

In vigore la norma UNI 11678:2017



Nuova norma sulle balaustre

In vigore la norma UNI 11678:2017

Novità sui metodi di prova per i parapetti

E' datata 11 maggio 2017 la pubblicazione della nuova norma **UNI 11678:2017** sui metodi di prova per i parapetti.

La norma definisce i metodi di prova per determinare il comportamento ai carichi statici linearmente distribuiti e ai carichi dinamici di elementi di tamponamento in vetro avente funzione di anticaduta.

Lo standard è rilevante perché fornisce **i metodi per valutare l'adeguatezza del parapetto fornendo il quadro prestazionale della realizzazione nel suo complesso e non dando per scontato che il solo montare in modo non coordinato qualche buon prodotto sia garanzia della prestazione desiderata.**

Nella **UNI 11678:2017** gli elementi di tamponamento con funzione di anticaduta sono distinti in tre gruppi in base alla loro configurazione funzionale:

- **Gruppo 1:** assenza del corrimano (ad eccezione di profili di protezione del bordo del vetro, senza funzione di ripartizione del carico); l'elemento di tamponamento assolve a tutte le funzioni di sicurezza in uso.
- **Gruppo 2:** presenza di corrimano collaborante, con funzione di ripartizione del carico lineare.
- **Gruppo 3:** presenza di corrimano dotato di una propria struttura portante (il vetro assolve alla sola funzione di tamponamento).