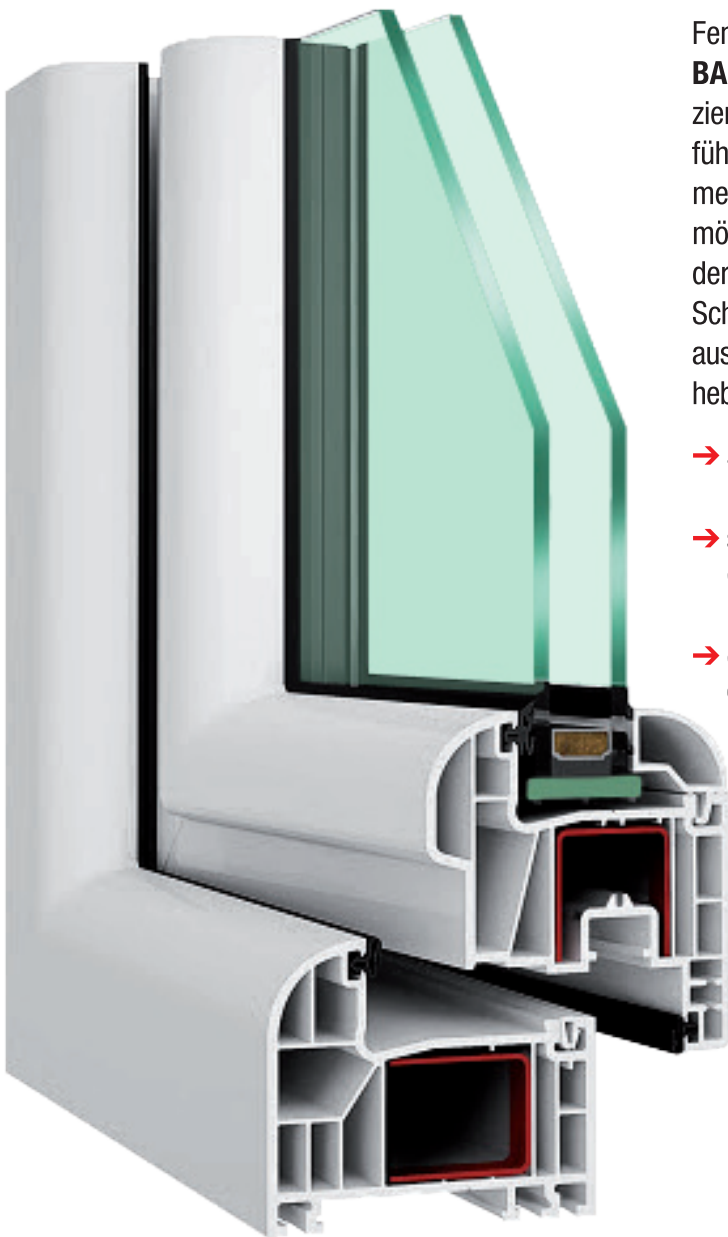


FeboBASIC
ROUND

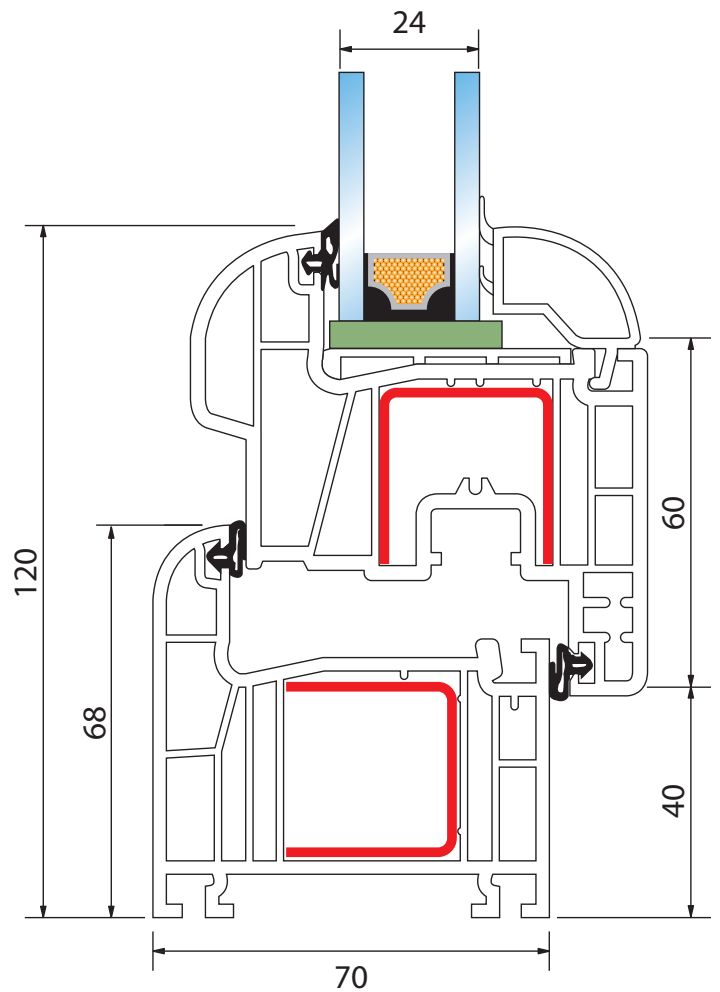
Fenster mit dem halbflächenversetzten **Febo BASIC round** garantieren optimale Energieeffizienz und den optimalen Schallschutz. Die Ausführung mit der Doppelverglasung mit einem Bemessungswert von **Ug=1,0 W/m²K** ist ebenfalls möglich, was zu einer signifikanten Einsparung der Energie beiträgt.

