

Porte UNIVER multi-usage

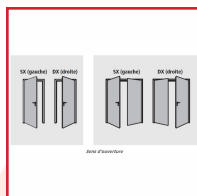
PORTES UNIVER MULTI-USAGE

DESCRIPTIF



Qualité avant tout

Conçue et construite de manière solide. 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 démontrée par un test de 2000 heures et des cycles de +60° à -10°, humidité 75%. Finition esthétique de très haut niveau Structure gauffrée anti-éraflures de la peinture Personnalisation par un très large choix de teintes RAL



DETAILS

Qualité avant tout

Conçue et construite de manière solide 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 démontrée par un test de 2000 heures et des cycles de +60° à -10°, humidité 75%

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 Facile à mettre en oeuvre Fonctionnalité Robuste, destinée à de multiples applications Sur demande, fourni conforme pour l'utilisation en extérieur 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 process de production 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
873230	UN0301003	
873260	3201001001	SERRURE STANDARD 1 POINT UNIVER/PRODGET/PROGET EI2 60 ET MULTI-U
873265	4203101021	CREMONE POMPIER NINZ M14 NOIR DX TIRANT DROIT
873275	3101001001	POIGNEE DBLE UNIVER/PRODGET M1 NOIR 1VTL
873290	3301001001	FERME PORTE AVEC BRAS COMPAS CP1 ARGT
873255	4204301031	KIT BARRE ANTI-PANIQUE SERR 1 PTS TWIST TWBM+BEQUILLE+CYL
873270	4203101021	CREMONE POMPIER NINZ M14 NOIR SX GAUCHE TIRANT
873280	3101004001	POIGNEE DBLE UNIVER/PRODGET M1.2U NOIR 2VTX
873285	3101001005	POIGNEE DBLE UNIVER/PRODGET M1.2 NOIR 2VTX
873305	2403010.001	JOINT FOND DE FEUILLURE REVER M-USAGE 1VTL