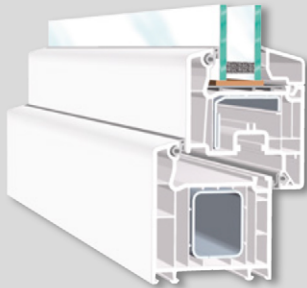


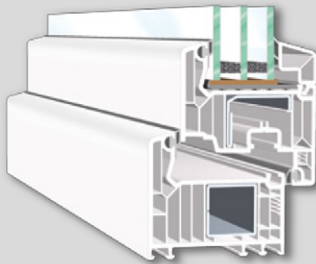
Dämmwerte

SOFTLINE 70^{AD}



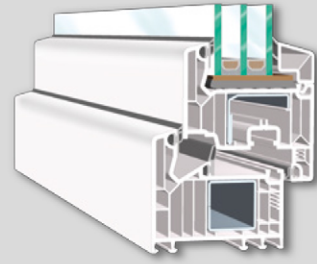
- Bautiefe 70 mm
- Anschlagdichtung

SOFTLINE 82^{AD}



- Bautiefe 82 mm
- Tiefer Glaseinstand
- Anschlagdichtung

SOFTLINE 82^{MD}



- Bautiefe 82 mm
- Tiefer Glaseinstand
- Mitteldichtung

Mit Standard-
Stahlverstärkung

$$U_f = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



Mit Standard-
Stahlverstärkung

$$U_f = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



Mit Standard-
Stahlverstärkung

$$U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$



Mit standardmäßiger 2-fach-Verglasung

$U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ erzielbarer Wert

$$U_w = 1,3 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$$

Bei Verwendung hochwärmedämmender 3-fach-Verglasung können U_w -Werte bis $0,76 \text{ W/(m}^2\text{K)}^{**}$ erreicht werden.

Mit standardmäßiger 3-fach-Verglasung

$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ erzielbarer Wert

$$U_w = 0,89 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$$

Bei Verwendung hochwärmedämmender 3-fach-Verglasung können U_w -Werte bis $0,70 \text{ W/(m}^2\text{K)}^{**}$ erreicht werden.

Mit standardmäßiger 3-fach-Verglasung

$U_g = 0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ erzielbarer Wert

$$U_w = 0,86 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$$

Bei Verwendung hochwärmedämmender 3-fach-Verglasung können U_w -Werte bis $0,67 \text{ W/(m}^2\text{K)}^{**}$ erreicht werden.