

Le profil PML

Présentation de la gamme



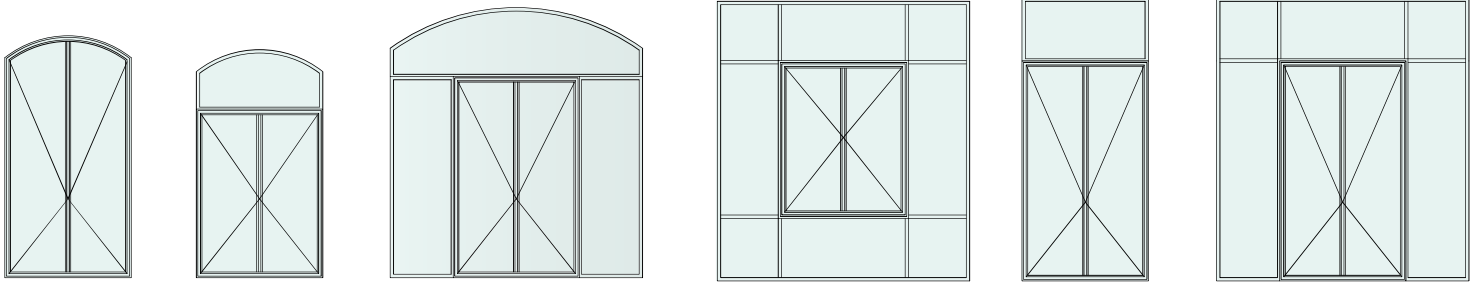
LE PROFIL ACIER PML



PML c'est l'alliance entre la finesse des profilés acier d'autrefois et le respect des normes d'isolation, de sécurité et d'entretien d'aujourd'hui.

Initialement créée pour répondre aux problématiques de rénovation acier, la gamme PML est aujourd'hui également plébiscitée pour la création et la transformation architecturale.

Quelques élévations

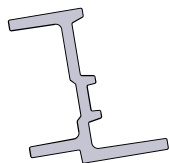
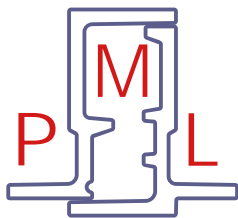


Les réalisations



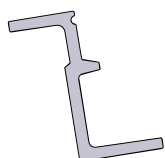
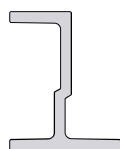
Le profil PML
73, rue du Général Schramm
93 120 La Courneuve

Tél.: 01 49 34 16 83
Fax : 01 49 34 16 84
pml@leprofilpml.fr
www.leprofilpml.fr



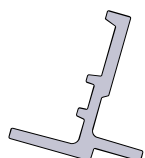
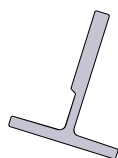
ML17
Profil dormant pour
ouvrant à la Française

ML 19
Profil dormant pour
partie fixe



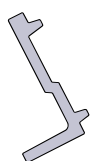
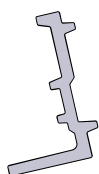
ML16
Profil d'ouvrant
à la Française

ML21
Profil pour montant et
traverse de partie fixe



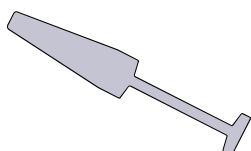
ML15
Profil pour montant central
de l'ouvrant semi-fixe

ML17bis
Profil d'adaptation pour
création de partie ouvrante



ML 12
Profil d'adaptation pour
création de partie fixe

ML 11
Profil de renfort
recevant le ML 12 et le ML 17bis



1 gamme, 8 profils & autant d'atouts

Avec les profils acier PML® nous retrouvons enfin la finesse des profilés métalliques laminés d'autrefois, mais conformes aux normes et DTU d'aujourd'hui:

Le laminage, un gage de qualité:

Unique gamme laminé à chaud du marché des profils acier, les profils PML sont plus solides et plus résistants que les produits en acier plié.

Une meilleure luminosité:

De par sa finesse (60 mm de masse), le profil en acier se fait oublier au profit de la partie vitrée. La clarté est ainsi largement améliorée

Des qualités esthétiques:

De par sa finesse et sa flexibilité l'acier se plie à toutes les idées créatives.

Une sécurité renforcée:

Une haute résistance à l'effraction ainsi qu'une résistance au feu supérieure aux autres matériaux couramment utilisés

Une excellente isolation:

- Classement AEV : A*4 - E*7B - V*C3
Étanchéité à l'air, à l'eau et au vent

- Isolation phonique exceptionnelle suivant les critères phoniques des verres choisis.

- Isolation thermique: pont thermique faible en raison des qualités naturelles de l'acier et de la finesse des profilés. Sa résistance thermique dépasse celle de l'aluminium.

Résistance à la corrosion:

PML préconise un traitement par sablage métallisation, après usinage, sur la totalité des ouvrages (intérieur, extérieur). Cette technique assure une excellente résistance à la corrosion et dispense les utilisateurs d'un quelconque entretien.

