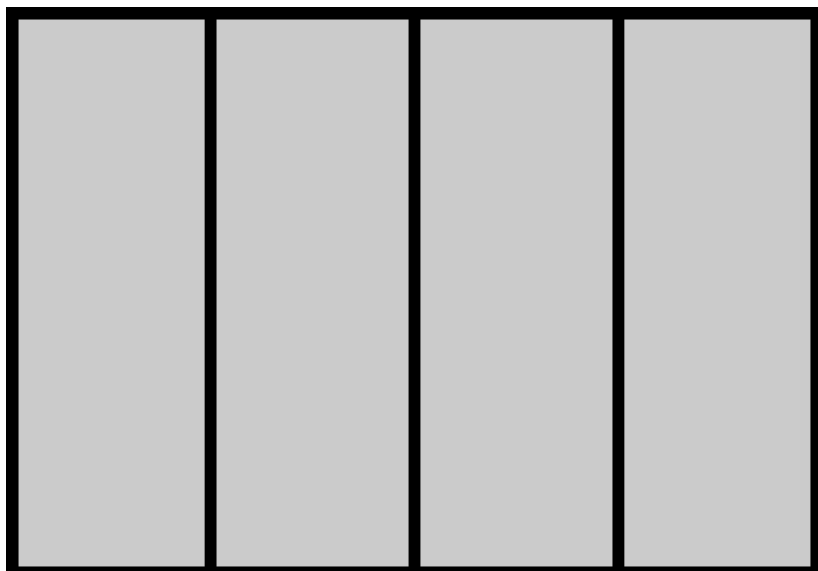


Caluwin 3.5

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_{cw} - 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_{cw} : 1,25 W/m²K