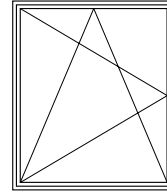


Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten U_w maßunabhängig nach DIN V 4108 - 4: 2004 - 7, Tabelle 6 - 8

1. Fenstertyp: Einteiliges Fenster



PLZ/Ort _____

Bearbeiter _____

Abteilung _____

Telefon _____

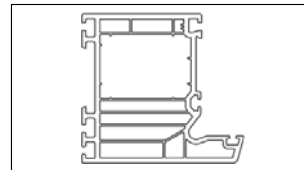
Bauvorhaben _____

ohne

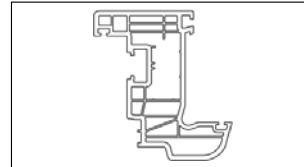
Fensterposition _____

1

2. Profilsystem: Corona SI 82 - 6K
 Profile: Blendrahmen 88 mm
 Art. Nr. 880900



Flügelrahmen 83 mm
 Art. Nr. 881100



U_f -Werte: 140 mm Flügel / Blendrahmen

1.29 W/m²K

$U_{f,BW}$ -Wert:

1.20 W/m²K

(Bemessungswert nach Tabelle 7 DIN V 4108-4:2004-7)

3. Verglasung: Dreifach - Isolierverglasung 0.5

0.50 W/m²K

4. Wärmedurchgangskoeffizient U_w (Nennwert)

0.90 W/m²K

(Nennwert nach Tabelle 6 DIN V 4108-4:2004-7)

5. Korrekturwerte ΔU_w : Glasbeiwert (Hersteller überwacht)

0.00 W/m²K

Verbesserter Randverbund(ja)

-0.10 W/m²K

Sprossen (keine)

0.00 W/m²K

Summe ΔU_w :

-0.10 W/m²K

(Korrekturwerte Tabelle 8 DIN V 4108-4:2004-7)

6. Wärmedurchgangskoeffizient $U_{w,BW}$ (Bemessungswert)

0.80 W/m²K