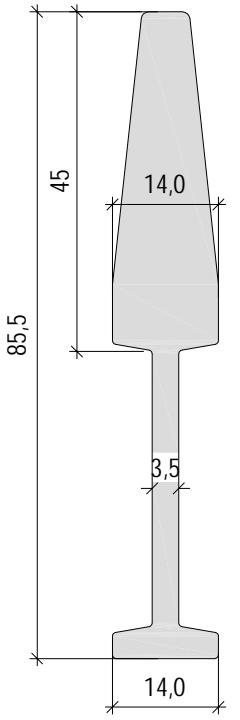
La durée de vie:

De par sa nature et grâce à son traitement anti corrosion, l'acier a une durée de vie supérieure aux produits aluminium ou PVC.

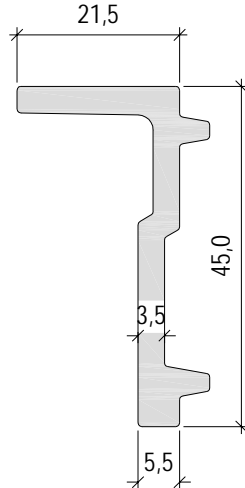
L'acier est un matériau recyclable:

Matière naturelle, l'acier se recycle indéfiniment et à 100%

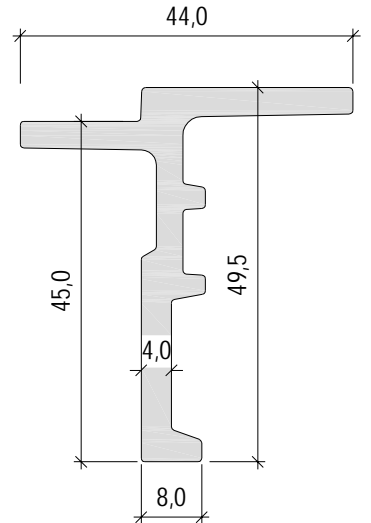
P.M.L



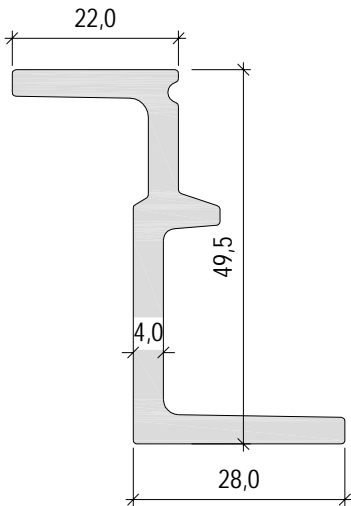
ML 11



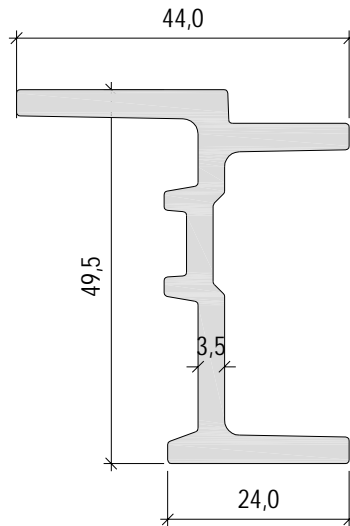
ML 12



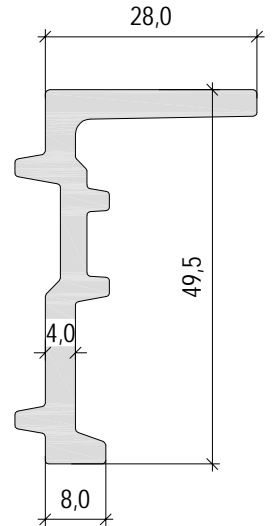
ML 15



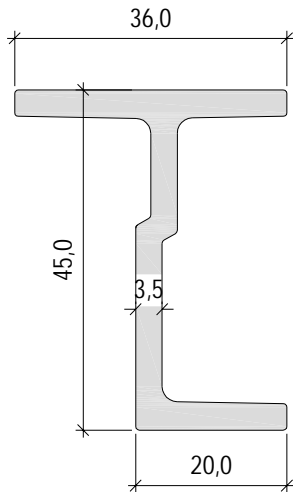
ML 16



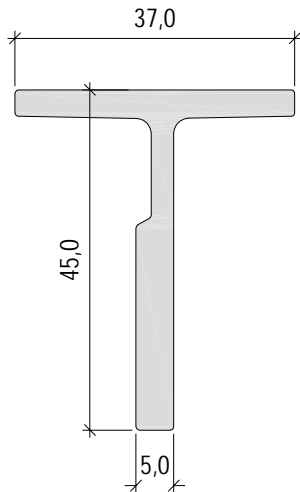
ML 17



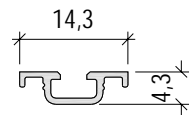
ML 17bis



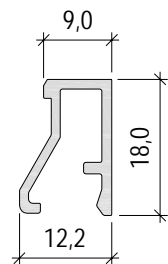
ML 19



ML 21

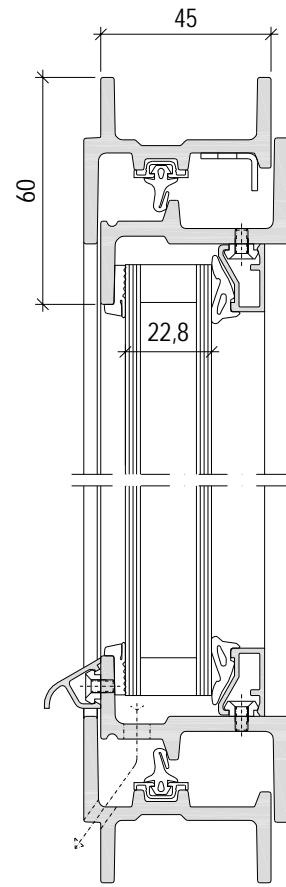
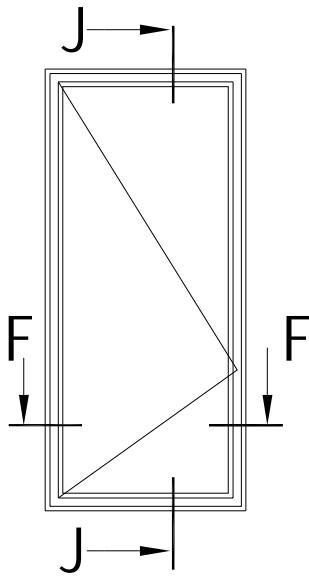


ML A1

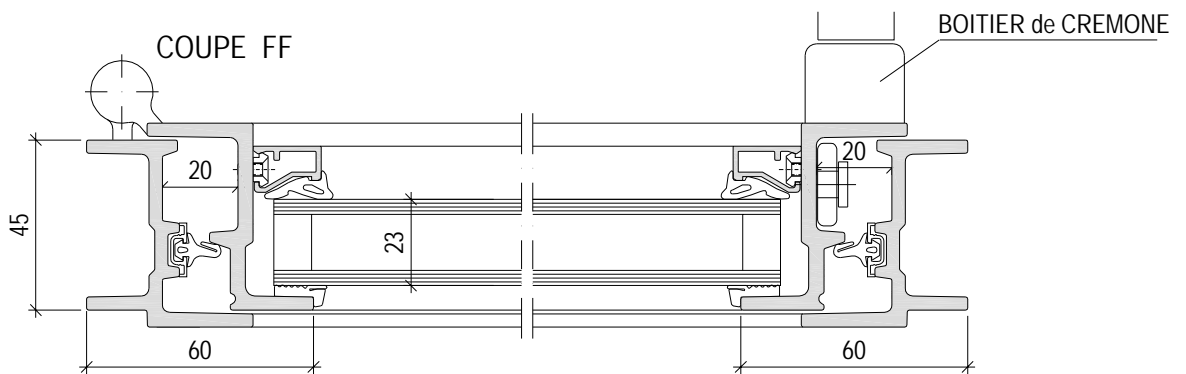


ML A6

Fenêtre à la française 1 vantail



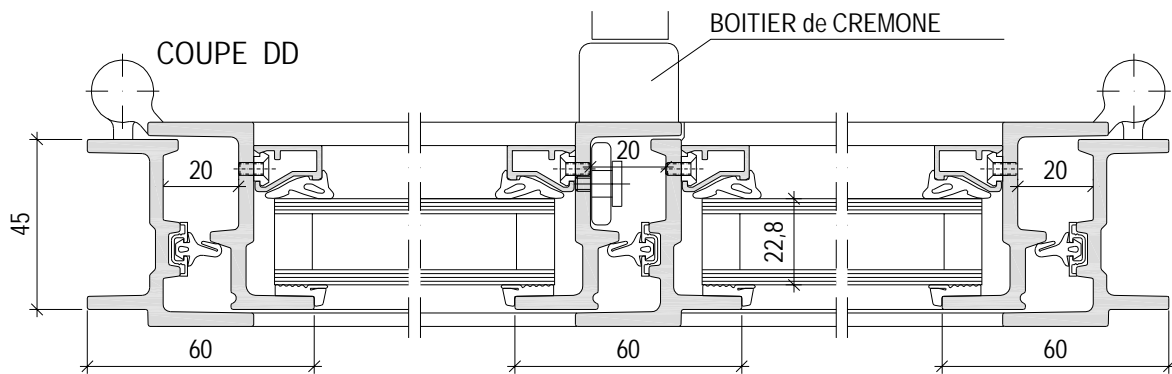
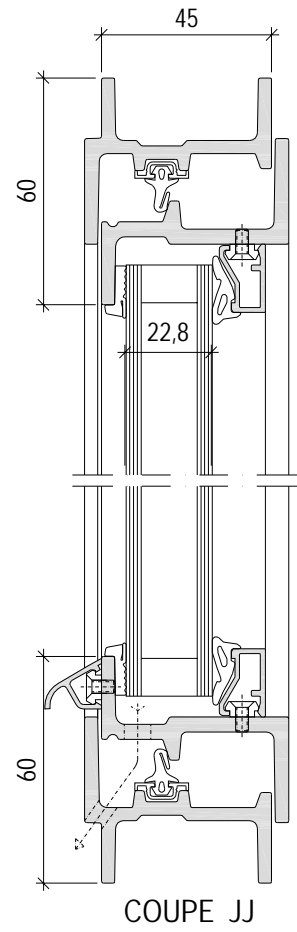
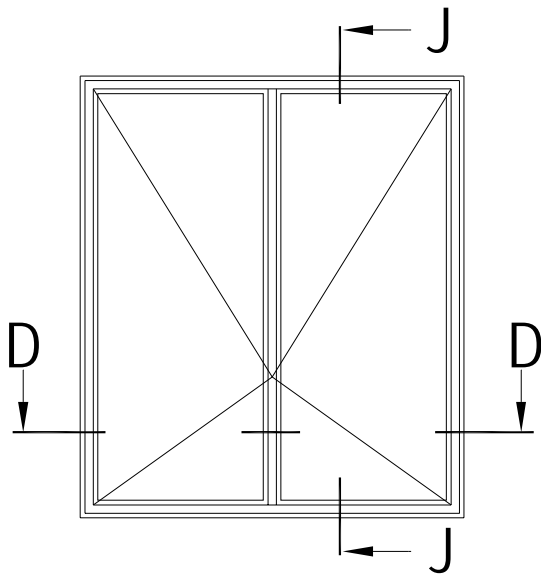
COUPE JJ

