

# Facade

## Portes coulissantes en L

### DESCRIPTIF

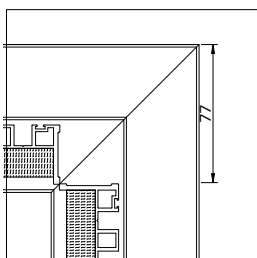
La configuration des portes coulissantes en L s'applique avec les profils Mercure, Saturne, Venus, Ceres, Eris.

On considèrera toujours une réservation de 120mm pour les facades.

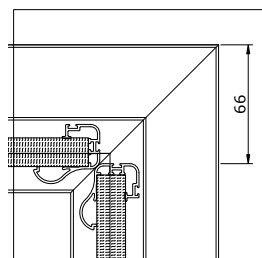
Le calcul est fonction de l'implantation du rangement et des vantaux (jonction à 90° dans la voie avant des rails ou dans la voie arrière).

#### Voie avant

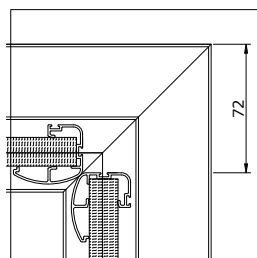
Mercure



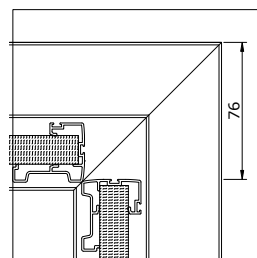
Saturne



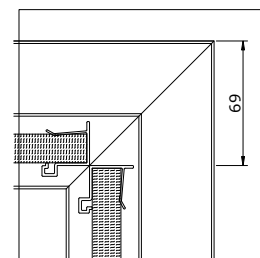
Venus



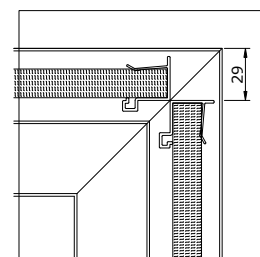
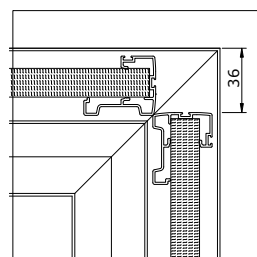
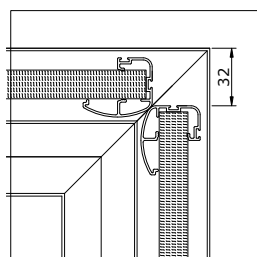
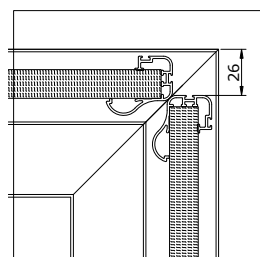
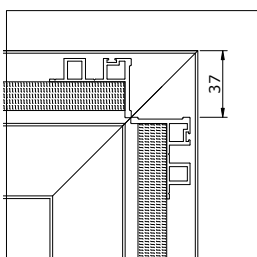
Ceres



Eris



#### Voie arrière



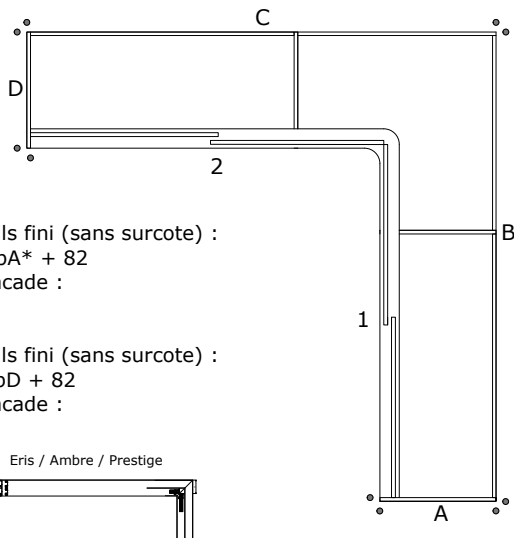
Ces implantations nécessitent de définir une cote de largeur précise et d'appliquer une surcote (pour une découpe à 45°) aux rails haut et bas en fonction de l'aménagement.

#### Attention !

En implantation avec les vantaux sur la voie arrière, le rayon des tablettes arrondie ne doit pas dépasser 100mm.

## Implantation avec vantaux sur voie avant

Joues débordantes



**CALCUL**

Longueur de rails fini (sans surcote) :

$$R1 = B - D - EpA^* + 82$$

Largeur de la façade :

$$F1 = R1 - J^{**}$$

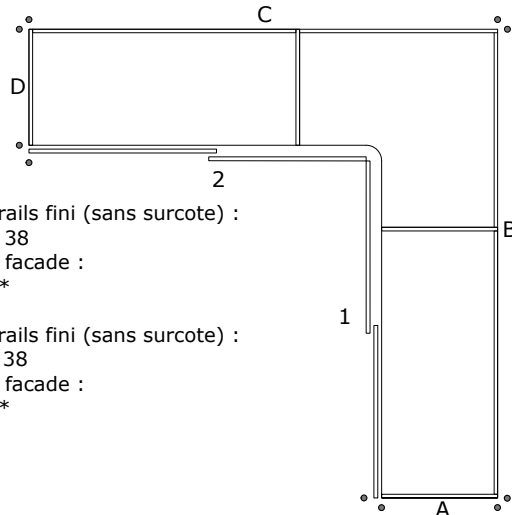
Longueur de rails fini (sans surcote) :

$$R2 = C - A - EpD + 82$$

Largeur de la façade :

$$F2 = R2 - J^{**}$$

Joues non débordantes



**CALCUL**

Longueur de rails fini (sans surcote) :

$$R1 = B - D - 38$$

Largeur de la façade :

$$F1 = R1 - J^{**}$$

Longueur de rails fini (sans surcote) :

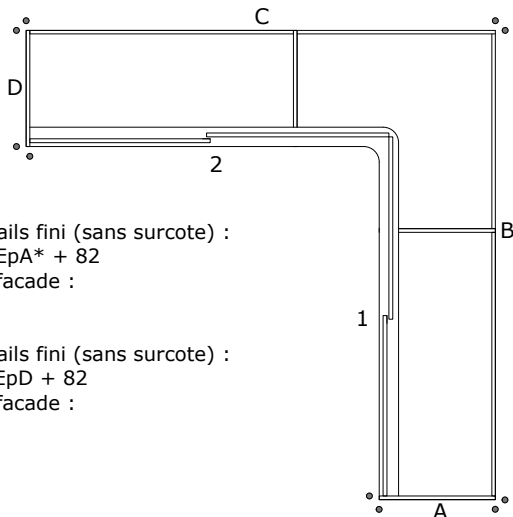
$$R2 = C - A - 38$$

Largeur de la façade :

$$F2 = R2 - J^{**}$$

## Implantation avec vantaux sur voie arrière

Joues débordantes



**CALCUL**

Longueur de rails fini (sans surcote) :

$$R1 = B - D - EpA^* + 82$$

Largeur de la façade :

$$F1 = R1 - J^{**}$$

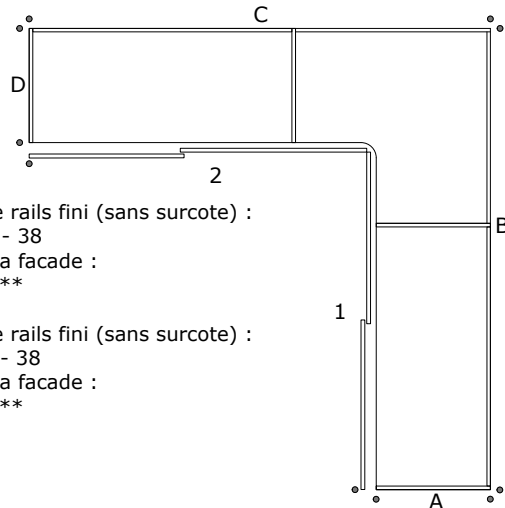
Longueur de rails fini (sans surcote) :

$$R2 = C - A - EpD + 82$$

Largeur de la façade :

$$F2 = R2 - J^{**}$$

Joues non débordantes



**CALCUL**

Longueur de rails fini (sans surcote) :

$$R1 = B - D - 38$$

Largeur de la façade :

$$F1 = R1 - J^{**}$$

Longueur de rails fini (sans surcote) :

$$R2 = C - A - 38$$

Largeur de la façade :

$$F2 = R2 - J^{**}$$

A / D - profondeurs hors tout de l'aménagement  
B / C - largeurs hors tout de l'aménagement

\* Epaisseur de la joue débordante coté A  
\*\* Jeux entre les rails et les profils (voir schéma au recto),  
attention au positionnement (voie avant ou arrière) !