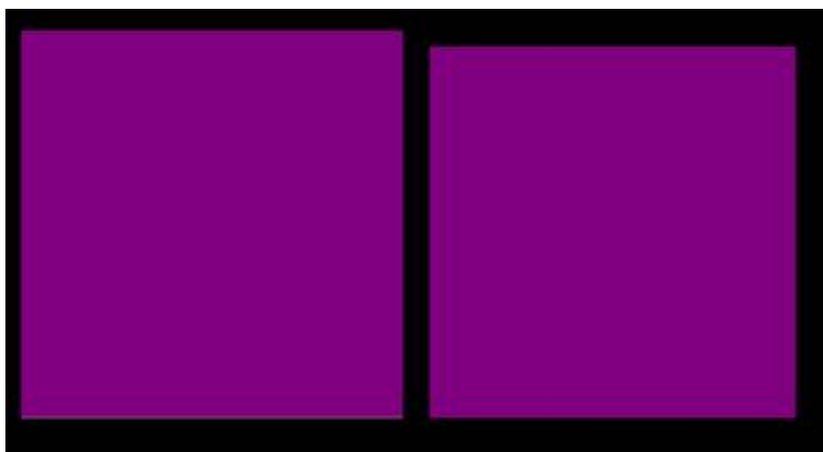


## Caluwin 4.6

Datum: 21.06.2011	Bauvorhaben: Musterberechnung	Weitere Angaben:
Uhrzeit: 11:33:32	Beschreibung 1: Hebe-Schiebetür	WF-VARIO LUX
Firma: Stelzer Alutechnik	Beschreibung 2: 4000x2200	Ug 0,5 W/m <sup>2</sup> K
Bearbeiter: A. Stelzer	Positionsnummer: 1	für Passivhaus

### Ergebnis der Berechnung des Ucw - Wertes eines Fassadenelementes



#### Verwendete Bauteilkomponenten - Produktbezeichnung

**Aussenmaß** 4,00 m x 2,20 m (bxh)

**Rahmen:**

WF-VARIO LUX-HST i-Passiv  
(Details siehe Expertenausdruck)

**Glas:**

SGGCLIMATOP® ULTRA N ACOUSTIC  
(Details siehe Expertenausdruck)

**Abstandhalter:**

Swisspacer V  
(Details siehe Expertenausdruck)

**Paneel:**

(Details siehe Expertenausdruck)

Die Verschraubung der Profile nicht berücksichtigen.

**Ergebnis Ucw : 0,68 W/m<sup>2</sup>K**