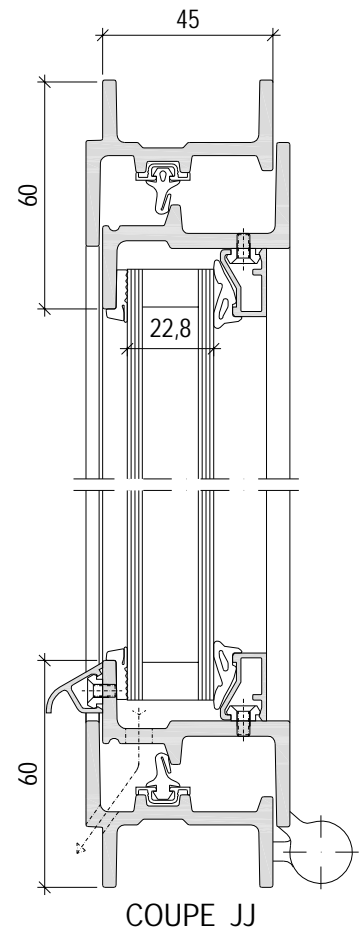
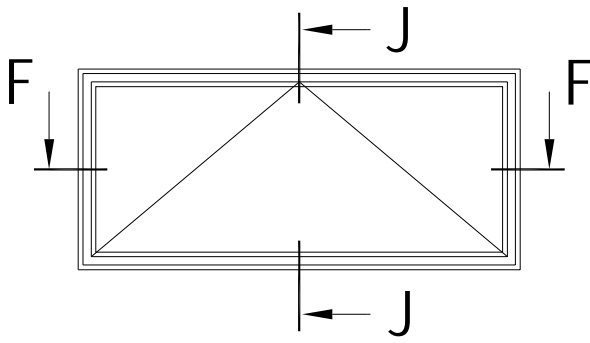


