



**INDUSTRIMAT®**  
F E R M E T U R E S

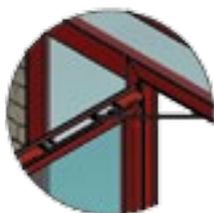
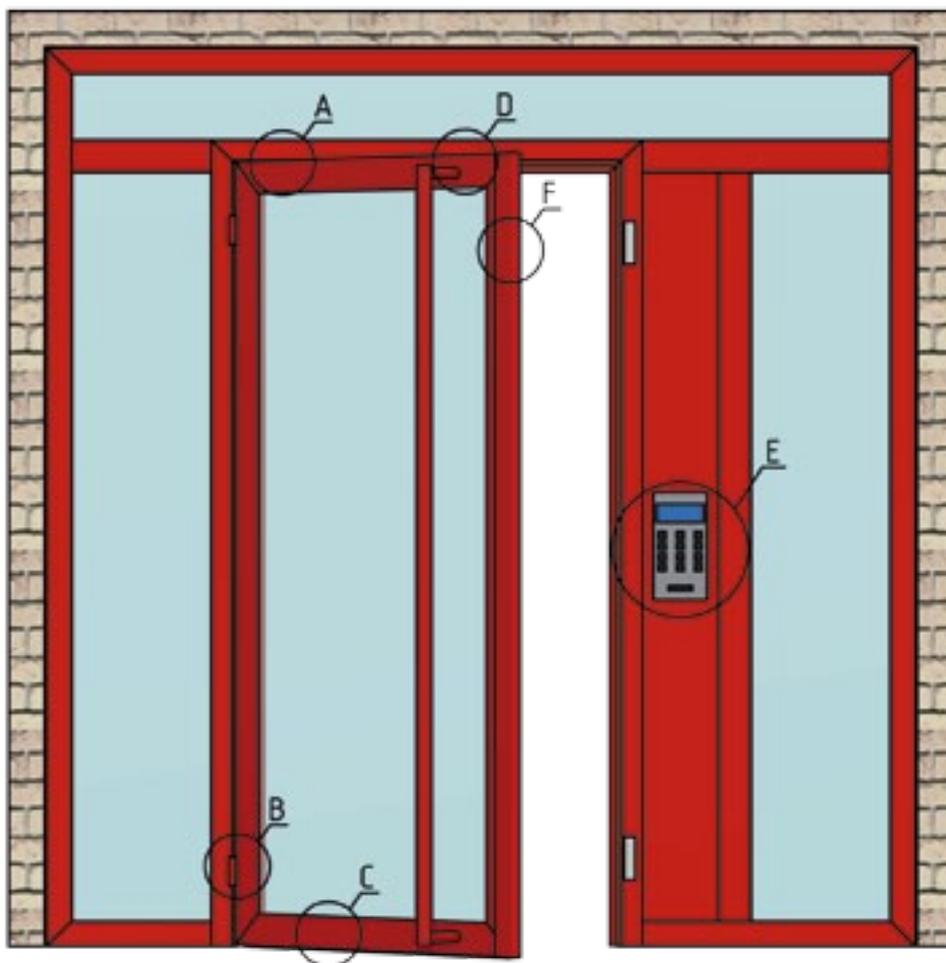


**portes de hall**

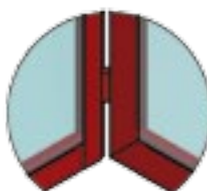
## PORTES DE HALL

Les portes de hall d'entrée sont disponibles dans un grand choix de dimensions et de finitions. Elles répondent aux différents besoins techniques et architecturaux. La construction de porte est fabriquée sur mesure à partir des profils tubulaires en acier du système Forster coupés et assemblés par soudure. La peinture en poudre, dans la gamme de toutes les couleurs RAL, assure la qualité et la solidité de la finition. INDUSTRIMAT fournit les plans pour chaque construction au moment de la commande.

