

ROBUSTESSE - ANTIVANDALISME
PLUS DE CLARTÉ

TARENTELLE



VANTAIL (par défaut)

- Ferrage par 3 paumelles soudées de 140 mm de hauteur avec roulement à billes
- Ferme-porte en applique avec bras à glissière, force 2 à 6 TS 5000 des Ets GEZE
- Manœuvré par 2 poignées
- Butée de sol sur ressort indispensable type DAD-K
- Seuil de finition plat à coller en inox brossé

Options :

- Panneaux CTBX / protection de soubassement
- Butée sur tube (toute hauteur, télescopique ou déportée)
- Butée sur potelet
- Paumelle soudée supplémentaire
- Tampon amortisseur
- Paumelle anti-dégondage
- Ferme-porte intégré dans la traverse haute ITS96

BOUTON POUSSOIR

- Bouton poussoir Inox lumineux + buzzer + plaque support inox signalétique braille et pictogramme

Options : - Capteur infrarouge lumineux + buzzer

COLONNE TECHNIQUE

- Elle intègre deux trappes de visite articulées sur axe et fermées par un système de fermeture 3 points commandé par un cylindre
- Ces 2 trappes de visite permettent l'accès aux ventouses et aux différents accessoires (digicode, cylindre contacteur, bouton poussoir, tampon amortisseur etc...)
- Joint en EDPM côté colonne technique

FERMETURE (par défaut)

- Par 2 ventouses électromagnétiques de 300 kg chacune et de 2 contreplaques intégrées dans le profil du vantail
- Les contreplaques se règlent par 1 vis inox antivandalisme

Options :

- Ventouses 500 kgs
- Ventouse supplémentaire
- Serrure en applique 2 points
- Serrure encastrée 1 point
- Serrure encastrée 3 points

OPTIONS

- Précâblage réalisé en usine.
- Version inox peint (série 50 uniquement)
- Découpe laser
- Condamnation de la trappe de visite par vis antivandalisme

Tarentelle a été conçue pour résister aux milieux les plus hostiles et répondre précisément aux nouveaux besoins du marché. Le principe modulaire vous assure une fabrication selon vos exigences.

Robustesse : Cet ensemble est réalisé en profil d'acier Série 40 ou 50

Conçue pour résister aux milieux hostiles

Antivandalisme : Modèle alliant rigidité du profil et solution anti-vandale. Existe en version inox en série 50

Plus de clareté : Pareclose monobloc acier (en option)
Fermeture par ventouses ou serrure

