## Heroal Serie D92UD

-92 mm Bautiefe

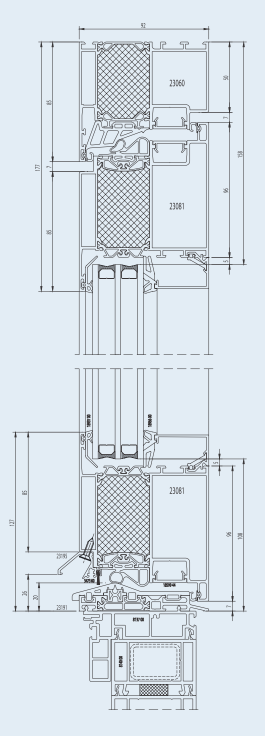
 $*U_F = 1.3 \frac{W}{m^2 \times K}$ 

flächenbündigmit ausgeschäun

-mit ausgeschäumten Mittelkammern

**Profile:** stranggepresste Aluminiumprofile der Legierung ALMg Si 0,5 F22

**Dichtungen:** EPDM-Dichtung in schwarz, Verglasungsdichtungen auch in grau auf Sonderwunsch möglich.



Füllung	*U <sub>d</sub> -Wert $\left[\frac{W}{m^2 \times K}\right]$
2-fach ISO Ug=1,1	1,4
3-fach ISO Ug=0,7	1,2
außen flügelüberd. geschlossene Platte Aufbau 42 mm U <sub>wert</sub> =0,6	0,88
außen flügelüberd. geschlossene Platte Aufbau 50 mm U <sub>wert</sub> =0,5	0,82
beidseitig flügelüberd. geschlossene Platte Aufbau 95 mm U <sub>wert</sub> =0,27	0,66

(Die U-Werte dienen zur Orientierung, steigen mit zuhnehmendem Glasanteil und sind im Einzelfall separat anzufragen)

<sup>\*</sup> $U_f$ -Wert  $\triangle$  U-Wert der Rahmen-Flügelkombination **ohne** Füllung ( $U_f$  = U-frame)

 $<sup>^*</sup>U_d$ -Wert  $\triangleq$  U-Wert der Rahmen-Flügelkombination **mit** Füllung ( $U_d$ = U-door)