Données techniques :

signes : Interdit de faire du feu, de fumer et d'allumer une lumière nue

Matériau : plastique

Format : Rond

Taille : Ø 20 cm

Norme : SN EN ISO 7010





Panneau "NE PAS FAIRE DE FEU" Danger d'incendie de forêt

SKU: 400.099

Le panneau d'interdiction est en aluminium de taille A4 avec l'inscription "NE PAS FAIRE DE FEU" Risque d'incendie de forêt peut être monté à l'intérieur et à l'extérieur grâce à sa finition de haute qualité.

Données techniques :

Couleur : jaune

Matériau : aluminium

Taille : A4





Panneau pour produits dangereux 300 x 400 mm version 11K, pliable

SKU: 400.042

Le panneau pour marchandises dangereuses pliable est nécessaire pour le transport de marchandises dangereuses par route et par chemin de fer conformément à l'ADR/GGVS.

Données techniques :

Couleur : orange réfléchissant (RAL 2006)

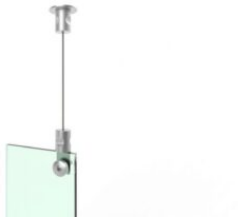
Matériau : tôle d'acier galvanisée de 1,25 mm d'épaisseur

Dimensions (L x l) : 400 x 300 mm

Épaisseur : 1.2 mm

Homologations : selon ADR/GGVS Rn Nr. 10500





Suspension au plafond avec adaptateur de panneau et 2 m de câble métallique

SKU: N001.033

Les toutes nouvelles suspensions pour plafond sont idéales pour la signalisation des issues de secours ou les publicités de toutes sortes. Avec un support de câble chromé pour le plafond, un support de panneau flexible et un câble métallique de 2 m entre les deux, la suspension est une solution élégante pour chaque environnement.

Caractéristiques :

Kit de montage complet pour une installation rapide et facile.

Design élégant en aluminium argenté mat

Support de panneau flexible idéal pour différents types de panneaux d'évacuation ou de publicité

Inclus dans la livraison :

Support de câble plafond

Support de panneau

Câble métallique 2 m





Panneaux de signalisation des voies d'évacuation - photoluminescence 190 mcd

SKU: N / A

Les panneaux de sauvetage et d'identification disposent d'un revêtement photoluminescent et sont utilisés pour marquer clairement les voies d'évacuation, les sorties de secours ou les aides au sauvetage telles que les postes d'incendie, les postes de premiers secours, etc. Cela permet de garantir qu'en cas de panne de l'éclairage général, les voies d'évacuation soient bien visibles en cas de nécessité d'évacuation. Les pictogrammes utilisés à cet effet sont compréhensibles au niveau international et présentent une luminance élevée, ce qui les rend très facilement reconnaissables, même à grande distance.

Caractéristiques :

Signalisation claire des voies d'évacuation et des moyens grâce à des pictogrammes compréhensibles au niveau international.

Revêtement spécialement conçu à haute intensité lumineuse pour une visibilité optimale dans l'obscurité

Des signaux de secours de haute qualité et résistants aux intempéries garantissent une durée de vie maximale

Disponible en différentes versions (aluminium, film, etc.) ou en variante design

Données techniques :

Luminance : 190 mcd

Norme : SN EN ISO 7010

SKU	Exécution	Dimensions	Modèle
NI190.001A400	durch-tuere	40-x-20-cm	aluminium
NI190.001F400	durch-tuere	40-x-20-cm	folie
NI190.003A300	links	30-x-15-cm	aluminium
NI190.003A400	links	40-x-20-cm	aluminium
NI190.003F300	links	30-x-15-cm	folie
NI190.003F400	links	40-x-20-cm	folie
NI190.004A300	rechts	30-x-15-cm	aluminium
NI190.004A400	rechts	40-x-20-cm	aluminium
NI190.004F300	rechts	30-x-15-cm	folie

SKU	Exécution	Dimensions	Modèle
NI190.004F400	rechts	40-x-20-cm	folie
NI190.005A300	links-aufwaerts	30-x-15-cm	aluminium
NI190.005F300	links-aufwaerts	30-x-15-cm	folie
NI190.006A300	rechts-aufwaerts	30-x-15-cm	aluminium
NI190.006F300	rechts-aufwaerts	30-x-15-cm	folie
NI190.007A300	links-abwaerts	30-x-15-cm	aluminium
NI190.007F300	links-abwaerts	30-x-15-cm	folie
NI190.008A300	rechts-abwaerts	30-x-15-cm	aluminium
NI190.008F300	rechts-abwaerts	30-x-15-cm	folie
NI190.009AD300	doppelseitig	30-x-15-cm	aluminium
NI190.009AD400	doppelseitig	40-x-20-cm	aluminium
NI190.001A300	durch-tuere	30-x-15-cm	aluminium
NI190.001F300	durch-tuere	30-x-15-cm	folie





Panneaux anti-incendie - Rémanents 190 mcd

SKU: N / A

Les panneaux de sauvetage et d'identification disposent d'un revêtement photoluminescent et sont utilisés pour marquer clairement les voies d'évacuation, les sorties de secours ou les aides au sauvetage telles que les postes d'incendie, les postes de premiers secours, etc. Cela permet de garantir qu'en cas de panne de l'éclairage général, les voies d'évacuation soient bien visibles en cas de nécessité d'évacuation. Les pictogrammes utilisés à cet effet sont compréhensibles au niveau international et présentent une luminance élevée, ce qui les rend très facilement reconnaissables, même à grande distance.

Caractéristiques :

Signalisation claire des voies d'évacuation et des moyens grâce à des pictogrammes compréhensibles au niveau international.

