

FENÊTRES & PORTES-FENÊTRES BATTANTES



LES POINTS FORTS

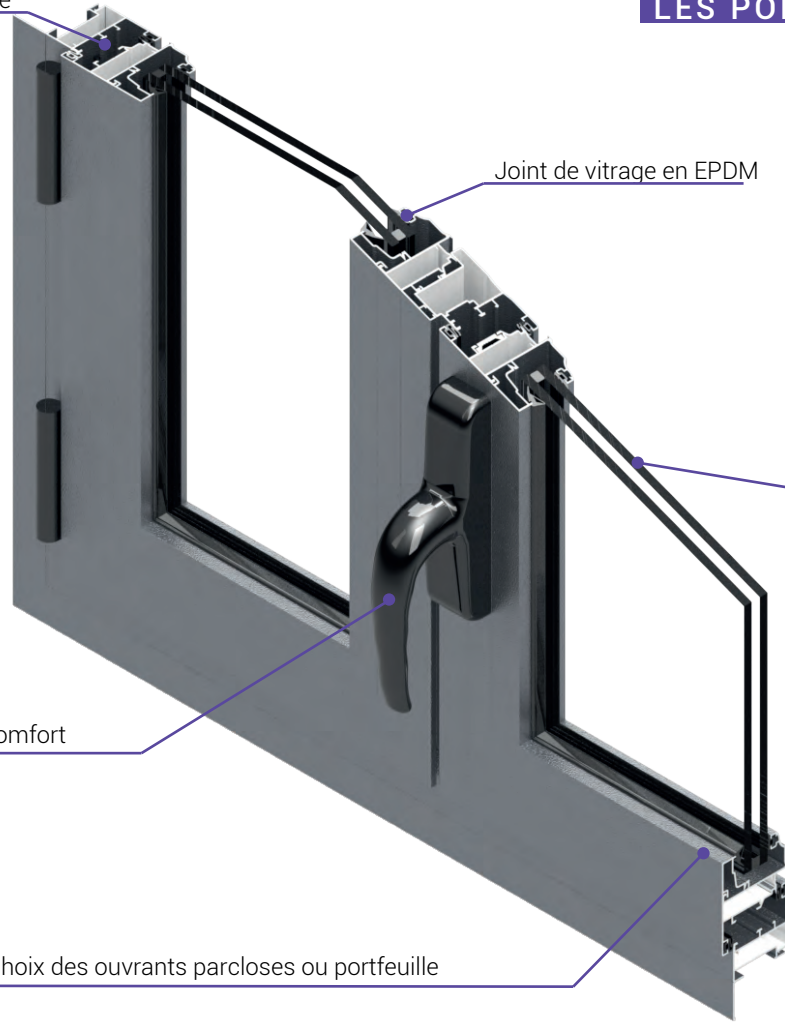
Triple joint d'étanchéité

Joint de vitrage en EPDM

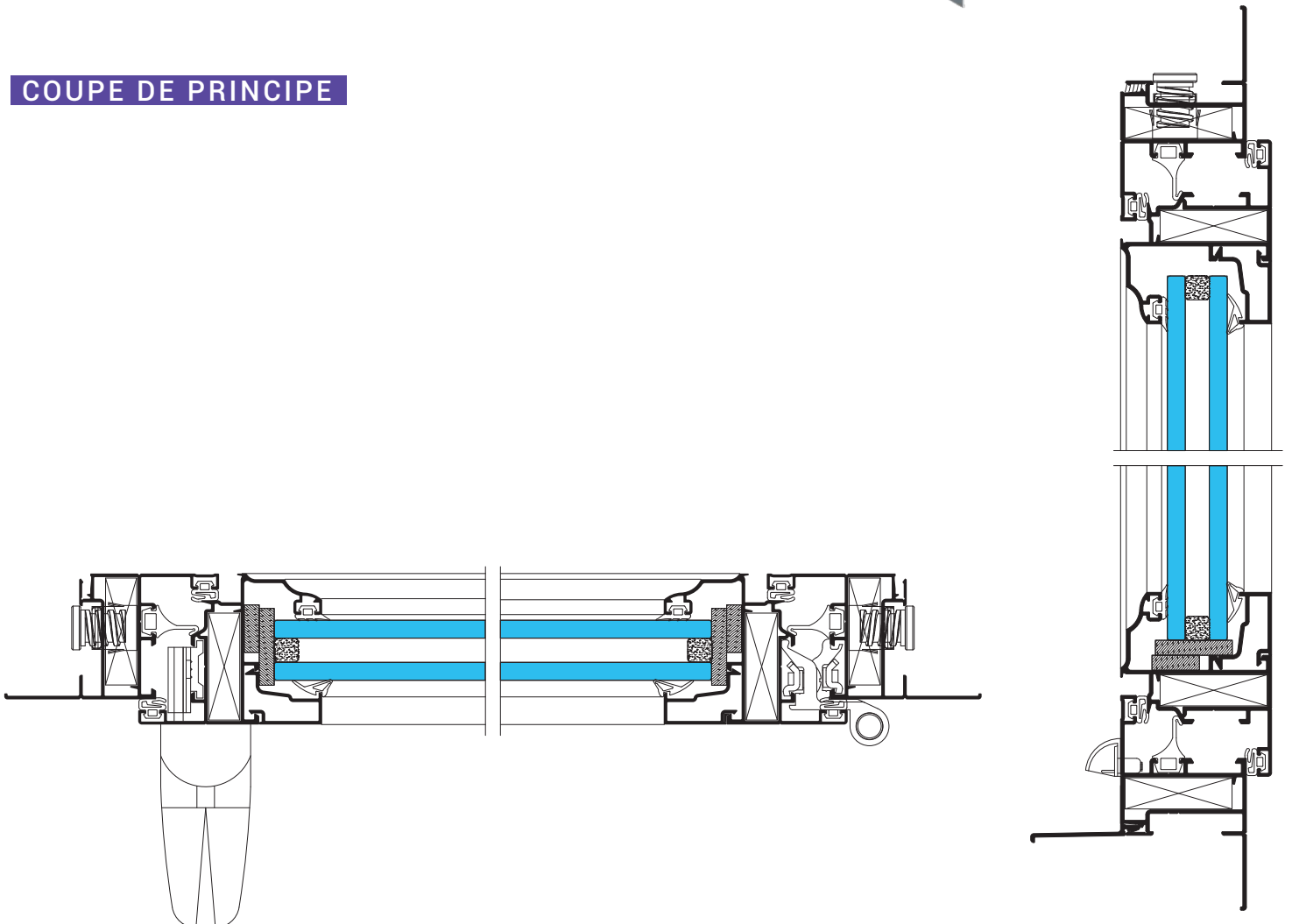
Vitrage jusqu'à 20mm

Poignée crémone confort

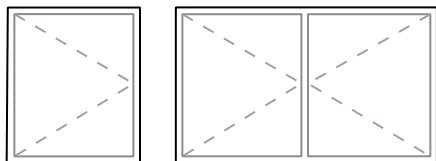
Différents choix des ouvrants par closes ou portefeuille



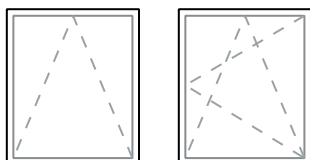
COUPE DE PRINCIPE



LES APPLICATIONS

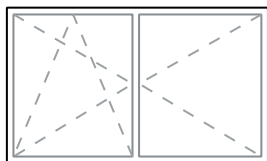


Fenêtre 1 et 2 vantaux

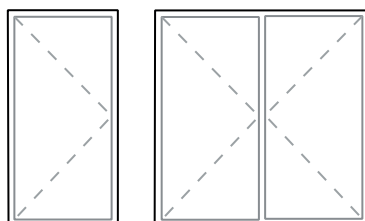


Soufflet

Oscillo-battant



Oscillo-battant 2 vantaux



Porte-fenêtre 1 et 2 vantaux

DESCRIPTIF ELEGANCE-42

ETANCHEITE

- * Entre le dormant et l'ouvrant, triple joint d'étanchéité en EPDM améliorant l'isolement acoustique et les performances des profilés.

VITRAGE

- * Epaisseur de 6 à 20mm, monté avec parclose ou en portefeuille à une hauteur de feuillure de 17mm.

CHASSIS SOUFFLET

- * Ferrage assuré par des paumelles en aluminium réversibles (tous les accessoires de fixation sont en inox).
- * Compas en inox.
- * Verrouillage par loqueteau à clamer.

CHASSIS A LA FRANCAISE

- * Verrouillage
 - La fermeture se fait par poignée crémone avec gâche à clamer dans la feuillure du dormant, des points supplémentaires en inox peuvent être fixés sur la tringle ; la liaison entre la crémone et la tringle est assurée par un entraîneur de crémone en inox.

- * Ferrage
 - Le ferrage est assuré par des paumelles en aluminium réversibles qui se posent après l'assemblage des dormants, ce qui ne nécessite aucun usinage et qui permet le réglage en hauteur (tous les accessoires de fixation sont en inox).

