

Schü-Eco Window, la finestra amica dell'ambiente

Chi utilizza profili Schüco PWS Italia compie una scelta eco sostenibile, evitando l'abbattimento di alberi e privilegiando un materiale composto dal 57% di cloruro di sodio, come il PVC, dalle elevate prestazioni in termini di durata e di isolamento termico e acustico. La notizia è che, da oggi, si può fare ancora di più: Schüco dà ai propri clienti la possibilità di scegliere un profilo ancora più *green*.

Alla tecnologia tedesca e alla professionalità italiana nell'assemblare i profili in PVC – garanzie di qualità del marchio Schüco PWS Italia – si aggiunge, infatti, l'opportunità di avere una finestra che tutela l'ambiente, riducendo sensibilmente gli sprechi: questo è l'obiettivo di Schü-Eco Window, la finestra garantita in qualità e rispetto per l'ambiente.



Un focus sulle qualità del PVC riciclato

Composto per il 57% di sale, il PVC è un polimero ecologico. Totalmente riciclabile, può essere recuperato fino a 7 volte durante il suo ciclo di vita, senza comprometterne le caratteristiche meccaniche iniziali. Il suo riutilizzo, seppur più oneroso, rappresenta un contributo alla salvaguardia del nostro pianeta: evita lo sfruttamento della natura per la realizzazione di finestre in legno e, durante il ciclo produttivo, richiede un consumo di energia inferiore rispetto ad altri materiali, con un impatto minimo sull'ambiente.

Anche se riutilizzato fino a 7 volte, il PVC resta un ottimo isolante, per questo motivo ci si può fidare delle finestre contenenti profili in PVC riciclato Schüco, le quali, al pari dei profili in PVC vergine, mantengono inalterate le caratteristiche di elevato isolamento termico, acustico e resistenza alle intemperie, consentendo una riduzione dei consumi energetici. Tutto ciò si tradurrà in risparmio economico per coloro che sceglieranno questo tipo di finestre.

I profili in PVC riciclato Schüco sono in grado di garantire una lunga durata del materiale nel più rigoroso rispetto della salute e dell'ambiente.

Il passare del tempo, gli agenti atmosferici esterni e perfino quelli più aggressivi, come la salsedine, non scalfiscono questo materiale, che può rappresentare una valida alternativa per ogni tipologia di costruzione.