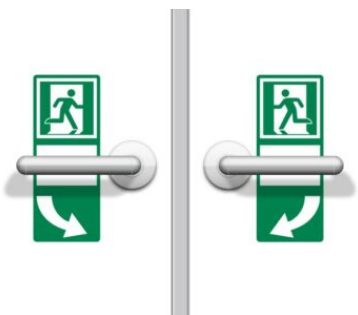


Marquage de porte et de main courante



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

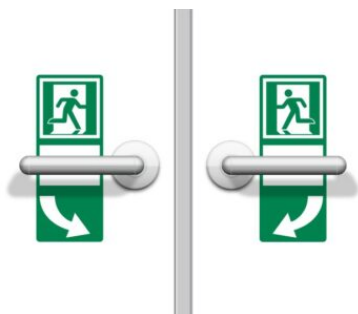
Pictogramme : Marquage de la poignée de porte à gauche

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



FOPPA

SAFETY FIRST.