## Hinweis:

Diese Programme dienen zur überschlägigen Ermittlung technischer Kennwerte. Die Ergebnisse dieser Vordimensionierungen ersetzen nicht die erforderlichen Detailplanungen und stellen keinen bauaufsichtlichen Nachweis dar. Für die U-Wert Berechnung mit einem vom ift Rosenheim auf Plausibilität nach ift Richtlinie WA-05/2 geprüften Berechnungsmodul nutzen Sie bitte unsere Kalkulationssoftware SchüCal. Die vom Programm ermittelten Angaben auf dieser Ausgabeliste sind auf Richtigkeit zu überprüfen. Die ausschliesslichen Nutzungsrechte liegen bei der Schüco International KG.



## 1. Allgemeine Informationen

Profilsystem:	Isolierglas	
Rahmen:	Glas-Position	Glasaufbau
Unteres Rahmenprofil:		
Vertikale Sprosse:		
Horizontale Sprosse:		
Einsatzblendrahmenprofil:		
Flügelprofil:		
Vertikale Kopplungsfuge:		
Horizontale Kopplungsfuge:		



Projektname:

Bauort:

Datum:

Bearbeiter:

## 2. Normen und Richtlinien

- [1] **EN ISO 10077-1 : 2017**, Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten Teil 1: Allgemeines
- [2] **EN ISO 12631 : 2017**, Wärmetechnisches Verhalten von Vorhangfassaden Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten

## 3. Ergebnis

Die Ermittlung des Nennwertes des Wärmedurchgangskoeffizienten Uw für Fenster / UD für Türen erfolgt nach EN ISO 10077-1:2017.

Uw =	V	/i	n	2	K	_
------	---	----	---	---	---	---



Projektname:

Bauort:

Datum:

Bearbeiter: