

VETRI DI SICUREZZA: NORMA UNI 7697:2014

L'UNI (Ente italiano di normazione) ha pubblicato, lo scorso 22 maggio, la **nuova norma**



7697:2014 "*Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie*" in cui sono state introdotte importanti novità che condizioneranno la scelta dei vetri da utilizzare nei diversi impieghi in edilizia.

La novità più rilevante e discussa è l'obbligo che **lastre interne dei vetrocamera di serramenti posti ad altezza superiore a 1 metro dal piano di calpestio siano di sicurezza**. I vetri di sicurezza sono quelli classificati dalla UNI EN 12600 e quindi aventi le seguenti caratteristiche:

- vetro temperato: classe minima 1(C)3
- vetro stratificato: classe minima 2(B)2

La norma UNI 7697:2014 sostituisce la prima versione del 2007. **La norma è di tipo cogente**: il testo del "Codice del Consumo" rende obbligatorie le norme collegate alla sicurezza dei prodotti, pertanto il testo approvato non può essere messo in discussione.

I serramentisti sono tenuti ad adeguarsi a quanto previsto dalla norma onde evitare contenziosi con la committenza per il mancato rispetto delle norme di sicurezza e, soprattutto, denunce in caso di danni a persone o cose provocati da vetri difformi .