

a **Alluminio:** nel campo degli infissi l'ultima tendenza è l'abbinamento con il legno. All'esterno l'alluminio per le sue caratteristiche di resistenza e durata nel tempo, e perché non richiede alcuna manutenzione; all'interno, invece, si preferisce usare il legno perché dona calore all'ambiente.

Antifurto: rendere sicura la nostra casa è molto importante. Oggi esistono sistemi di semplice utilizzo e rapida installazione che offrono una protezione integrale su tutto il perimetro dell'abitazione.

Ascensore: gli edifici sono responsabili del 40% dei consumi energetici mondiali e, in particolare, all'ascensore è attribuito fino al 10% dei consumi. Un modello di nuova concezione consente di risparmiare circa il 50-70% di energia.

b **Battente:** le porte con questo tipo di ante sono in generale le più usate, in particolare sono adatte dove non si hanno problemi di spazio. Hanno delle misure standard, ma possono essere realizzate su misura con un incremento del costo che può variare dal 15% al 30%.

Blindata: è la porta che garantisce il primo passo verso la sicurezza. Tra le ultime novità ci sono anche delle soluzioni appositamente studiate per interni, per chi ha la necessità di creare una stanza protetta dentro l'appartamento stesso.

Bioarchitettura: è l'insieme di discipline legate alla progettazione architettonica che presuppongono un atteggiamento ecologicamente corretto nei confronti dell'ecosistema.

Boiserie: è un tipo di rivestimento da parete basato sull'utilizzo di pannelli di legno lisci o a doghe, con modanature o intagliati. Oggi è possibile trovare boiserie davvero innovative come quella di Listone Giordano (foto a destra).

C **Casa passiva:** è la casa energeticamente auto-sufficiente, quella cioè che assicura il benessere termico senza alcun impianto di riscaldamento convenzionale. Attraverso un'attenta progettazione e l'uso di sistemi "alternativi" (come i pannelli solari) riesce a garantire il comfort abitativo sfruttando l'energia proveniente dall'esterno (sole).

Coibentazione: in fase di ristrutturazione ci si può concentrare in particolar modo sulla coibentazione dei serramenti che consente di ottenere un migliore isolamento termoacustico. Una casa climaticamente ottimizzata permette di ottenere un abbassamento dei costi di gestione (per quanto riguarda il riscaldamento) oltre a contribuire al rispetto per l'ambiente. Ecco dove trovare interessanti informazioni: www.agenziacasaclima.it.

Controtelaio: conosciuto anche con il nome di falso telaio, è quel sistema che consente di montare un infisso dentro la parete e, cioè, permette di realizzare una porta scorrevole con i pannelli che scompaiono all'interno del muro.



Termalmix, di Gruppo EMK, in alluminio (esterno), abs e legno (interno): grazie al profilo ridotto si inserisce in qualsiasi ristrutturazione.



Il metallo, principale materiale degli ascensori KONE, è riciclabile al 90%.



Il nuovo sistema anti-intrusione combinato per il controllo completo dell'abitazione. Facile da installare (di Gewiss).



Boiserie e parquet Slide, composto da tre moduli di forme trapezoidali e di dimensioni differenti da posare a piacere. Design Daniele Lago per Listone Giordano.



Porta di sicurezza per interni iDoor di Oikos; è certificata in classe 3 per l'antifurto; da 1.400 euro.



Il modello Syntesis® Luce Unico di Eclisse prevede la possibilità di far passare l'impianto elettrico al suo interno e quindi di installare un punto luce vicino alla porta.