

La finestra tutto vetro **Ester di ES Finestra** (www.esfinestra.it) ha un **profilo in alluminio molto ridotto**, telaio a parete di soli 52 mm e ferramenta a scomparsa per un'apertura a 180 gradi. Totalmente trasparente sul lato esterno, all'interno ha una sottile cornice in alluminio, larga 44 mm, che può essere rivestita in legno o in finiture personalizzate.



Essenziale nell'estetica, FIN-Project con anta Twin-line **Nova Cristal di Finstral** (www.finstral.com), in alluminio, si distingue per il vetro che riveste completamente il profilo dell'anta su entrambi i lati. Offre isolamento termico **Uw fino a 0,98 W/m²K**.



LEGNO Oggi si utilizza di solito quello lamellare, formato da più strati che garantiscono indeformabilità ed elasticità nel tempo. Offre un elevato isolamento termico (maggiore rispetto all'alluminio). Per contro richiede specifici interventi di manutenzione, che sono comunque di facile attuazione. Oggi, inoltre, questo tipo di serramento è realizzato con tecnologie più avanzate e verniciature migliori rispetto al passato, che sono in grado di garantire una resistenza superiore nel tempo, anche per molti anni.

MATERIALE

Le finestre in **legno lamellare** della collezione **Classic 72 di Alpilegno** (www.alpilegno.com) sono realizzabili su misura. Offrono 3 guarnizioni e vetrocamera con profili **distanziatori termici in pvc**. Il fermavetro esterno impedisce infiltrazioni d'acqua.