

□  
□

**Dal primo gennaio 2010 i valori di trasmittanza termica  $U_w$  delle finestre che permettono agli acquirenti di chiedere le detrazioni fiscali del 55% si abbasseranno ulteriormente.**

**Nella seguente tabella troverete i nuovi valori :**

<b>Zona climatica</b>	<b>Finestre comprensive di infissi</b>
A	3,7
B	2,4
C	2,1
D	2
E	1,8
F	1,6

**Vi riportiamo di seguito alcuni esempi di calcolo effettuati con i nostri profili taglio termico. Tutti i calcoli sono stati effettuati per raggiungere il valore  $U_w$  1,8 W/m<sup>2</sup> K che sarà necessario in zona E (Piemonte) per la detrazione del 55%. Osservando i risultati della tabella si può notare che utilizzando sempre lo stesso tipo di vetro ( $U_g = 1,0$ ), tutti i valori rientrano ampiamente in quello stabilito per la detrazione.**

□□

**SERIE**

**TIPOLOGIA**

**MISURA**

**EKU 52 TT                      finestra 2 ante                      1230x1**

**EKU 66 TT                      finestra 2 ante                      1230x1**

**EKU 52 TT                      finestra 1 anta                      1230x1**

**EKU 66 TT                      finestra 1 anta                      1230x1**

**EKU 52 TT                      porta balcone 2 ante                      1480x2**

**EKU 66 TT                      porta balcone 2 ante                      1480x2**

**EKU 52 TT                      porta balcone 1 anta                      1480x2**

**EKU 66 TT**

**porta balcone 1 anta 1480x2**

**EKU 100 slide**

**scorrevole 2**

□

**Per richiedere □ il nostro programma di calcolo  
formato excel □ che vi fornirà tutto il □ necessario per  
ottenere la trasmittanza termica del □ vostro  
serramento □ inviate una mail di richiesta clicckando  
al link di seguito : [info@simpalluminio.it](mailto:info@simpalluminio.it)**