Schneeweiß, sehr lange Haltbarkeit oder die Farbauswahl aus einer breiten Palette an Dekorfolien heben den ästhetischen Wert des Produktes. ■

- 5-Kammer-Profil mit einer Bautiefe von 70 mm bietet eine hervorragende Wärmeisolierung
- starkes Profil mit erhöhter Steifigkeit, bietet eine größere Auswahl bei der Planung der Fensterkonstruktion
- ein makellostes Weiß und ein brillanter Glanz der Profile werden von einem hochwertigen Kunststoff gewährleistet
 - die weichen Rundungen verleihen dem Profil eine moderne und elegante Optik
 - schmutzabweisend, witterungsbeständig, leicht zu reinigen
 - Neutralglas – kein Effekt der sogenannte „Schmutzvorhänge“
 - bei der Dreifachverglasung mit einem Koeffizienten von $U = 0,7 \text{ Wm}^2\text{K}$ können Sie bis zu 20% Heizkosten sparen
 - besonders dichte und langlebige EPDM-Dichtungen

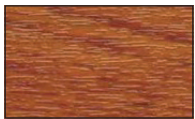
BAUPHYSIKALISCHE WERTE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Profil | 6-Kammer-Profil mit 2 Anschlagdichtungen |
| Versteifung Rahmen und Flügel | von 1 bis 2 mm verzinkter Stahl |
| Zahl der Kammern im Rahmen | 5/6 |
| Zahl der Kammern im Flügel | 5 |
| Anschlagdichtungen | 2x EPDM – Ethylen-Propylen-Dien (Gummi) |
| Wärmedurchgangskoeffizient | Uf = 1,1 W/m²K |
| Rahmenbautiefe | 70 mm |
| Max. Verglasungsbreite | 36 mm |
| Min. Verglasungsbreite | 24 mm |
| U-Wert Fenster 1200x1500 | Uw = 0.72 W/m²K (3-fach Glas + TGI) |
| Wärmedurchgangskoeffizient | 4-12-4-12-4 / Ug = 0.4 W/m²K |
| Glasabstandhalter | warmer Abstandhalter – TGI |
| Gasfüllung | Krypton |
| Flügelsprossen | 80 mm |
| Fensterstellung | Geschlossen, offen, kippbar, Mikrolüftung |
| Farbversionen | Laminationsfarben laut Farbfächer Renolit, Hornschuch, Cova, LG |
| Lärmschutz | (Fensterfläche maximal 2,7 m² Glas 4/16/4) Rw=36dB (nach EN 14351-1+A1) |
| Luftdurchlässigkeit | Klasse 4 (nach EN 12207) |
| Schlagregendichtheit | Klasse 5A (nach EN 12208) |
| Widerstandsfähigkeit bei Wind | |
| Fenster oder Balkontür einflügelig | Klasse C4 (nach EN 12210) |
| Fenster oder Tür zweiflügelig | Klasse C1, Klasse A2 (nach EN 12210) |
| Fenster oder Tür drei-, vierflügelig | Klasse C3 (nach EN 12210) |
| Mehrzellen-Flügel, max. acht Flügel | Klasse A3 (nach EN 12210) |
| Schiebefenster | Klasse C1, Klasse A2 (nach EN 12210) |

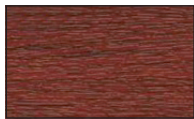


STANDARD-DEKOR LIEFERPROGRAMM

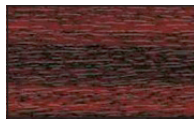
FARBGRUPPE I



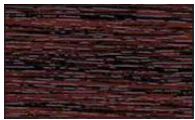
Golden Oak



Nussbaum



Mahagoni



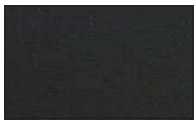
Eiche dunkel



Schokobraun



Lichtgrau



Anthrazit

FARBGRUPPE II



Weiss



Creme



Hellrot



Dunkelrot



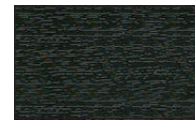
Hellblau



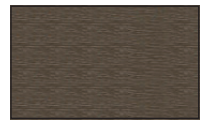
Dunkelblau



Hellgrün



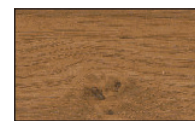
Dunkelgrün



Quartzgrau



Oregon



Winchester



Kirschbaum