

Serramenti in legno-alluminio con prestazioni termiche

La collezione di Alpilegno in legno-alluminio adatta ai luoghi in cui gli agenti atmosferici sono particolarmente aggressivi garantisce anche protezione termica e acustica.



Alzante scorrevole Hs modello Clima 92.

I serramenti in legno [Alpilegno >>](#), con spessori da 72 a 104 mm, garantiscono prestazioni tecniche e personalizzazione grazie alle numerose essenze, colori e finiture disponibili e particolari vernici naturali consentono una lunga durata nel tempo. Clima 92 si caratterizza per uno spessore di 92 mm, tre guarnizioni di tenuta, e un triplo vetro basso emissivo. In legno lamellare «netto» certificato Pefc (Programme for Endorsment of Forest Certification) e Fsc (Forest Stewardship Council), possiedono un profilo di tenuta a tripla o quadrupla battuta e gocciolatoio in alluminio anodizzato argento con fori per

lo scarico dell'acqua e dotato di una guarnizione supplementare, o in alternativa, gocciolatoio in alluminio rivestito in legno. La soglia inferiore della portafinestra con altezza di 25 mm è realizzata in due parti: la parte esterna in alluminio, per una maggiore durata, mentre quella interna in materiale plastico per garantire il «taglio termico». La **vetrocamera** ha profili distanziatori termici in pvc (bordo caldo) che riducono al minimo il rischio di formazione di condensa sul vetro e la trasmittanza termica del vetro e fermavetro esterno dotato di una guarnizione di tenuta per impedire le infiltrazioni d'acqua. Il **processo di produzione** permette la realizzazione di serramenti mediante l'utilizzo di telai, composti nella parte esterna da profili in alluminio a elevate prestazioni e nella parte interna da legno lamellare trentino altamente selezionato. Sia il legno sia l'alluminio sono riciclabili al 100%. Le porte alzanti scorrevoli garantiscono le prestazioni termiche. Sono dotate di particolarità tecniche che le rendono adatte a supportare ante di grandi dimensioni (fino a 3 m x 3 m) e sono dotate, nella parte inferiore, di una soglia ribassata in materiale composto rinforzato con fibra di vetro.

