



## Série A72

Fenêtre sans rupture de pont thermique

### Construction

- Nombreuse possibilités de conception, largeurs visibles étroites.
- Poids de l'ouvrant 130 kg maxi.
- Epaisseurs de remplissage et/ou vitrage : de 5 mm à 36 mm.

### Largeur visible (vue intérieure)

- Combinaison fine et élégante de l'ouvrant et du cadre dormant pour une largeur visible à partir de 86,5 mm.

### Profondeur des profilés

- Cadre dormant : 45 mm.
- Cadre ouvrant : 56 mm.

### Joints

- Joint médian : joint EPDM avec angles vulcanisés ou cadre vulcanisé.
- Joint de battement et de vitrage : Intérieur et extérieur, très peu visible.
- Joint insérable en continu périmétralement.

### Résultat des essais

- $U_f = 7,0 \text{ W/m}^2 \text{ K}$
- Perméabilité à l'air classe A3 (NF P 20.302)
- Étanchéité à l'eau jusqu'à la 500 Pa (classe EE (EN 12208))
- Résistance au vent classe VE (NF P 20.302)

