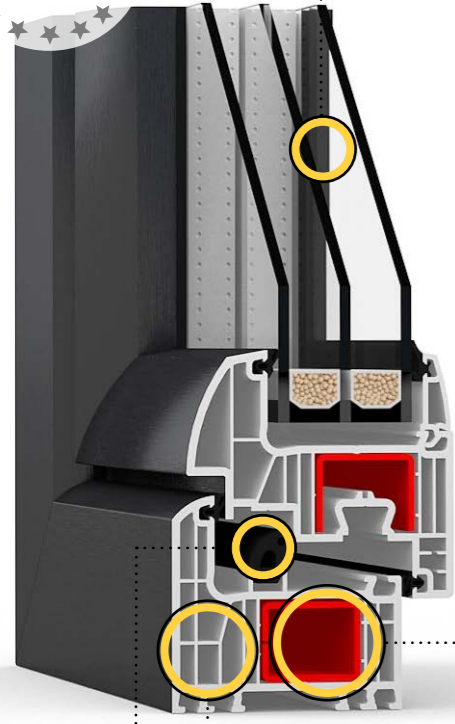


★ ★ ★ ★ ★
PROFIL
Klasse A
★ ★ ★ ★ ★



Iglo Energy

● Die Verglasung mit emissionsarmen Beschichtungen und einem Wärmedurchgangskoeffizienten von bis zu $U_g=0,5 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ sorgt für eine bessere Energieeffizienz.

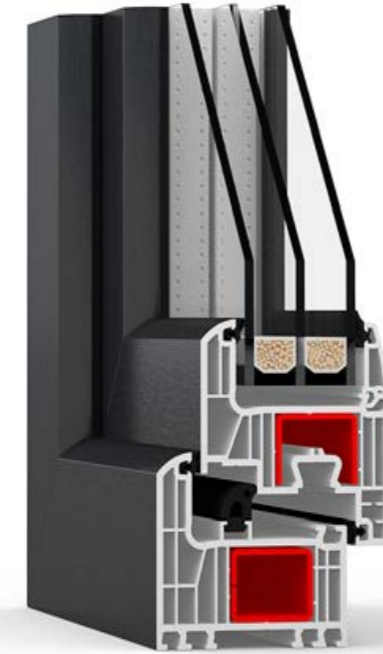
Die Maco Multi Matic KS Beschläge sind in der Standardausführung mit einer Fehlbedienungsperre ausgestattet – auch schwere Fensterflügel lassen sich damit leicht bedienen.

● Die große Profilkammer mit Stahlverstärkung garantiert eine ausgezeichnete Festigkeit und Statik.

● Fenster mit 7-Kammerprofil, Klasse A, ausschließlich aus Primärrohstoff, mit einer Einbautiefe von 82 mm. Die optimale Anzahl und Größe der Kammern im Profil gewährleisten die hervorragenden Wärmedämmungsparameter und tragen bedeutend zur Senkung der Energiekosten bei.

● Das Fenster verfügt über ein dreifaches Dichtungssystem bestehend aus einer Außen- und einer Innendichtung aus EPDM sowie einer Mitteldichtung aus geschäumtem EPDM für besonders hohe Energieeinsparungen. Darüber hinaus ist das Fenster standardmäßig mit einer 5-Kammer-Fensterbankleiste mit Innendichtung ausgestattet, um die Dichtheit und die wärmedämmenden Eigenschaften des Fensters noch zu verbessern.

★ ★ ★ ★ ★
PROFIL
Klasse A
★ ★ ★ ★ ★



Iglo Energy Classic