COUPE FF

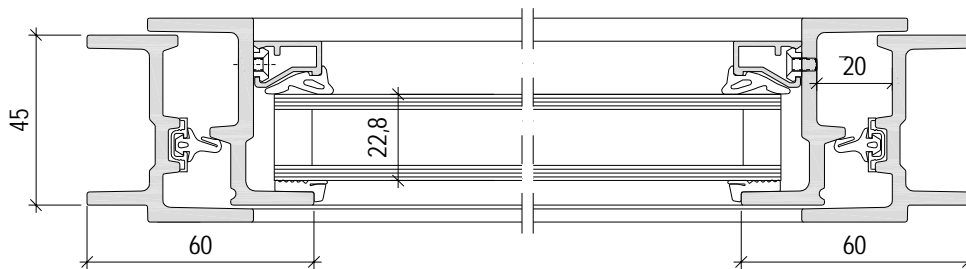
BOITIER de CREMONE

Fenêtre à la française 2 vantaux

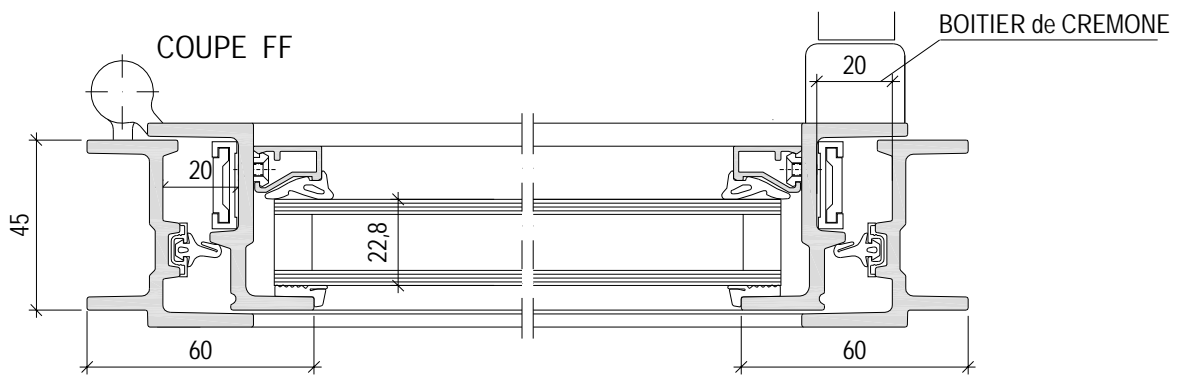
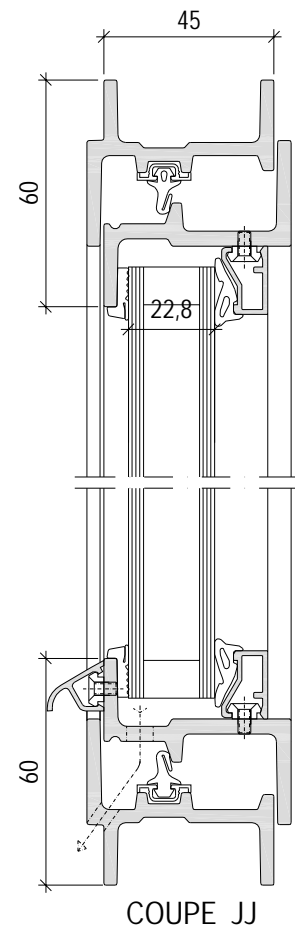
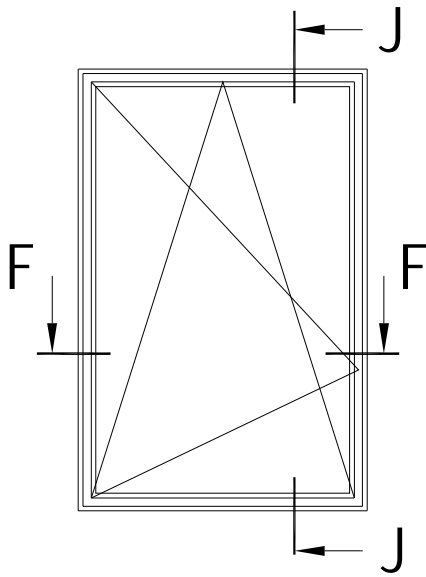




COUPE FF

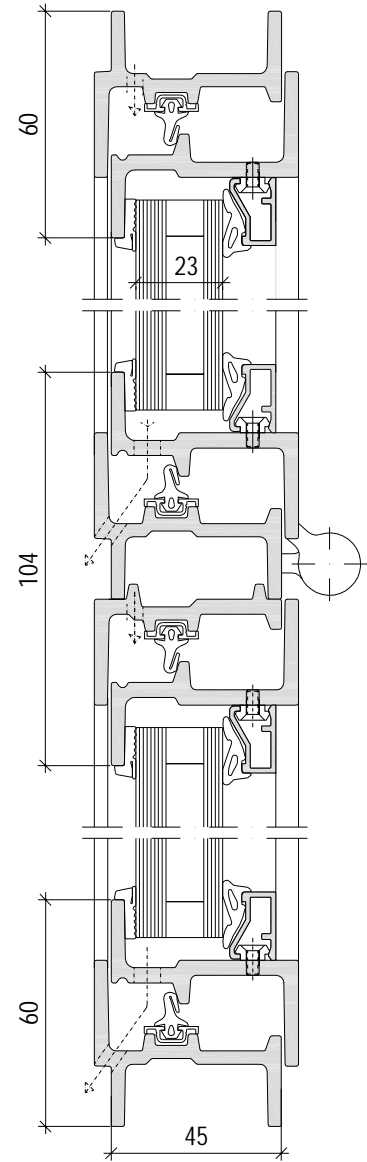
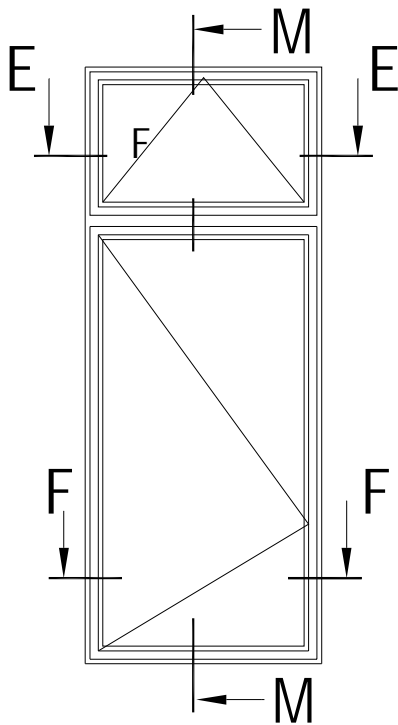


