



ADF Classique

- Profil Gealan avec 3 chambres d'isolation,
- Profondeur de construction de 62 mm,
- Renforcement standard en acier galvanisé avec une épaisseur standard de 1,5 mm,
- Vitrage thermo-isolant double de 24 mm ou triple de 32 mm avec 3 feuilles de verre,
- Quincaillerie et fermetures Maco avec mécanisme de contrôle d'ouverture et micro-ventilation.



ADF Premium

- Profil Gealan avec 6 chambres d'isolation,
- Profondeur de construction de 74 mm,
- Renforcement standard en acier galvanisé de 1,5 mm pour les fenêtres et de 2 mm pour les portes-fenêtres,
- Vitrage thermo-isolant double de 24 mm ou triple de 44 mm avec trois feuilles de verre,
- Quincaillerie et fermetures Maco avec mécanisme de contrôle d'ouverture et micro-ventilation;
- Châssis de fenêtre cintré ou droit.



ADF Plus

- Profil Gealan avec 5 chambres d'isolation,
- Profondeur de construction de 62 mm,
- Renforcement standard en acier galvanisé avec une épaisseur standard de 1,5 mm,
- Vitrage thermo-isolant double de 24 mm et triple de 32 mm avec 3 feuilles de verre,
- Quincaillerie et fermetures Maco avec mécanisme de contrôle d'ouverture et micro-ventilation,
- Résistance statique accrue grâce à la géométrie particulière du profil et la taille plus grande de l'acier d'armature,
- Châssis de fenêtre cintré ou droit.



ADF Exclusiv

- Profil Gealan avec 6 chambres d'isolation,
- Profondeur de construction de 83 mm,
- Renforcement augmenté du à l'acier galvanisé de 2 mm en standard,
- Vitrage thermo-isolant double de 24 mm ou triple de 44 mm avec trois feuilles de verre,
- Quincaillerie et fermetures Maco avec mécanisme de contrôle d'ouverture et micro-ventilation en standard ou quincaillerie Maco invisible avec des charnières cachées,
- Design exclusif, formes arrondies.

La fenêtre ADF certifiée **CE**

Le marquage CE et le système de management intégré (qualité- environnement- santé et sécurité) représentent la garantie que les fenêtres et les portes ADF sont conçues et fabriquées conformément aux normes européennes.