

## DOSSIER

### SISTEMI MISTI

Sono quelli che abbinano due materiali per incrementare le caratteristiche della finestra e offrire un prodotto competitivo. Le combinazioni più utilizzate sono: **legno/alluminio** (la più frequente) e **legno/pvc**. Si tratta di soluzioni che puntano sull'estetica del legno (utilizzato per la parte interna) in sinergia con minor costo e maggior resistenza di alluminio o pvc (utilizzati per la parte esterna).

• Ma vi sono anche proposte innovative che prevedono formulazioni di nuova generazione (nella maggior parte dei casi si tratta di materie provenienti dagli scarti di lavorazione), utilizzate per garantire non solo efficienza energetica ma anche **riciclabilità**, una volta che l'oggetto viene dismesso.



La linea di infissi in legno-alluminio e legno-vetro strutturale **Isik di Sciuker** fa entrare più luce grazie al sistema Minimal Frame che rende essenziali le dimensioni del telaio, sfruttando le caratteristiche termoisolanti del vetro. Prezzo su preventivo.



Tre finiture diverse (legno bianco, legno naturale, legno e poliuretano bianco) e diverse tipologie di vetro per la finestra per tetti **Velux Integra® di Velux**. Grazie al sistema strutturale brevettato ThermoTechnology garantisce efficienza energetica, isolamento termico e una chiusura ermetica con qualsiasi materiale venga utilizzato. È dotata di un dispositivo che consente apertura e chiusura di anta, tenda e tapparella con un semplice tocco. Costa a partire da 662 euro.



Nei modelli della linea **Hidden di De Carlo**, in legno e legno/alluminio, il profilo dell'anta scompare all'interno del telaio. In questo modo si aumenta la luminosità all'interno, e dall'esterno si vede solo la superficie vetrata. Nella versione con triplo vetro, il serramento può arrivare a un coefficiente di trasmittanza termica di 0,76 Uw. Prezzo su preventivo.



In legno-alluminio, **Eternity di Alpilegno** coniuga il calore del serramento in legno, nella parte interna, con l'alta capacità di protezione dagli agenti atmosferici dell'alluminio usato per la parte esterna. La tenuta termica e acustica, inoltre, è garantita dal vetrocamera con lastre di diverso spessore e quattro guarnizioni. L'isolamento acustico è di 35 dB. Ad 1 anta, nella misura L 90 x H 120 cm costa a partire da 910 euro.