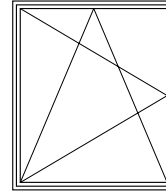


Ermittlung des Wärmedurchgangskoeffizienten U_w maßunabhängig nach DIN V 4108 - 4: 2004 - 7, Tabelle 6 - 8



1. **Fenstertyp:** Einteiliges Fenster



PLZ/Ort _____

Bearbeiter _____

Abteilung _____

Telefon _____

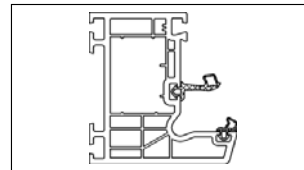
Bauvorhaben _____

ohne _____

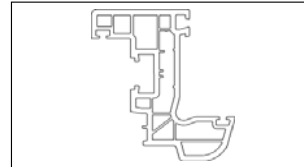
Fensterposition _____

1 _____

2. **Profilsystem:** Corona CT 70 MD - 5/4K
Profile: Blendrahmen 68 mm
 Art. Nr. 862500



Flügelrahmen 73 mm
 Art. Nr. 864200



U_f -Werte: 130 mm Flügel / Blendrahmen 1.42 W/m²K

$U_{f,BW}$ -Wert: 1.40 W/m²K
 (Bemessungswert nach Tabelle 7 DIN V 4108-4:2004-7)

3. **Verglasung:** Zweifach - Isolierverglasung 1.1 1.10 W/m²K

4. **Wärmedurchgangskoeffizient U_w** (Nennwert) **1.30 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(nein) 0.00 W/m²K
 Sprossen (keine) 0.00 W/m²K

Summe ΔU_w : **0.00 W/m²K**
 (Korrekturwerte Tabelle 8 DIN V 4108-4:2004-7)

6. **Wärmedurchgangskoeffizient $U_{w,BW}$** (Bemessungswert) **1.30 W/m²K**