

GEALAN S 8000 IQ

Pour des exigences particulières, il y a le système de profils S 8000 IQ à six chambres et avec un coefficient de passage de la chaleur de $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$. Cette variante associe de manière idéale l'isolation thermique et la stabilité. Son encombrement en profondeur de 74 millimètres permet, malgré la présence de six chambres, la transformation d'aciers de renforcement de grandes dimensions, qui garantit l'aptitude à l'emploi parfait des fenêtres pendant de nombreuses années.

Outre le profil à surface semi-décalée à 6 chambres, d'autres variantes ont été conçues selon des exigences spécifiques en matière de design. Tels que la parclose design rond, ou encore le battant à surface semi-décalée à chevauchement extérieur arrondi. Pour ce dernier, il existe 3 modèles disponibles : 70 mm, 78 mm, 105 mm d'encombrement en hauteur. Toutes les variantes de battants à six chambres peuvent au choix être combinées avec le dormant à quatre ou à six chambres.

Isolation thermique

- $U_f = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Isolation phonique

- $R_w = .$