Revêtement spécialement conçu à haute intensité lumineuse pour une visibilité optimale dans l'obscurité

Des signaux de secours de haute qualité et résistants aux intempéries garantissent une durée de vie maximale

Disponible en différentes versions (aluminium, film, etc.) ou en variante design

Données techniques :

Version : panneau plat

Luminance : 190 mcd

Norme : SN EN ISO 7010

SKU	Exécution	Dimensions	Modèle
NI190.011A150	feuerloescher	15-x-15-cm	aluminium
NI190.011A200	feuerloescher	20-x-20-cm	aluminium
NI190.011F200	feuerloescher	20-x-20-cm	folie
NI190.012A150	loeschschlauch	15-x-15-cm	aluminium
NI190.012A200	loeschschlauch	20-x-20-cm	aluminium
NI190.012F200	loeschschlauch	20-x-20-cm	folie
NI190.010A150	brandmeldetaster	15-x-15-cm	aluminium
NI190.010A200	brandmeldetaster	20-x-20-cm	aluminium
NI190.010F150	brandmeldetaster	15-x-15-cm	folie
NI190.010F200	brandmeldetaster	20-x-20-cm	folie

SKU	Exécution	Dimensions	Modèle
NI190.013A150	pfeil-gerade	15-x-15-cm	aluminium
NI190.013A200	pfeil-gerade	20-x-20-cm	aluminium
NI190.013F150	pfeil-gerade	15-x-15-cm	folie
NI190.013F200	pfeil-gerade	20-x-20-cm	folie
NI190.014A150	pfeil-schraeg	15-x-15-cm	aluminium
NI190.014A200	pfeil-schraeg	20-x-20-cm	aluminium
NI190.014F150	pfeil-schraeg	15-x-15-cm	folie
NI190.014F200	pfeil-schraeg	20-x-20-cm	folie
NI190.015F150	fahrbarer-feuerloescher	15-x-15-cm	folie
NI190.016F150	feuerloeschdecke	15-x-15-cm	folie
NI190.011F150	feuerloescher	15-x-15-cm	folie
NI190.012F150	loeschschlauch	15-x-15-cm	folie





Interdiction de fumer blanc-rouge

SKU: N / A

Données techniques :

Signe : Interdit de fumer

Format : Rond

Homologation : SN EN ISO 7010

SKU	Diamètre	Exécution
120.036A	10-cm	aluminium
120.036B	20-cm	aluminium
120.036C	10-cm	kunststoff
120.036D	20-cm	kunststoff
120.036E	10-cm	selbstklebend
120.036F	20-cm	selbstklebend





Panneaux de protection incendie en tant que panneau angulaire ALU - luminescent 190 mcd

SKU: N / A

Les panneaux de sauvetage et d'identification disposent d'un revêtement photoluminescent et sont utilisés pour marquer clairement les voies d'évacuation, les sorties de secours ou les aides au sauvetage telles que les postes d'incendie, les postes de premiers secours, etc. Cela permet de garantir qu'en cas de panne de l'éclairage général, les voies d'évacuation soient bien visibles en cas de nécessité d'évacuation. Les pictogrammes utilisés à cet effet sont compréhensibles au niveau international et présentent une luminance élevée, ce qui les rend très facilement reconnaissables, même à grande distance.

Caractéristiques :

Signalisation claire des voies d'évacuation et des moyens grâce à des pictogrammes compréhensibles au niveau international.

Revêtement spécialement conçu à haute intensité lumineuse pour une visibilité optimale dans l'obscurité

Des signaux de secours de haute qualité et résistants aux intempéries garantissent une durée de vie maximale

Disponible en différentes versions (aluminium, film, etc.) ou en variante design

Données techniques :

Matériau : aluminium

Version : enseigne angulaire

Luminance : 190 mcd

Norme : EN ISO 7010

SKU	Exécution	Dimensions
NI190.021A150	feuerloescher	15-x-15-cm
NI190.021A300	feuerloescher	30-x-30-cm
NI190.022A150	loeschschlauch	15-x-15-cm
NI190.022A200	loeschschlauch	20-x-20-cm
NI190.020A150	brandmeldetaster	15-x-15-cm
NI190.020A200	brandmeldetaster	20-x-20-cm
NI190.021A200	feuerloescher	20-x-20-cm

FOPPA

SAFETY FIRST.





Panneau de drapeau NL, aluminium, 190 mcd

SKU: N / A

Les panneaux de sauvetage et d'identification disposent d'un revêtement photoluminescent et sont utilisés pour marquer clairement les voies d'évacuation, les sorties de secours ou les aides au sauvetage telles que les postes d'incendie, les postes de premiers secours, etc. Cela permet de garantir qu'en cas de panne de l'éclairage général, les voies d'évacuation soient bien visibles en cas de nécessité d'évacuation. Les pictogrammes utilisés à cet effet sont compréhensibles au niveau international et présentent une luminance élevée, ce qui les rend très facilement reconnaissables, même à grande distance.

Caractéristiques :

Signalisation claire des voies d'évacuation et des moyens grâce à des pictogrammes compréhensibles au niveau international.

Revêtement spécialement conçu à haute intensité lumineuse pour une visibilité optimale dans l'obscurité

Des signaux de secours de haute qualité et résistants aux intempéries garantissent une durée de vie maximale

Disponible en différentes versions (aluminium, film, etc.) ou en variante design

Données techniques :

Matériau : aluminium

Version : enseigne en drapeau

Luminance : 190 mcd

Norme : EN ISO 7010

SKU	Exécution	Dimensions
NI190.030A150	feuerloescher	15-x-15-cm
NI190.031A150	loeschschlauch	15-x-15-cm



FOPPA

SAFETY FIRST.