

□
□

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 :

Zona climatica	Finestre comprensive di infissi
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/m² 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**

