2003





seulement avec base acier Inox 316 ou laqué blanc (voir à la page 5.27)

Chaise empilable.

La coque est en matière plastique (polypropylène linéaire), en partie recyclée, pigmentée dans la masse.

Réalisée par un traitement de coinjection, dans le couleurs blanc ou vernie noir mat.

Bases:

- · acier inox 304, finition satinée
- chromée
- acier verni à poudre de polyesthère, mat blanc.

Coques et bases peuvent être librement combinées ensemble.

Entièrement recyclable.

A la version base on peut appliquer un kit composé de rembourrage + tissu ou cuir qui rend la chaise complètement rembourrée. Rembourrage en polyuréthane. Le kit peut être enlevé facilement en laissant la chaise dans la version base. Possibilité d'acheter le set aussi par la suite.

Pour le choix du revêtement, nous vous invitons à consulter la section des tissus disponible sur le site.

En cas de cuir fourni par le client afin de garantir une production correcte de l'article le cuir doit être sans défaut, comme par ex cicatrice ou trou.

On a prévu un système d'accrochage en matière plastique rigide, noir, pour le groupement des chaises et un chariot pour empilage (max 16 pièces).

Emballage à 4 pièces pour la version en couleur, 1 pièce pour la version avec revêtement.

Utilisation a l'exterieur

La chaise peut être utilisée à l'extérieur, avec la base

- acier Inox 316 finition satinée, pour une résistance absolue aux agents atmosphériques.
- · vernie blanc mat

Les matériaux laissés à l'extérieur, même si traités, subissent dans le temps des altérations superficielles chromatique et moléculaire, qui dépendent aussi des conditions d'exposition et des zones géographiques (par exemple haute humidité et/ou salinité). Une maintenance correcte, par exemple en nettoyant souvent avec de l'eau, augmente la résistance même à la corrosion.

Rembourrages non feu

Le classement 1IM, California TB 117-2013 et British Standard sont disponibles sur demande avec une augmentation de 5%.

A vérifier toujours faisabilité, prix et délais de livraison avec notre bureau de vente. NB l'utilisation des polyuréthanes non feu et des sous-couches peuvent donner un résultat final différent du standard.