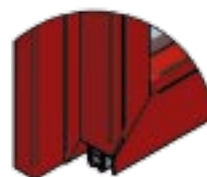
### PORTE DE HALL PLAN DE PRINCIPE



A – ferme porte encastré



B – paumelle soudée



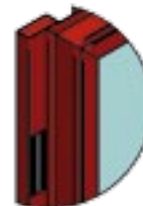
C – joint de seuil automatique



D – bâton de maréchal soudé



E – préparation pour le digicode



F – contre-plaque de ventouse

## EQUIPEMENTS

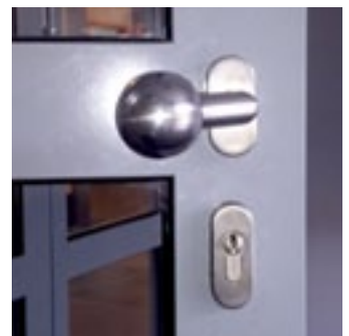
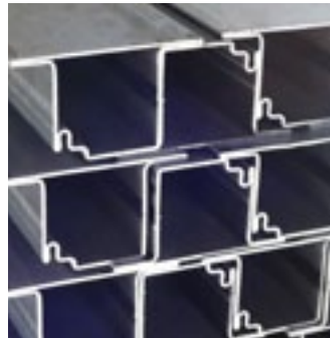
### EQUIPEMENT STANDARD

- ▶ différents types de remplissage : simple / double vitrage, panneau plein
- ▶ 2 paumelles soudées par vantail en acier laqué
- ▶ poteau technique et usinage pour intégrer le digicode
- ▶ ferme porte encastré dans la traverse haute
- ▶ finition RAL au choix (thermolaquage, peinture en poudre)
- ▶ 2 ventouses électromagnétiques encastrées de 300 kg
- ▶ bandeau pour installer les ventouses
- ▶ crémone encastrée dans le vantail semi-fixe (porte à deux vantaux)
- ▶ double bâton de maréchal en acier inox / acier laqué soudé - hauteur à définir
- ▶ joint de seuil automatique
- ▶ joint de butée

### OPTIONS

- ▶ serrure à rouleau à 1 point, serrure à mortaiser à 1 point
- ▶ 3-4 paumelles soudées
- ▶ système anti-pince doigt (ferrage par pivots au sol)
- ▶ ferme-porte en applique, sélecteur de fermeture
- ▶ ventouses électromagnétiques encastrées de 530 kg
- ▶ poignée aileron / poignée béquille / bouton fixe
- ▶ bâton de maréchal anti-vandal
- ▶ système de drainage
- ▶ rejet d'eau
- ▶ seuil en acier laqué, en acier inox
- ▶ joint de balai
- ▶ butoir de porte
- ▶ gâche électrique
- ▶ grille de ventilation intégrée dans les profils

## QUINCAILLERIE



## CONSTRUCTIONS TYPIQUES



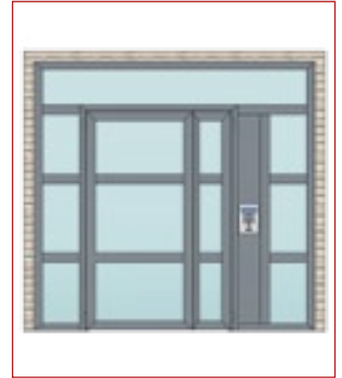
porte à 1 vantail + poteau  
technique + châssis fixe latéral



porte à 1 vantail + poteau  
technique + imposte

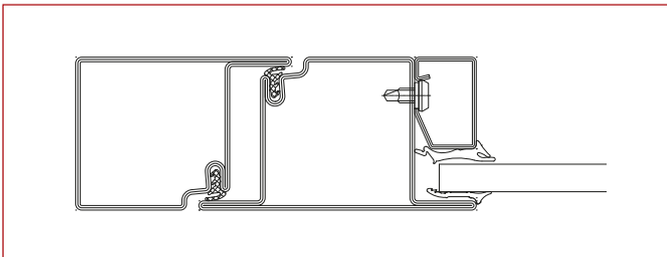


porte à 1 vantail + poteau  
technique + deux châssis  
latéraux + imposte



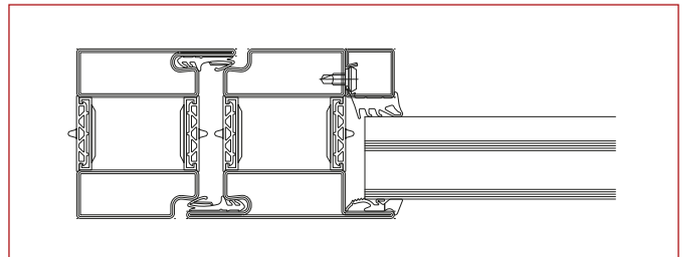
porte à 2 vantaux + poteau  
technique + deux châssis  
latéraux + imposte

## SYSTEMES DE PROFILS UTILISES



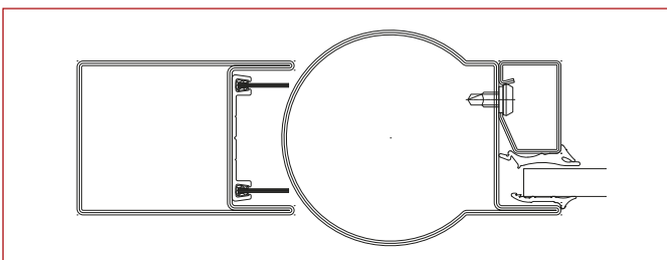
PRESTO profils sans rupture de pont thermique

- ▶ série froide
- ▶ ferrage par paumelles soudées



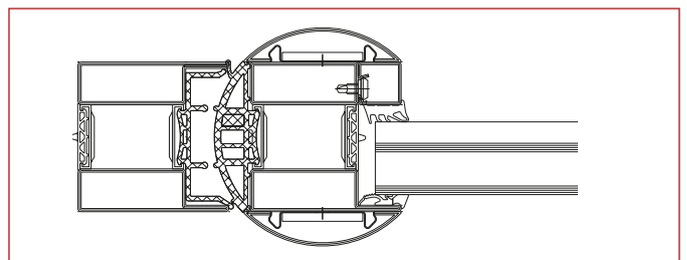
UNICO profils à rupture de pont thermique

- ▶ coefficient thermique important
- ▶ ferrage par paumelles soudées



PRESTO profils sans rupture de pont thermique

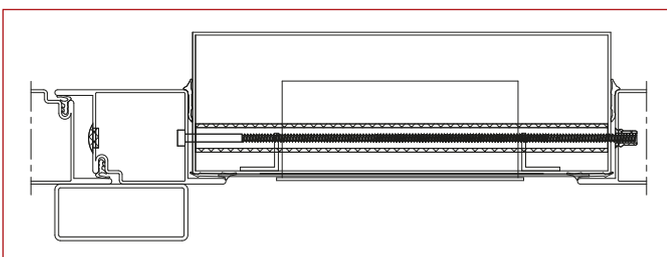
- ▶ système anti-pince doigt
- ▶ ferrage par pivots au sol



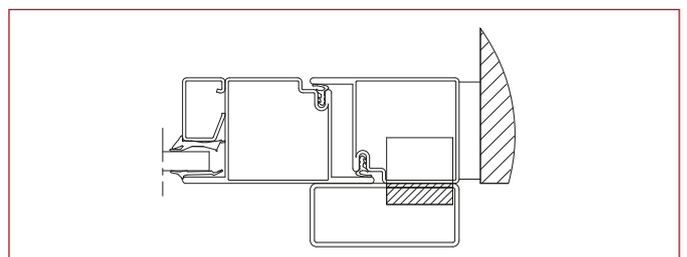
UNICO profils à rupture de pont thermique

- ▶ système anti-pince doigt
- ▶ ferrage par pivots au sol

## RESERVATION POUR DIGICODE, PROFIL POUR VENTOUSES



Réservation pour digicode



Profil pour ventouses intégrée