

Panneaux de protection incendie



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
NI190.010A200	brandmeldetaster	20-x-20-cm	aluminium
NI190.010F200	brandmeldetaster	20-x-20-cm	folie
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

SKU	Exécution	Dimensions	Modèle
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
NI190.011A150	feuerloescher	15-x-15-cm	aluminium
NI190.011A200	feuerloescher	20-x-20-cm	aluminium
NI190.011F150	feuerloescher	15-x-15-cm	folie
NI190.011F200	feuerloescher	20-x-20-cm	folie
NI190.012A150	loeschschlauch	15-x-15-cm	aluminium
NI190.012A200	loeschschlauch	20-x-20-cm	aluminium
NI190.012F150	loeschschlauch	15-x-15-cm	folie
NI190.012F200	loeschschlauch	20-x-20-cm	folie
NI190.010A150	brandmeldetaster	15-x-15-cm	aluminium
NI190.010F150	brandmeldetaster	15-x-15-cm	folie
NI190.016F150	feuerloeschdecke	15-x-15-cm	folie





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
NI190.021A300	feuerloescher	30-x-30-cm
NI190.021A150	feuerloescher	15-x-15-cm
NI190.021A200	feuerloescher	20-x-20-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





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



