



## SOFTLINE - MD 70

System 70 mm , 5 Kammern ,  
mit 3 Dichtungen

Leicht abgerundete Kanten mit  
grauen Dichtungen

Hohe Wärmedämmwerte von  
bis zu  $U_w = 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  sind je  
nach Verglasung möglich und  
senken die Heizkosten spürbar.

Verzinkte Metallverstärkungen  
sorgen für statische Sicherheit  
und dauerhafte Funktion.

Optimale Statik für dauerhafte  
Funktion und Wertbeständigkeit

Zukunftsorientierte Technik in  
bewährter Optik

Wärmedurchgangszahl Profil  
 $U_w = 1,2$

mittlerer  
Gesamtwärmedurchgangswert  
des Fensters  
mit Glas  $U_g 1,1 = U_w 1,2$   
mit Glas  $U_g 0,6 = U_w 0,9$

Wärmedurchgangszahl des  
Distanzhalters (wärmedge TGI  
mit Warmverbund)  $\Psi_i 0,041$

Luftwiderstandsklasse (UNI EN  
12210) Klasse C5/B5

Schlagregendichte (UNI EN  
12208) Klasse 9/A

Luftdichte (UNI EN 12207) Klasse