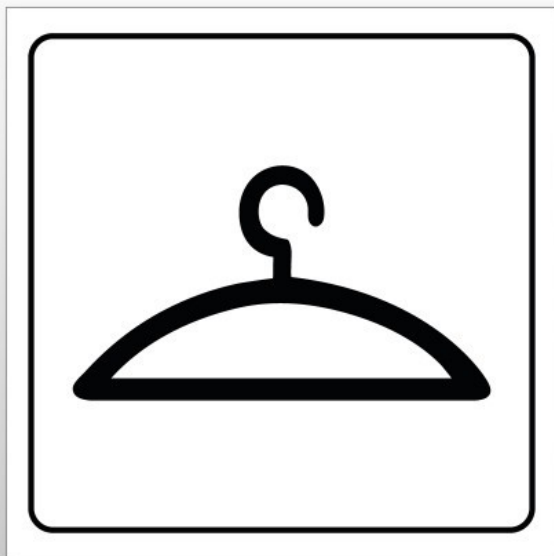


Pictogramme - Vestiaire - En Gravoply

Référence : A1681025



DESCRIPTION :

En **Gravoply**, de dimensions 100 x 100 mm ou 200 x 200 mm.

Pictogramme d'information "Vestiaire" à utiliser en intérieur.

Utilisez ce **pictogramme en gravoply** pour mettre en apparence l'emplacement d'un ou plusieurs vestiaires en intérieur.

INFORMATION PRODUIT

Pictogramme "Vestiaire" en Gravoply

Utilisez ce **pictogramme "Vestiaire"** pour signaler efficacement dans votre **ERP** ou lieu de travail **l'emplacement d'un ou plusieurs vestiaires**.

Cette **plaque en Gravoply** peut être fixée sur une porte ou un mur, **uniquement en intérieur**. Elle est composée d'un **pictogramme représentant un cintre**.

Nous vous proposons **différents coloris et dimensions** en fonction de vos besoins.

Caractéristiques

- **Matière** : Gravoply
- **Dimensions** : 100 x 100 mm / 200 x 200 mm



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com

- **Pictogramme** : "Vestiaire"
- **Coloris Pictogramme** : Noir ou blanc
- **Coloris Fond** : Blanc, bleu, noir ou rouge
- **Utilisation** : Intérieure

Tableau des déclinaisons possibles

Réf. A1681025 Dimensions (en mm) - 100 x 100, Couleur - Blanc

Réf. A1681029 Dimensions (en mm) - 200 x 200, Couleur - Blanc

Réf. A1681026 Dimensions (en mm) - 100 x 100, Couleur - Bleu

Réf. A1681030 Dimensions (en mm) - 200 x 200, Couleur - Bleu

Réf. A1681027 Dimensions (en mm) - 100 x 100, Couleur - Noir

Réf. A1681031 Dimensions (en mm) - 200 x 200, Couleur - Noir

Réf. A1681028 Dimensions (en mm) - 100 x 100, Couleur - Rouge

Réf. A1681032 Dimensions (en mm) - 200 x 200, Couleur - Rouge



Par Courrier

408 rue Albert Bailly
59290 WASQUEHAL



Par Téléphone

03 74 09 47 01
Du lundi au vendredi
de 9h à 18h



Par Fax

09 72 33 92 93
24h/24 7j/7



Par Internet

www.securinorme.com
mail : contact@securinorme.com