

# Marquage des points de collecte



## 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



