



<b>ISOLAMENTO TERMICO</b>	Valore di trasmittanza termica Uw	<b>Consumo stimato di combustibile anno/per mq. di finestra</b>
Vecchia finestra con vetro semplice	4,5	50 litri
Vecchia finestra con doppio vetro	2,9	32 litri
Vecchia finestra con doppio battente	2,7	30 litri
Finestra in PVC inizio anni '80 con vetri 4/9/4	2,9	32 litri
Finestra in PVC anni '90 con vetri 4/15/4	2,7	30 litri
<b>Finestra DOLOMITES Cristallo Civetta con 4/15/4 b.e.</b>	<b>1,5</b>	<b>15 litri</b>
<b>Finestra DOLOMITES Pelmo con 4/IT/4 b.e.+GAS</b>	<b>1,1</b>	<b>12 litri</b>
<b>Finestra DOLOMITES Marmolada con 4/ 19 /4 /15 /4 b.e.+GAS</b>	<b>0,8</b>	<b>8 litri</b>

Il decreto legislativo 19 agosto 2005 n. 192 "attuazione della direttiva 2002/91/CE relativa al rendimento energetico nell'edilizia, impone il raggiungimento, da parte dei serramenti di valori precisi di trasmittanza termica (Uw) espressa in W/m<sup>2</sup>k.

In base alla zona climatica di appartenenza vengono definiti dei valori massimi.

Il valore massimo per la zona climatica più critica (F - p.e. zona Belluno, Aosta) è di **2,4 W/m<sup>2</sup>k**.

**I serramenti "Dolomites" raggiungono valori ben inferiori !!!!!!!**