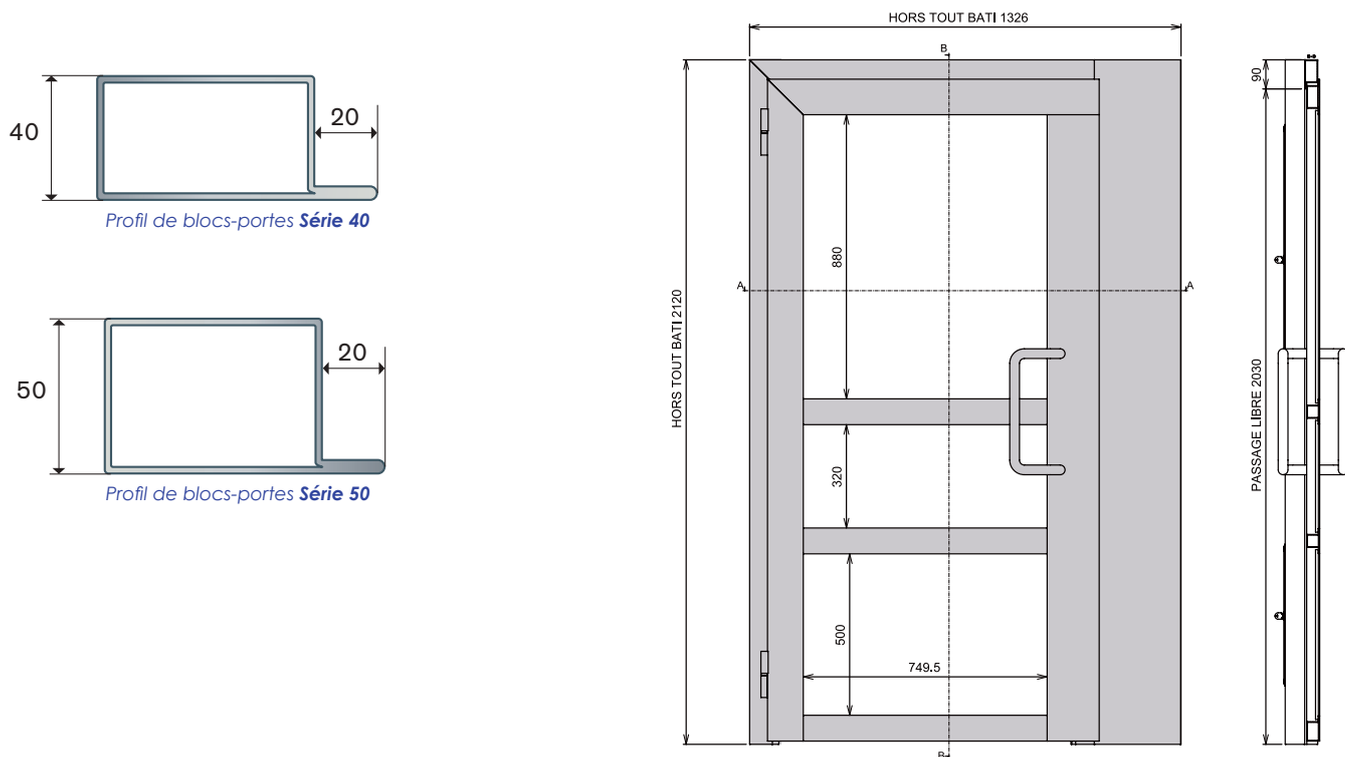
TRAITEMENT EN USINE

- L'intégration du traitement de surface est indispensable. L'ensemble est donc traité par sablage et polyzingage, épaisseur de 60 à 80 microns, en usine par le fabricant. Un procès verbal garanti 1000 heures au brouillard salin.
- Le thermo laquage de 70 à 110 microns est réalisé par pulvérisation de poudre thermodurcissable à base de résine polyester (Coloris suivant le nuancier DAD, finition structurée)

TARENTELE

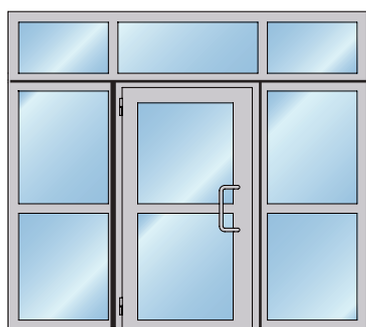
PORTES PROFILÉES SÉRIE 40 OU 50

Schémas techniques

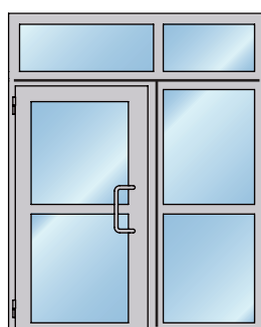


VITRAGE

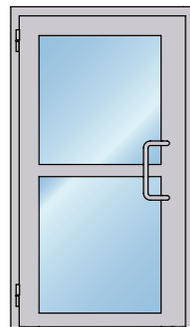
- Série 40 : vitrage simple = épaisseur de 4 à 12 mm.
- Série 50 : vitrage simple ou double = épaisseur de 4 à 22 mm.



1 vantail sur paumelles
+ 2 fixes + 1 imposte



1 vantail sur paumelles
+ 1 fixe + 1 imposte



1 vantail sur paumelles



1 vantail avec imposte
vitrée