CHASSIS OSCILLO BATANT

- * L'ouverture O/B est assurée par plusieurs articles (paumelle O/B, compas de verrouillage crémone équipée d'un système anti-fausse manœuvre).

PORTES

- * La fermeture se fait par serrure 1 2 ou 3 points pour une sécurité renforcée, avec renvoi de tringle dans la rainure extérieure.

DRAINAGE

- * Drainage des eaux réalisé par des cavités allongées dans les traverses basses du dormant et de l'ouvrant, mise en place de busettes avec clapet anti-retour.

Autres informations

- * Tous les profilés ALUGAMMES sont réalisés en alliages d'aluminium 6060 qualité bâtiment (AGST5) selon les normes NFA 50411, NFA 50710, NFA91450.

- * Thermolaquage polyester bénéficiant du label « QUALICOAT, QUALIMARINE ».
- * L'épaisseur minimale de laquage est de 60 microns pour les surfaces visibles.

PERFORMANCES A.E.V*

- A2. E3B. VC2.
- Rapport d'essai CSTB n° BV12-368A de 29/02/2012.

- * Les essais ont été réalisés selon la norme produit harmonisée NF EN 14351-1+A1 (mai 2010).

Normes d'essais :
NF P20-501 .NF EN 12046-1 .NF EN 1026 .NF EN 1027 .NF EN 12211.

Norme de classement
NF P20-302 .NF EN 13115 .NF EN 12207 .NF EN 12208 et NF EN 12210.



www.alugammesystemes.com



Assistance Technique
05 22 652 665



Siege social & commercial :
Zone Industrielle Lissasfa, Lot Kadiria (Route El Jadida)
N° 53 - Lissasfa - Casablanca
- Tél : +212 522 652 665
- Fax: +212 522 652 666
- E-mail : contact@alugamme.ma