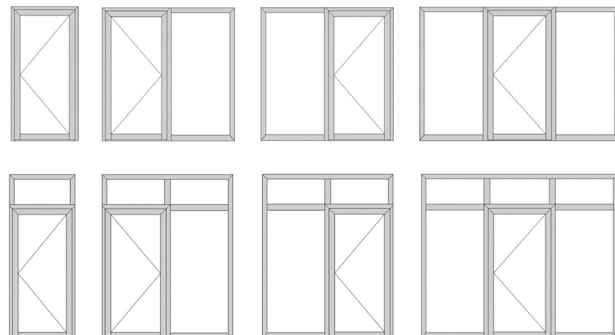


Portes vitrées à isolation thermique 1 vantail résistantes à l'effraction classe CR4



Portes 1 vantail vitrées toute hauteur, avec possibilité de parties fixes latérales ou en imposte :



- Acier thermolaqué ou inox

- Dimensions maximum du vantail :

avec serrure 5 points : H x L = 3300 x 1200 ou 3240 x 1440

avec serrure 3 points* : H x L = 3240 x 1440

* possibilité de contrôle d'accès par serrure électrique ou motorisée

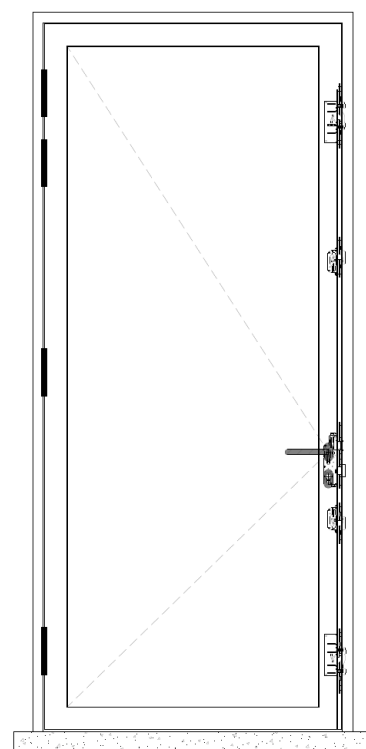
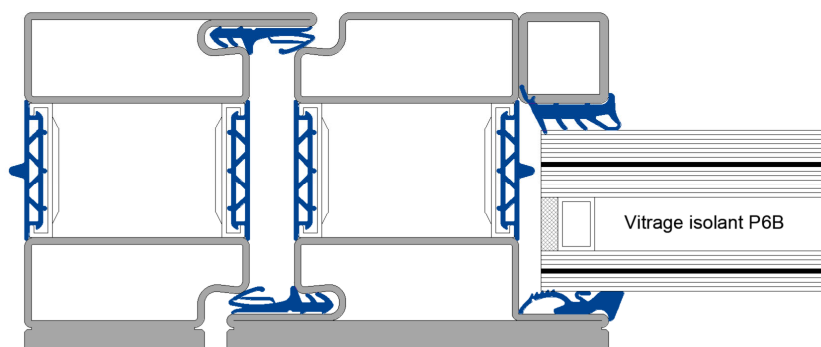
* possibilité de fonction anti-panique (sur étude spéciale)

- Sans limitation de dimensions pour les vitrages fixes

- Vitrages feuilleté 44.2 / air / feuilleté P6B (selon EN 356)

- Renforcement des profilés par des plats acier fixés mécaniquement et thermolaqués séparément

(pas d'entrefer + garantie anticorrosion)



- Mise en œuvre aisée par tous les métalliers / serruriers

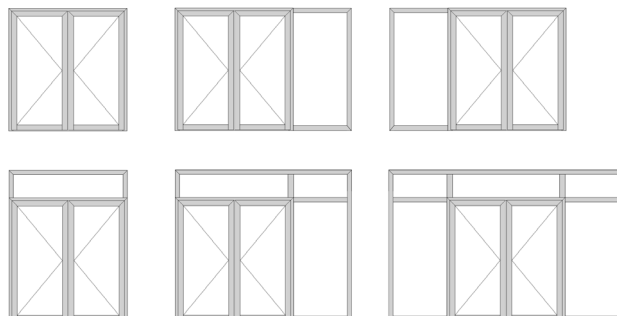
- Etanchéité des feuillures par des joints EPDM ou silicone

- Intégration possible de tous types de ferme-portes en applique ou encastrés, opérateurs d'ouverture (PMR), organes pour contrôle d'accès

Portes vitrées à isolation thermique 2 vantaux résistantes à l'effraction classe CR4



Portes 2 vantaux vitrées toute hauteur,
avec possibilité de parties fixes latérales
ou en imposte :



- Acier thermolaqué ou inox

- Dimensions maximum du vantail :

avec serrure 5 points : H x L = 3600 x 1200 ou 3240 x 1440

avec serrure 3 points* : H x L = 3240 x 1440

* possibilité de contrôle d'accès par serrure électrique ou motorisée

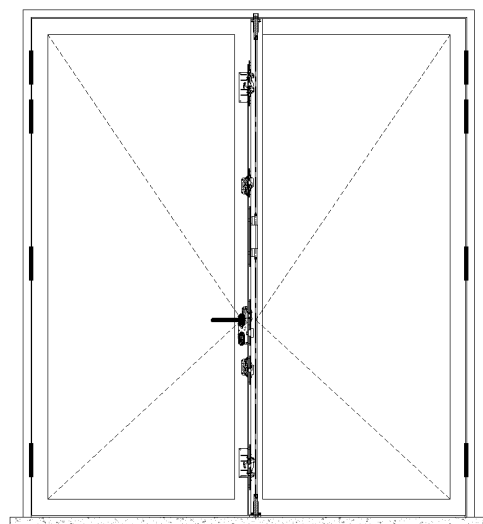
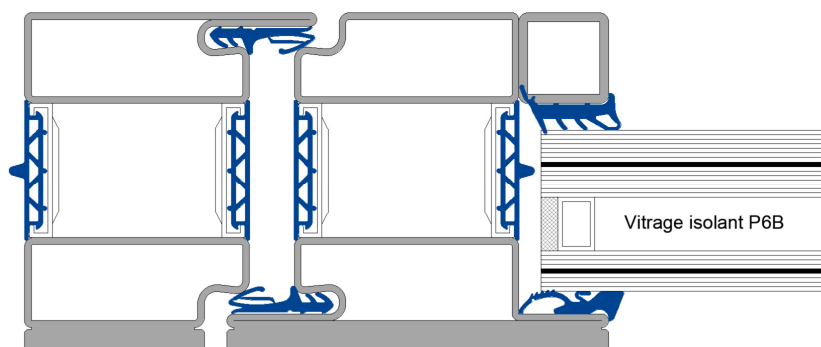
* possibilité de fonction anti-panique (sur étude spéciale)

- Sans limitation de dimensions pour les vitrages fixes

- Vitrages feuilleté 44.2 / air / feuilleté P6B (selon EN 356)

- Renforcement des profilés par des plats acier fixés
mécaniquement et thermolaqués séparément

(pas d'entrefer + garantie anticorrosion)



- Mise en œuvre aisée par tous les métalliers / serruriers

- Etanchéité des feuillures par des joints EPDM ou silicone

- Intégration possible de tous types de ferme-portes en applique ou encastrés,
opérateurs d'ouverture (PMR), organes pour contrôle d'accès