



Porte REVER multi-usage

PORTES REVER MULTI-USAGE

DESSCRIPTIF



La qualité: premier objectif

Porte entièrement galvanisée, y compris les parties "cachées"

Fabriquée en tôle d'acier galvanisé à chaud, procédé

"Sendzimir" Protection contre la corrosion même sur la

coupe de la tôle. Thermolaquage par poudres

époxy-polyester et passage au four à 180° Epaisseur

conséquente de peinture (plus de 70

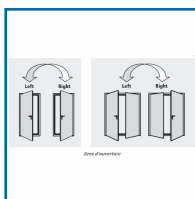
microns). Excellente résistance à la corrosion démontrée

par un test de 500 heures en brouillard salin Finition

esthétique de très haut niveau Structure gauffrée

anti-éraflures de la peinture Personnalisation par un très

large choix de teintes RAL.



DETAILS

La qualité: premier objectif Porte entièrement galvanisée, y compris les parties "cachées" Fabriquée en tôle d'acier galvanisé à chaud, procédé "Sendzimir" Protection contre la corrosion même sur la coupe de la tôle Thermolaquage par poudres époxy-polyester et passage au four à 180° Epaisseur conséquente de peinture (plus de 70 microns) Excellente résistance à la corrosion démontrée par un test de 500 heures en brouillard salin Finition esthétique de très haut niveau Structure gauffrée anti-éraflures de la peinture Personnalisation par un très large choix de teintes RAL Pratique à l'emploi Réversibilité de la porte (exclue avec certains Accessoires) Pas besoin d'indiquer le sens d'ouverture en phase de commande Enorme avantage pour la gestion des stocks du Distributeur Simplifie le choix au Client final Particulièrement adaptée pour utilisation en intérieur Légère et rigide Facile à installer Fonctionnalité Large champ d'application Adaptable à plusieurs types de dormants Adaptable à plusieurs types de cloisons Application entre murs Adaptable avec des impostes pleines ou ventilées Réalisable avec détalonnage en partie basse, raccourcie en partie haute Large gamme d'accessoires Réalisable sur mesure Technologies de fabrication La fabrication est équipée de lignes de production modernes et fonctionnelles qui se basent sur des technologies avancées dans les méthodes de fabrication, ce qui permet une qualité constante d'un niveau élevée Tout le processus productif est étudié et développé en interne chez Ninz, partant de la matière première pour arriver au produit laqué et emballé. Cela garantit un contrôle complet de la porte

Catalogue [ici](#)

Code	Référence	Désignation
873235	RC0115 004	



873240	RC0115 009
--------	------------

