

LA PORTE MULTI-USAGE AUX MULTIPLES QUALITES

“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 gaufrée anti-éraflures de la peinture
- Personnalisation par un très large choix de teintes RAL

“Pratique à l’emploi”

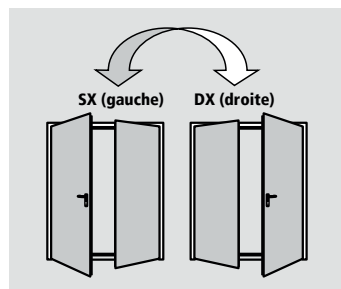
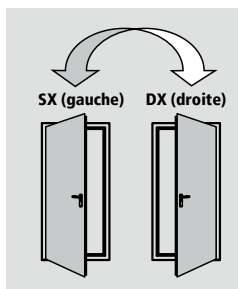
- Réversibilité de la porte*
- Pas besoin d’indiquer le sens d’ouverture en phase de commande
- Enorme avantage pour la gestion des stocks du Distributeur
- Simplifie le choix au Client final
- Particulièrement adaptée pour utilisation en intérieur
- Légère et rigide
- Facile à installer

“Souplesse”

- 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 dormant allongé
- Large gamme d’accessoires
- Réalisable sur mesure

“Technologies de fabrication”

- La fabrication a lieu sur lignes de production modernes et fonctionnelles qui emploient technologies avancées en ce qui concerne les méthodes de fabrication. Cela assure 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



*exclue avec certains Accessoires



Porte à un vantail



Porte à deux vantaux

ELEMENTS STANDARD

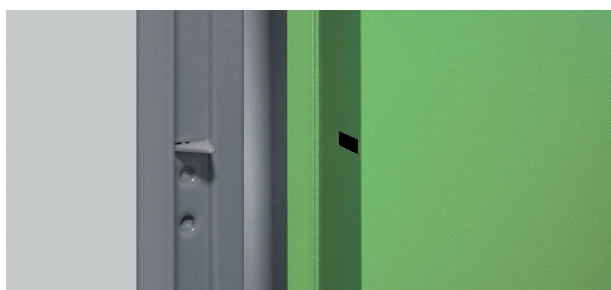
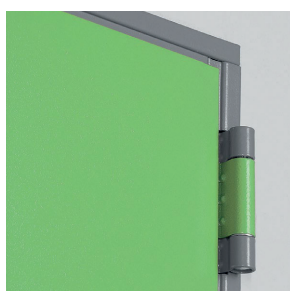
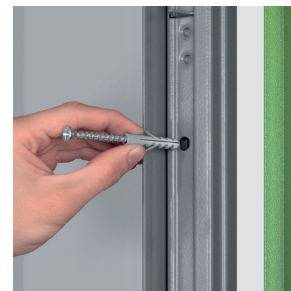
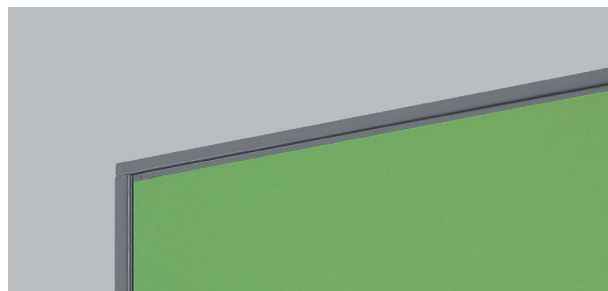
Qui composent la porte multi-usage Rever:

Vantail

- Fabriqué en tôle d'acier galvanisé à chaud, procédé "Sendzimir", pressopliée
- Battue périmétrale 4 côtés
- Structure interne en fibre nids d'abeilles rendue solidaire de la tôle
- Epaisseur 40 mm

Dormant

- Fabriqué en acier galvanisé à chaud selon le procédé "Sendzimir"
- Gorges pour le joint de fond de feuillure
- Adapté à la fixation sur support par les pattes de fixation ou des chevilles
- Couvre-joint amovible pour pose sur sol fini
- Traverse amovible pour pose sans battue
- Gâches en plastique noir pour le pêne de serrure
- Dormant pré-assemblé pour les portes à 1 vantail
- Dormant fourni en botte à part pour les portes à 2 vantaux



Paumelles

- 2 paumelles charnières par vantail

Serrure

- Serrure réversible avec pêne et verrou central
- Adaptateur de clé L, prédisposé pour cylindre à profil européen en 30+30 avec panneton DIN

Poignée

- Poignée en plastique noir
- Vis de fixation passantes
- Insert pour clé L avec clé

Pions anti-dégondage

- Pions anti-dégondage de sécurité appliqués sur le dormant côté paumelles

ELEMENTS STANDARD

Qui composent la porte multi-usage Rever:

Serrure du vantail passif

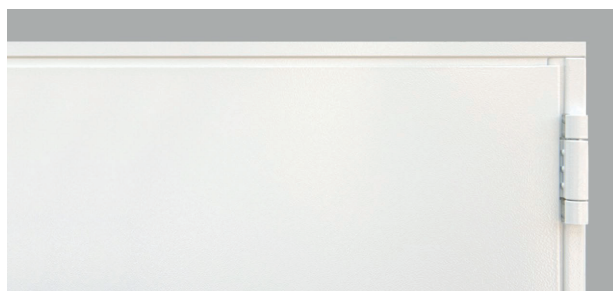
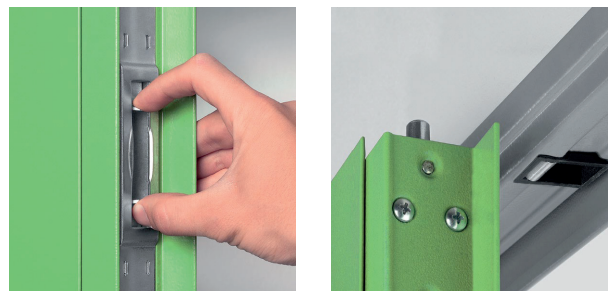
- Verrou central pour bloquer et débloquer le vantail passif
- Commande à leviers pour le déblocage de la crémone du vantail passif

Système d'accroche haut du vantail passif

- Tringle verticale avec embout en acier qui rentre dans la gâche haute
- Gâche en plastique noir avec rouleau en acier en traverse horizontale

Système d'accroche bas du vantail passif

- Tringle verticale avec embout en acier qui rentre dans la gâche de sol
- Gâche de sol en plastique noir, pour porte sans traverse horizontale
- Gâche en plastique noir avec rouleau en acier, pour porte avec traverse horizontale



Finition

- Thermolaquage standard par poudres époxy-polyester et passage au four à 180°, surface gaufrée anti-éraflures
- Teinte standard blanche RAL 9010

Protection maximum dans l'emballage

- Protection individuelle de la porte par un film en polyéthylène extensible (PE)
- Dormant préassemblé pour les portes à 1 vantail
- Botte de dormant à part pour les portes à 2 vantaux
- Caisses ajourées en bois très robustes pour la protection des portes et des accessoires

Prédispositions

- Chaque porte est prédisposée pour l'application d'une serrure 3 points - SECUR
- Emplacement serrure et blocage en partie haute du vantail passif prédisposées pour application serrure et accroche haute pour barre anti-panique

Poids des portes kg/m² de tableau

1 vantail	15
2 vantaux	14

NOTES

En cas de relaquage de la porte suivre les indications spécifiques décrites sur la page "laquage".