



Porte simple action :

La porte sera une porte aluminium simple action coplanaire cotés intérieurs et extérieurs réalisée avec des profilés de 46 mm de large.

- 1 vantail

ou

- 2 vantaux

Elle sera équipée de paumelles aluminium monobloc réglables

- en feuillure

ou

- en applique sur le dormant et sur l'ouvrant.

L'assemblage de l'ouvrant sera réalisé

- en coupe d'onglet

et/ ou

- en coupe droite sur plinthe de 112 mm de hauteur

et/ou

- en coupe droite avec traverse(s) intermédiaire(s) de (68, 75, 95, 160) mm de hauteur.

La prise de volume de (3 à 33 mm) sera réalisée par parcloses clippées côté intérieur et joints EPDM qualité marine.

L'ouvrant sera équipé

- d'un système de fermeture 1 ou 3 points, à pêne dormant médian et renvois haut et bas, actionné par béquille double dont le coloris sera identique à celui de la porte et la forme similaire aux châssis à frappe "Topaze "(FB).

ou

- d'une serrure 3 points à têtère filante et pènes basculants.

ou

- ventouse électromagnétique et barre de poussée.

ou

- gâche électrique (avec ou sans temporisation).

Le dormant, assemblé en coupe d'onglet, assure un encombrement, hors battue intégrée, de 33 mm. La battue intégrée sera identique à celle de l'ouvrant.

Les compositions seront réalisées

- par intégration dans une structure " Topaze" (FB).

ou

- par empilage avec profilés de liaison (module 46 mm).

et/ou

- traverse(s) intermédiaire (s) de (68, 75, 95, 160) mm de hauteur.

L'étanchéité ouvrant/dormant sera assurée par une double rangée de joints EPDM, qualité marine, tournants dans les angles. Le

L'étanchéité au sol se fera par des joints en partie basse sous toute la largeur de l'ouvrant

- par joint brosse sur sol fini ou seuil plat

ou

- par double rangée de joints compressibles sur seuil tubulaire drainé

ou

- par double rangée de joints brosse avec plinthe haute sur seuil plat.

ou

- par double rangée de joints brosse sous plinthe haute, sur seuil à battement intégré et joint compressible. Les seuils seront démontables pour permettre un remplacement éventuel.



Porte double action :

La porte sera une porte aluminium, en module de 46 mm, coplanaire cotés intérieurs et extérieurs, double action

- 1 vantail
- ou
- 2 vantaux

Elle sera articulée sur pivots avec frein réglable encastré au sol

L'assemblage de l'ouvrant, hauteur de 71 mm, sera réalisé en coupe d'onglet. L'assemblage de traverse(s) intermédiaire(s), de (68, 75, 95, 160) mm de hauteur se fera en coupe droite.

La prise de volume de (3 à 33 mm) sera réalisée par parcloses clipées côté intérieur et par joints EPDM qualité marine.

L'ouvrant sera équipé d'un système de fermeture

- 2 points à renvois haut et bas,
- ou
- 3 points à rouleau médian et renvois haut et bas, actionné par barre de poussée (ou pavé) dont le coloris sera identique à celui de la porte.

Le dormant d'une hauteur de 40 mm, assemblé en coupe d'onglet, facilitera

- une intégration directe dans la façade
- ou
- la composition avec châssis fixes, imposte, châssis à frappe " Topaze " (FB)
- ou
- une pose directe sur le gros oeuvre
- et/ou
- l'intégration de traverse(s) intermédiaire(s) de (68, 75, 95, 160) mm, assemblée en coupe droite.

L'étanchéité ouvrant/dormant sera assurée par

- une double rangée de joints brosse (entre fer de 7 mm)
- ou
- un joint anti-pince-doigts en EPDM (entre fer de 30 mm).