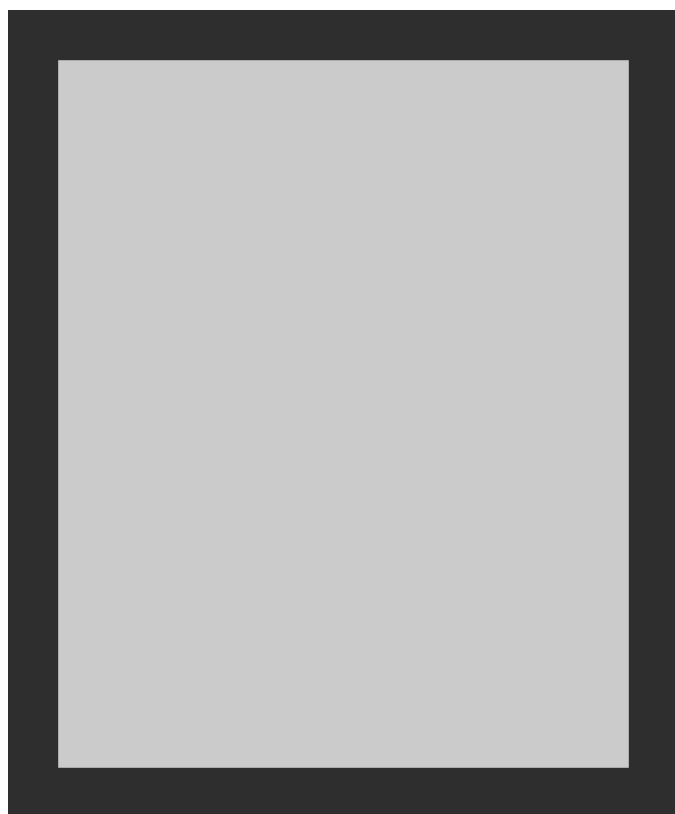


## Caluwin 3.5

Datum: 16.02.2009	BV / Objekt: Musterelement	Weitere Angaben:
Uhrzeit: 10:39:34	Beschreibung 1: Glas Ug 0,5	
Fa.: Stelzer-Alutechnik	Beschreibung 2: Psi-wert 0,029	
Bearbeiter Stelzer	Positionsnr.:	

### Ergebnis der Berechnung des Uw - Wertes eines Fensters



#### Aussenmass

Breite a	1,23	m
Höhe b	1,48	m
Höhe c	0,00	m

#### Details

Ag (Fläche Glas)	1,36	m <sup>2</sup>
Af (Fläche Rahmen)	0,46	m <sup>2</sup>
Aw (Fläche Fenster)	1,82	m <sup>2</sup>
Rahmenanteil	26	%
Uf (Rahmen)	1,10	W/m <sup>2</sup> K
Ug (Verglasung)	0,50	W/m <sup>2</sup> K
PSI (Glasrand)	0,029	W/mK
Länge Glasrand	4,68	m
PSI (Sprossen)	0,000	W/mK
Länge Sprossen	0,00	m
Sprossentyp	keine Sprossen	

#### Verwendete Bauteilkomponenten - Produktbezeichnungen

**Glas** SGG CLIMATOP® N  
(Details siehe Expertenausdruck)

**Rahmen** Holz-Multiframe Integral  
(Details siehe Expertenausdruck)

**Abstandhalter** Swisspacer V  
(Details siehe Expertenausdruck)

**Ergebnis Uw : 0,73 W/m<sup>2</sup>K**

Die Einzeldaten der Bauteile und Rechenergebnisse sind dem Expertenausdruck zu entnehmen.  
Berechnungsgrundlage: EN ISO 10077-1:2006  
Das angezeigte Ergebnis ist nur in Verbindung mit den im Expertenausdruck beschriebenen Werten gültig.