Fenêtre oscillo-battante

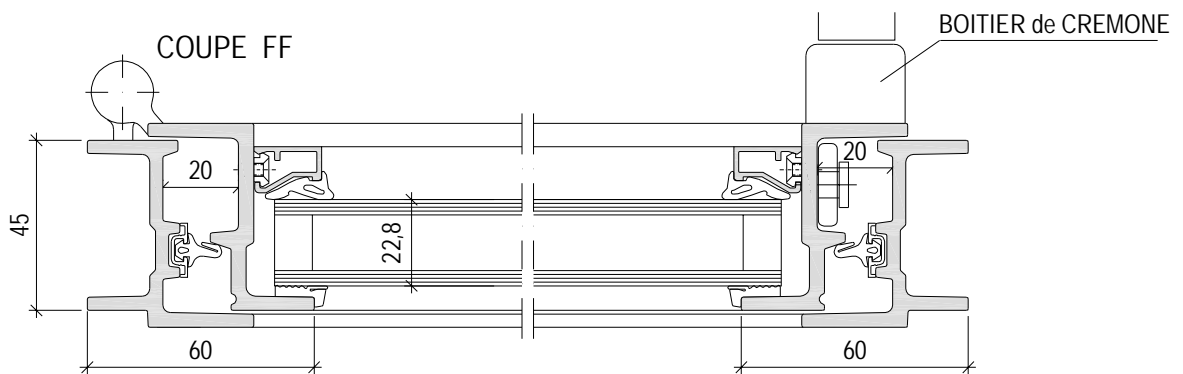


Fenêtre à la française 1 vantail + soufflet en imposte

Châssis composé



COUPE MM

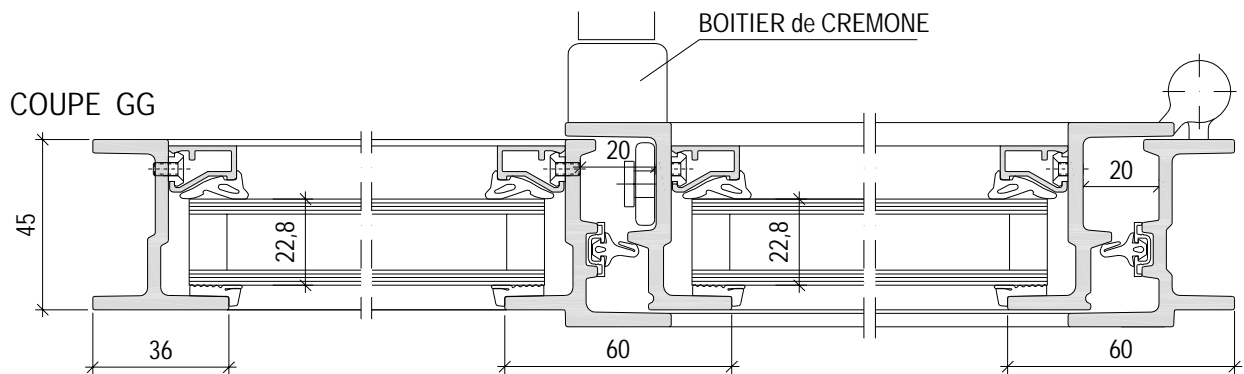
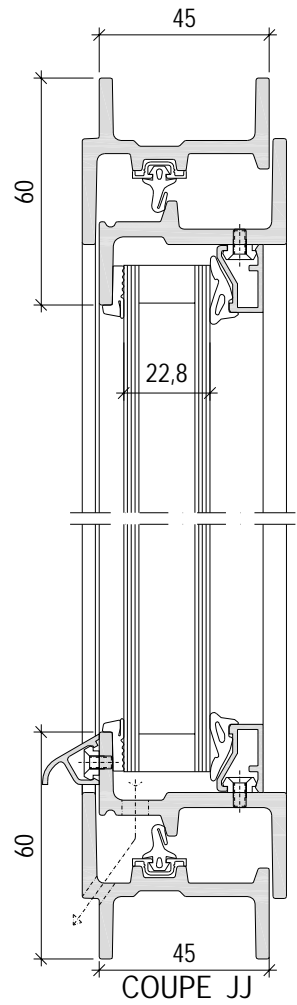
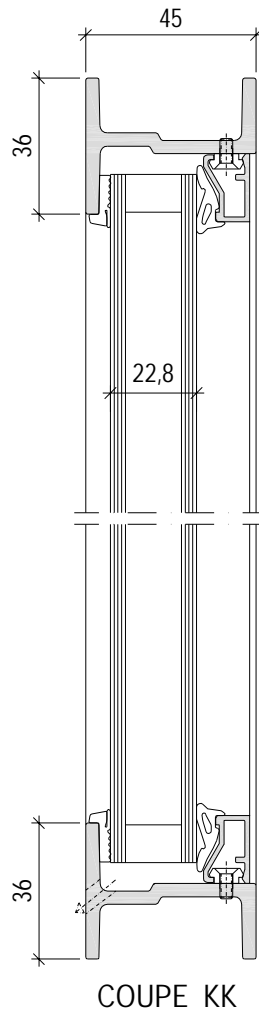
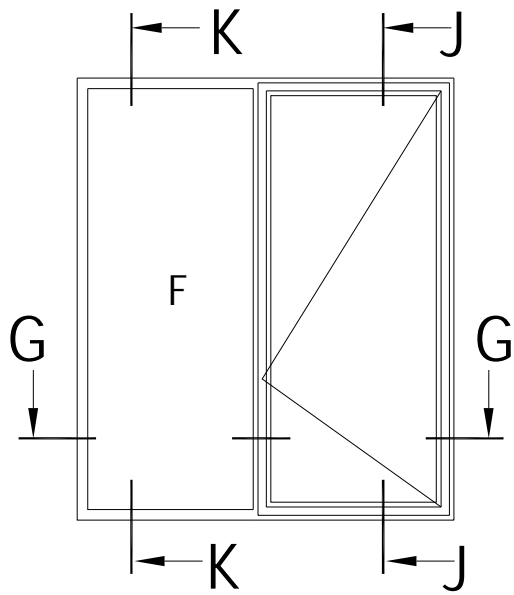


COUPE FF

BOITIER de CREMONE

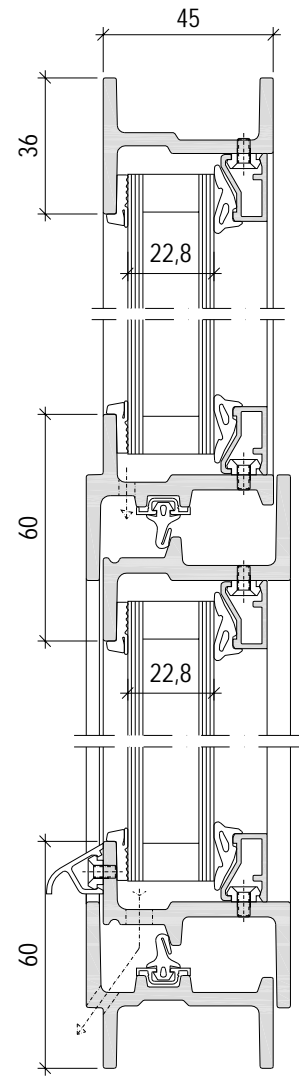
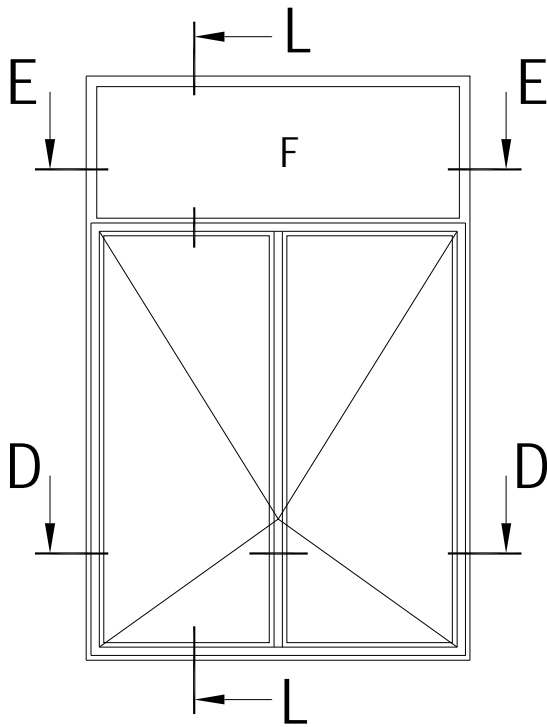
Fenêtre à la française 1 vantail + partie latérale fixe

Châssis composé



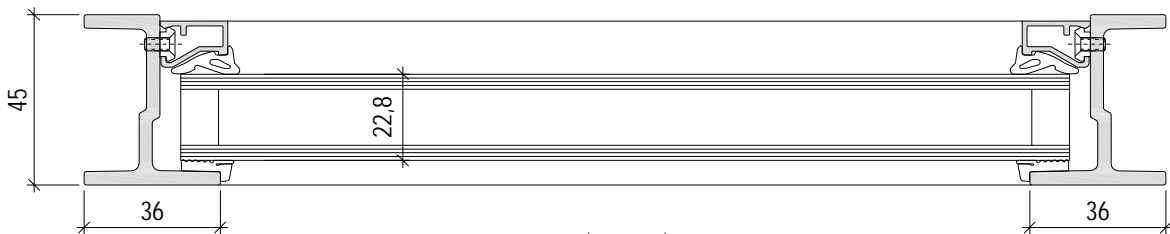
Fenêtre à la française 2 vantaux + imposte fixe

