

15 marzo 2018

Serramenti in legno-alluminio: luce, termica e sicurezza

La gamma di serramenti in legno o legno-alluminio di Alpilegno garantisce una buona coibentazione termica e acustica a vantaggio del risparmio energetico e del comfort abitativo. Le ampie vetrate permettono alla luce naturale di entrare all'interno dell'abitazione e la tecnologia domotica, anche da remoto, è garanzia di sicurezza.

Imago 80 di **Alpilegno**, automatizzazione e sicurezza antieffrazione

La ricerca di soluzioni innovative per il benessere abitativo ha portato alla realizzazione di una nuova collezione di serramenti che unisce il **design minimale** alla **tecnologia più avanzata**.



Imago 80 è una grande apertura che permette alla luce naturale di penetrare negli ambienti interni: è un serramento dotato di un particolare **meccanismo motorizzato a scomparsa all'interno del telaio** che consente la completa gestione del serramento, anche da remoto, collegato **all'impianto domotico**.

È possibile aprire e chiudere la grande apertura in totale comodità e **gestire l'illuminazione a led integrata, le tende oscuranti o le zanzariere**, con un click.

Particolari sensori di movimento di ultima generazione, che bloccano il movimento dell'anta, garantiscono la totale sicurezza di bambini e animali domestici. Imago 80, disponibile in legno e in legno-alluminio, garantisce elevato **isolamento termico e acustico, resistenza agli agenti atmosferici e sicurezza antieffrazione**.

Eternity Top: telaio incassato su tre lati

Eternity Top consente di estendere l'ambito di applicazione dei serramenti in legno-alluminio ai contesti residenziali dove si richiede la possibilità di incassare totalmente **il telaio su 3 lati**, lasciando a vista solamente la parte vetrata e consentendo alla luce naturale di diventare protagonista degli spazi interni.

Top Zero: alte prestazioni termiche

Top Zero è un sistema di alzanti scorrevoli dal design rigoroso e minimale. Realizzato in legno-alluminio, si caratterizza per un **telaio a scomparsa dell'anta fissa da 25 mm** e un profilo, dell'anta scorrevole, da 100 mm. La soglia a taglio termico garantisce elevate prestazioni termiche.