

Gli aspetti normativi che riguardano gli architravi sono:

- **UNI EN 206-1:2006**
Prodotti in Calcestruzzo: Specificazione, prestazione, produzione e conformità
La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 206-1 (edizione dicembre 2000), dell'aggiornamento A1 (edizione luglio 2004) e dell'aggiornamento A2 (edizione giugno 2005). La norma si applica al calcestruzzo per strutture gettate in sito, strutture prefabbricate e componenti strutturali prefabbricati per edifici e strutture di ingegneria civile. Il calcestruzzo può essere miscelato in cantiere, preconfezionato o prodotto in un impianto per componenti di calcestruzzo prefabbricato. La norma specifica i requisiti per: - i materiali componenti del calcestruzzo; - le proprietà del calcestruzzo fresco ed indurito e la loro verifica; - le limitazioni per la composizione del calcestruzzo; - la specifica del calcestruzzo; - la consegna del calcestruzzo fresco; - le procedure per il controllo di produzione; - i criteri di conformità e la valutazione della conformità.
- **Norma UNI EN 10080:2005**
Acciaio d'armatura per calcestruzzo - Acciaio d'armatura saldabile - Generalità
La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 10080 (edizione maggio 2005). La norma specifica i requisiti generali e le definizioni delle caratteristiche prestazionali dell'acciaio d'armatura saldabile per strutture in calcestruzzo armato, fornito come prodotti finiti in forma di:- barre, rotoli (vergella, filo) e prodotti srotolati;- fogli di rete elettrosaldata a macchina realizzati in fabbrica; - tralicci.
- **Norma UNI EN 845-2:2004**
Specifica per elementi complementari per muratura - Architravi
La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 845-2 (edizione aprile 2003). La norma specifica i requisiti per gli architravi prefabbricati per luci su passaggi liberi in una parete di muratura fino ad un massimo di 4,5 m e realizzati con acciaio, calcestruzzo aerato autoclavato, materiali lapidei agglomerati, calcestruzzo, calcestruzzo precompresso, elementi di terracotta, elementi di silicato di calcio, elementi di pietra naturale, oppure utilizzando una combinazione di questi materiali.
- **UNI EN ISO 9001-2008**
Sistemi di gestione della Qualità
La norma prevede un sistema di gestione per la qualità, pensato per gestire i processi aziendali affinché siano indirizzati al miglioramento della efficacia e dell'efficienza della organizzazione oltre che alla soddisfazione del cliente.