

# Fiche technique

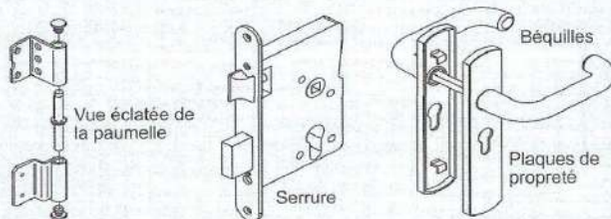
La porte Ensemblada est composée de deux parements en tôle d'acier galvanisée de **5/10ème** d'épaisseur, assemblées sans soudure.

Le Vantail de **38mm** d'épaisseur est injecté d'un mélange de polymères à haute pression qui lui confère une résistance mécanique, isolante et acoustique.

La porte comprend au minimum **2 PAUMELLES** en acier galvanisé de **25/10ème** d'épaisseur, vissées sur le vantail et soudées au cadre.

Le **SYSTÈME DE FERMETURE** est composé d'une serrure encastrée à un point avec cylindre en laiton de 30x30.

**Quincaillerie** : ensemble béquille double sur plaque de propreté avec réservation cylindre.



Il existe deux types de **DORMANT** dessinés pour la porte Ensemblada : le bâti d'angle **CS4** en acier galvanisé de **10/10ème** d'épaisseur et le modèle **C70**, huisserie en acier galvanisé de **12/10ème** d'épaisseur.

L'assemblage se fait à l'aide de vis et sans soudure. Les deux modèles comprennent un minimum de **3 pattes de scellement** en acier galvanisé pour pouvoir sceller directement au mur ou cloison.

La porte Ensemblada est munie de languettes sur le carter de protection, de pièces de calage et d'une barre d'écartement pour maintenir les jeux entre le vantail et le dormant. Toutes ces pièces doivent être retirées une fois la porte installée.

## Porte Cellier

