

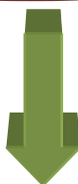


VETROMARKET

di Francesco Vistocco

Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie

DECRETO LEGISLATIVO N. 192/2005
RENDIMENTO ENERGETICO NELL'EDILIZIASCOPO E
CAMPO DI APPLICAZIONE



RENDIMENTO ENERGETICO NELL'EDILIZIA:

Il decreto stabilisce i requisiti minimi in materia di prestazioni energetiche degli edifici, quindi definisce i valori limite di trasmittanza termica (U oppure K) per le varie parti dell'involucro edilizio. Tali valori vengono forniti in base alla zona climatica. In Italia le zone climatiche sono sei (si passa dalla zona A, la più calda, alla zona F, la più fredda). L'unità di misura utilizzata per l'individuazione della zona climatica è il grado giorno.

| Zona Climatica | U massima finestra (telaio+vetro) | U massima del vetro (solo vetro) |
|----------------|--------------------------------------|-------------------------------------|
| A | 5.0 | 5.0 |
| B | 3.6 | 3.0 |
| C | 3.0 | 2.3 |
| D | 2.8 | 2.1 |
| E | 2.5 | 1.9 |
| F | 2.2 | 1.6 |

LA VETROMARKET SEMPRE AL PASSO CON I TEMPI FORNISCE TUTELA E GARANZIA IN MERITO

PER MAGGIORI INFORMAZIONI CHIEDI ALL'ESPERTO