Châssis composé

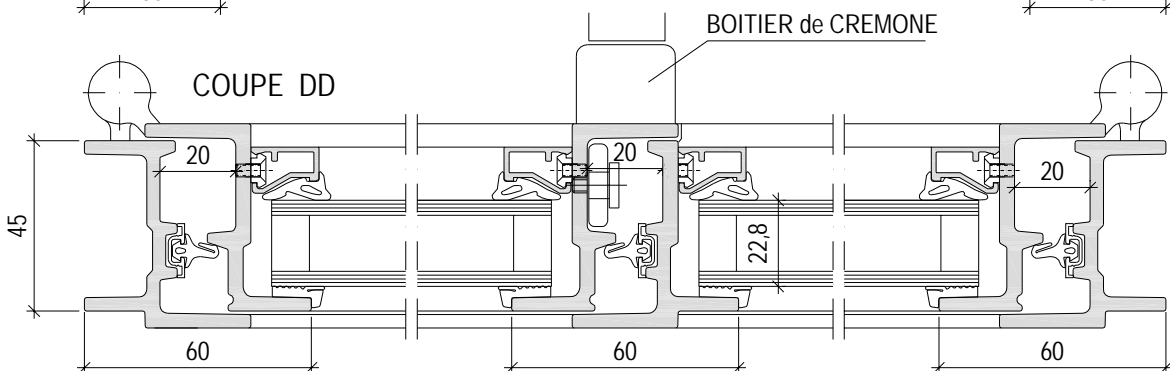


COUPE LL

COUPE EE

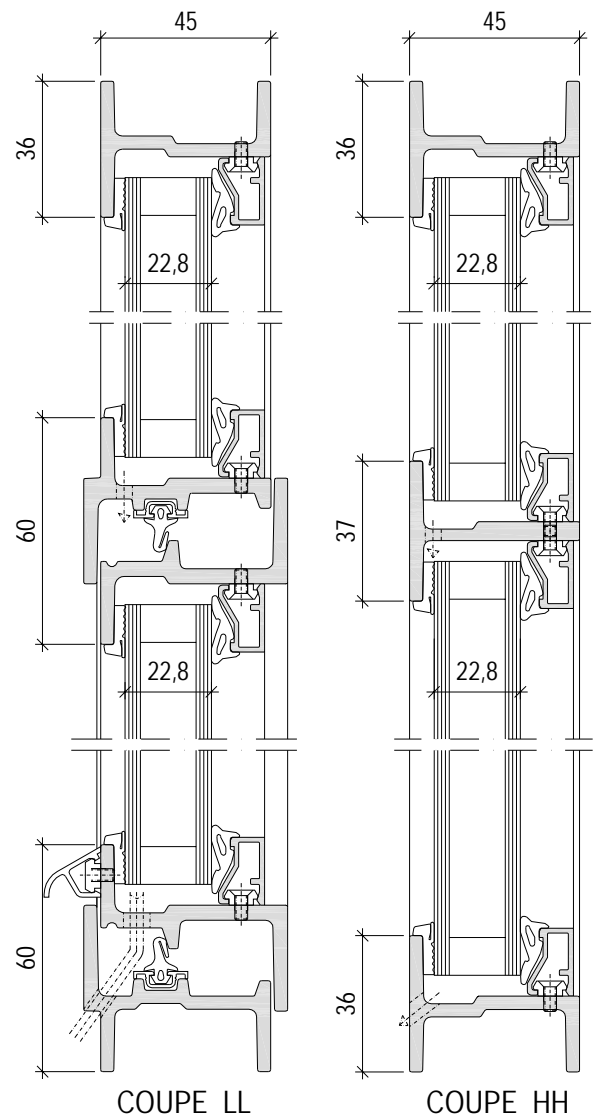
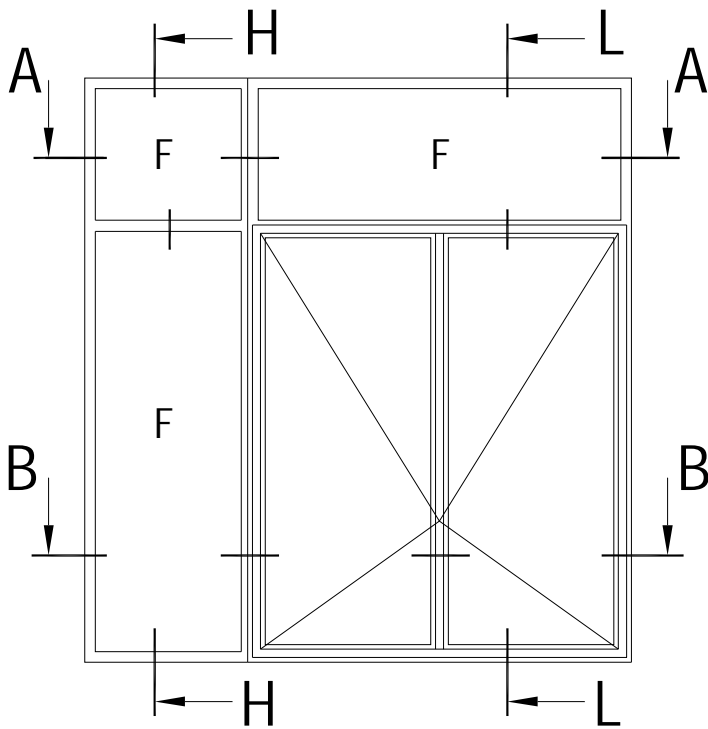


COUPE DD

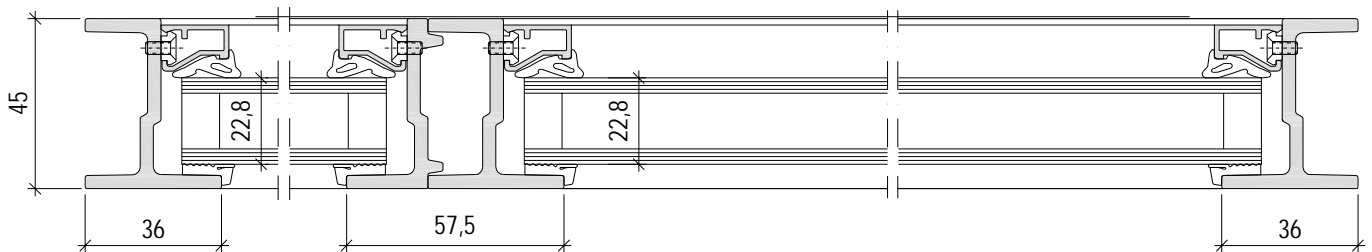


Fenêtre à la française 2 vantaux + imposte fixe + partie latérale fixe

Châssis composé



COUPE AA



COUPE BB

