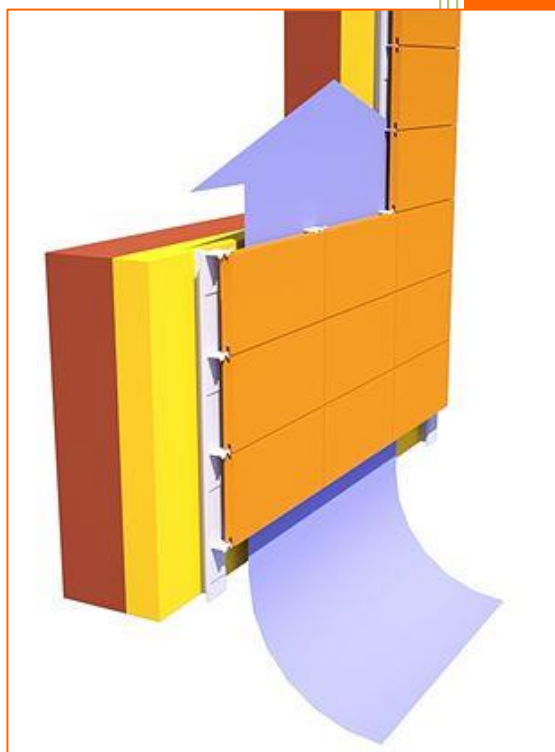




15/2020 - 2/04/2020

REVISIONE NORMA UNI EN 11018:2003

Prestazioni dei rivestimenti di parete a montaggio meccanico



Standard revision UNI EN 11018:2003
Covering for ventilated walls



AGGIORNAMENTO SULLO STATO DI AVANZAMENTO PROGETTO DI NORMA

“PRESTAZIONI DEI RIVESTIMENTI DI PARETE A MONTAGGIO MECCANICO”

Nell’ambito dell’attività del gruppo di lavoro UNI/CT 033 "Prodotti, processi e sistemi per l'organismo edilizio" il Gruppo di Lavoro GL 24 si sta occupando della redazione di una nuova norma relativa alle **“Prestazioni dei rivestimenti di parete a montaggio meccanico”**.

Il progetto prende avvio dalla necessità di una revisione complessiva della norma UNI EN 11018:2003 *“Rivestimenti e sistemi di ancoraggio per facciate ventilate a montaggio meccanico. Istruzioni per la progettazione, l’esecuzione e la manutenzione”* che indica i procedimenti per una corretta progettazione, per l’esecuzione, il controllo e la manutenzione dei sistemi di collegamento a supporto dei rivestimenti di facciata ventilata basate sulle soluzioni tecniche oramai consolidate.

L’attuale strumento normativo richiede un aggiornamento con inserimento di nuovi prodotti, materiali e modalità di fissaggio, al momento non trattati, allo scopo di offrire una copertura adeguata all’impiego della tecnologia delle facciate ventilate al passo con la legislazione vigente e le nuove norme tecniche.

Rispetto all’iniziale progetto di revisione della 11018, in considerazione della complessità degli argomenti da affrontare, della necessità di sistematizzare i diversi aspetti e, non da ultimo, di rispettare le tempistiche previste per i completamenti dei progetti, verrà proposta una nuova norma articolata in più parti e la UNI 11018 rimarrà in vigore fino alla pubblicazione di tutte le parti della nuova norma con il completo aggiornamento dei contenuti.

La nuova norma si configura dunque come un progetto ambizioso, che colmerà le lacune attualmente presenti.

AIPE è presente e attiva al tavolo di lavoro che al momento si sta occupando della stesura della parte 1 della norma dedicata alle generalità e alle prestazioni delle facciate a montaggio meccanico, con impegno costante nella valutazione degli aspetti che coinvolgono i materiali isolanti.

Le caratteristiche prestazionali sono sviluppate a partire dalla rispondenza ai requisiti di base delle opere da costruzione: al momento l’attenzione è massima in materia di acustica, isolamento termico e sicurezza al fuoco ed è volta alla redazione di un testo tecnicamente corretto, che tuteli al tempo stesso la possibilità di impiego dell’EPS ovunque possibile o con gli opportuni accorgimenti, laddove necessari.

Allegato: bozza di lavoro del documento aggiornata alla riunione del 26/03/2020.