

F4OR

Système à frappe.

Cette solution de frappe offre de réelles performances d'isolation et d'étanchéité. Avec une résistance au vent jusqu'à 185 km/h, cette frappe vous apportera confort et securité.

Sa mise en oeuvre est parfaitement adaptée aux zones chaudes pour des projets en habitat collectif comme en hôtellerie et restauration.

La simplicité et l'adaptabilité de la F40R classent cette frappe parmis les séries les plus demandées au marché, elle apporte la meilleure réponse à chaque projet et permet une conception optimisée, tout en s'adressant à tout types de chantiers.



Caractéristiques

- Canal Européen
- Charnière cachée en option
- Triple joints d'étanchéité
- Compatibilité avec la série coulissante C700
- Option d'ouvrant droit et galbé
- Seuil PMR: accessibilité pour les personnes à mobilité réduite





CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conception

La simplicité et l'adaptabilité de la F40R classent cette série parmis les plus demandées au marché, elle apporte la meilleure réponse à chaque projet et permet une conception optimisée, tout en s'adressant à tous types de chantiers. Profilé dormant et ouvrant avec des lignes droites offrant un design épuré.

Caractéristiques

Prise de vitrage jusqu'à 28 mm. Triple joints d'étanchéité.

Meilleur rapport qualité prix permettant une conception optimisée.

Sa mise en œuvre est parfaitement adaptée aux zones chaudes pour. des projets en habitat collectif comme en hôtellerie et restauration.

Prestations

Bonne performance d'étanchéité à l'air et à l'eau grâce au triple barrière des joints.

Possibilité

Plusieurs typologies d'ouvertures peuvent être réalisées :

- · Compatibilité avec la série coulissante C700
- · Possibilité d'ajouter des paumelles cachées dans l'ouvrant à la française comme dans l'oscillo-battant.



Dimensions max. recommandées (LxH)*	1000x2300 mm	Perméabilité à l'air ► Classe 4
Poids maximum recommandé	120 kg/vantail	Étanchéité à l'eau ► Classe 7A
Vitrage maximum	28 mm	0000 000 Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z
Coef de transmission thermique $\mathbf{U}_{_{\mathbf{W}}}$	Jusqu'à 2,5 W/m²K	Résistance au vent ► Classe C4
Résultats AEV pour une fenêtre à 2 vantaux de 1230x1480 mm *Pour une fenêtre à un vantaîl		Isolation acoustique Rw 33 dB

