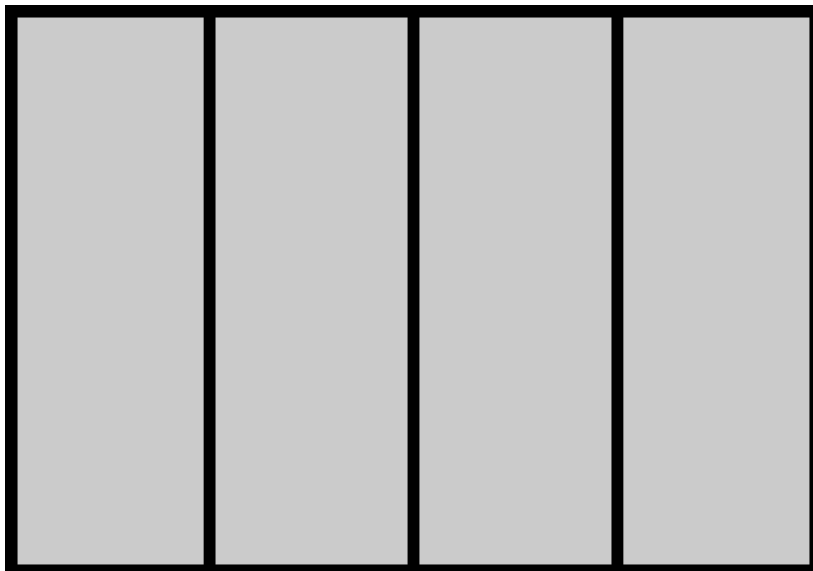


## Caluwin 3.5

Datum: 15.03.2010	BV / Objekt:	Weitere Angaben:
Uhrzeit: 16:51:02	Beschreibung 1: WF-VARIO 3 4-tlg.	WS 1,1
Fa.:	Beschreibung 2:	Uf=1,2
Bearbeiter Stelzer	Positionsnr.:	Schraubenaufschlag 0,30

### Ergebnis der Berechnung des U<sub>cw</sub> - Wertes eines Fassadenelementes



#### Verwendete Bauteilkomponenten - Produktbezeichnungen:

**Aussenmass:** 4,00 m x 2,80 m (bxh)

**Rahmen:**

WF-VARIO 3

(Details siehe Expertenausdruck)

**Glas:**

SGG CLIMAPLUS® 4S

(Details siehe Expertenausdruck)

**Abstandhalter:**

Swisspacer

(Details siehe Expertenausdruck)

**Paneel:**

(Details siehe Expertenausdruck)

Die Verschraubung der Fassadenprofile wurde mit einem pauschalen Aufschlag von  $dU_f = 0,30 \text{ W/m}^2\text{K}$  berücksichtigt.

**Ergebnis U<sub>cw</sub> : 1,25 W/m<sup>2</sup>K**