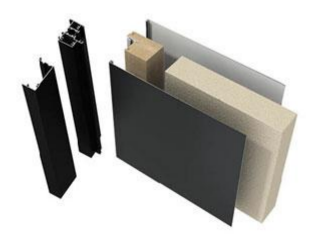
# LE CÔTÉ TECHNIQUE DES PORTES D'ENTRÉE EN ACIER

#### QUELLE EST LA CONCEPTION DE NOS PORTE EN ACIER?

Les portes d'entrée en acier sont des portes de pavillon à ouverture intérieure.



### L'ouvrant:

Épaisseur 48mm.

Parements acier traités anticorrosion par galvanisation à chaud.

Décors intérieurs et extérieurs identiques (sauf exception) avec prépeinture blanche anticorrosion en standard.

Ferrage par fiches tridimensionnelles.

Âme en mousse polyuréthanne injectée sans CFC haute isolation.

Serrure à relevage 4 rouleaux + deux pênes centraux.

Joint périphérique sur ouvrant + joint bavette pour étanchéité au niveau du seuil

# Le dormant :

Sur portes acier laquée ou en finition blanche 1 vantail :

dormant aluminium thermolaqué à rupture de pont thermique.

Épaisseur 54 mm.

Seuil aluminium CONFORME LOI HANDICAP hauteur 20mm.

Joint périphérique sur dormant

Existe aussi en dormant bois prépeint.

### La finition:

en standard, la porte est en finition blanche.

sur le modèle Tadao, la porte est fournie laquée en standard.

En option, possibilité de laquage sur les 2 faces, identiques ou bicoloration (couleur extérieure au choix dans le nuancier, la face intérieure blanche 9016s)

# LES COUPES TECHNIQUES DES PORTES EN ACIER AVEC DORMANT ALUMINIUM

Nous illustrons à travers les schémas ci-dessous, les conceptions de notre gamme acier.

Ces coupes techniques permettront à votre poseur de connaître les côtes précises de fabrication afin d'adapter le choix du matériau en fonction du chantier.