

# Salamander greenEvolution Flex

SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES

GET IN GREEN evolution



Salamander **greenEvolution Flex** est un système PVC à triple vitrage avec deux revêtements LOW-E qui assurent une isolation thermique élevée. En outre, le matériau du profilé est exempt de phtalates et de plastifiants, de sorte que les produits réalisés dans ce système sont non seulement respectueux de l'environnement mais se caractérisent également par une grande durabilité. Le système comprend de nombreux modèles de fenêtres et de portes qui peuvent donc être adaptés à différents types de bâtiments et de pièces.

La version Flex du système greenEvolution est une proposition pour ceux qui apprécient une esthétique classique et universelle. Le système est basé sur des profilés à 5 ou 6 chambres. Le modèle à 6 chambres dispose en plus d'un joint central MD qui offre une protection supplémentaire contre les pertes de chaleur et améliore l'isolation acoustique.

# Salamander greenEvolution Flex

SYSTÈME DE PORTES ET FENÊTRES

GET IN GREEN evolution



greenEvolution

**Caractéristiques techniques :**

- $U_w = 0,74 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})^*$
- structure à 5 ou 6 chambres
- profondeur d'installation 76 mm
- épaisseur du vitrage jusqu'à 48 mm
- variante de dormant avec joint central MD en option
- isolation acoustique jusqu'à 47 dB
- acier galvanisé renforcé

\* la valeur  $U_w$  est indiquée pour une fenêtre de référence de dimension 1230 mm x 1480 mm pour un vitrage  $U_g = 0,5$  avec un intercalaire thermique Ultimate