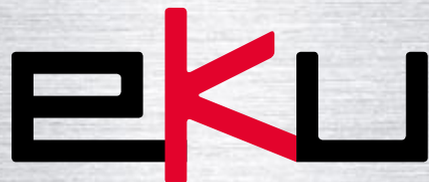


L'EVOLUZIONE
DELLA LUCE



perfektion 
minimal6005

The logo for EKU, featuring the letters 'E', 'K', and 'U' in a stylized, bold font. The 'K' is red, while the 'E' and 'U' are black.A dark grey rounded square containing the text 'ALLUMINIO EN AW 6060' in white, bold, uppercase letters.A dark grey rounded square containing the text 'ALLUMINIO EN AW 6005' in white, bold, uppercase letters. The '005' is highlighted in red.

SISTEMA DI VALORE

La fonte di questi vantaggi competitivi dipende dal sistema di valore adottato da **EKU**: la progettazione, la tecnologia, la precisione produttiva non sono solo processi di lavorazione, ma elementi di creazione di valore per mettere in atto un costante miglioramento dei serramenti, apportando progressive modifiche a materiali e design.

Tutto per offrire ad architetti, progettisti edili e serramentisti prodotti di qualità assoluta e soluzioni per concrete opportunità professionali.

L'EVOLUZIONE

Il primo taglio termico in lega EN AW-6005

La lega EN AW-6005 è una ottima combinazione di 3 proprietà:

- eccellente resistenza meccanica (+40%);
- elevata resistenza alla corrosione;
- grande attitudine alla lavorabilità.

The background of the image features a series of overlapping, wavy, blue lines that create a sense of depth and movement. The lines are rendered in a gradient of blue, from a darker shade on the left to a lighter shade on the right. They appear to be flowing and curving, suggesting a dynamic and futuristic aesthetic. The overall composition is clean and modern, with a focus on geometric forms and light effects.

LA LUCE NON HA CONFINI,
PER QUESTO CI SPINGIAMO
OLTRE IL LIMITE CONVENZIONALE

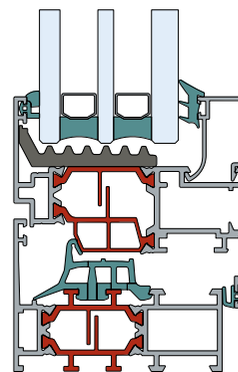


perfektion 
minimal6005

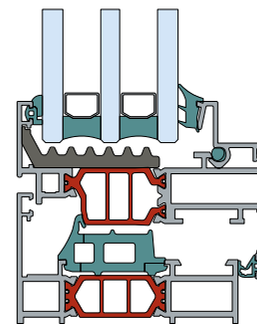
L'EVOLUZIONE NON È CONCLUSA

I profili diventano sempre più sottili, per questo è indispensabile che al contempo aumentino le prestazioni in termini di sicurezza anti effrazione, isolamento termo-acustico, durata e funzionalità nel tempo.

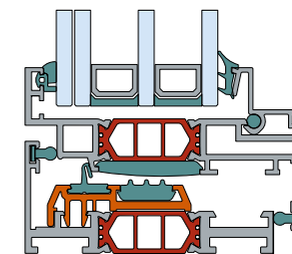
PERFEKTION MINIMAL 6005 è la risposta all'evoluzione di queste nuove esigenze, espresse da architetti, interior design e serramentisti con richieste di prodotti sempre più adattabili alle più complesse situazioni architettoniche.



EKU 66 TT HPS



PERFEKTION HPS



PERFEKTION MINIMAL 6005



EVOLUZIONE

perfektion 
MINIMAL6005

PERFEKTION MINIMAL 6005 HA UN CUORE ROSSO

PERFEKTION MINIMAL 6005 ha un **cuore rosso**:
sono le squadrette per la giunzione angolare del telaio
e dell'anta che permettono il perfetto allineamento della
battuta nell'angolo evitando ogni possibile disassamento.
Questo tipo di finitura rossa, ottenuta tramite processo
di anodizzazione, assicura una maggior resistenza
alle corrosioni e durabilità nel tempo.





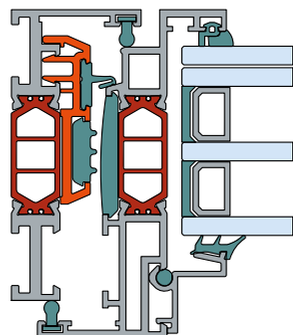


PHOTO

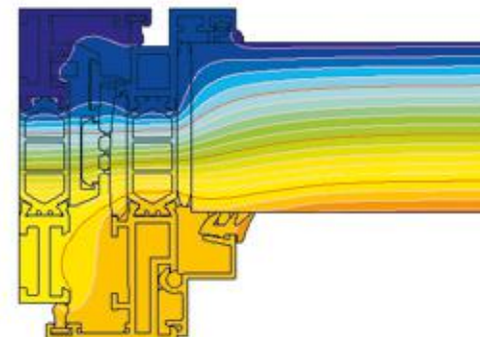
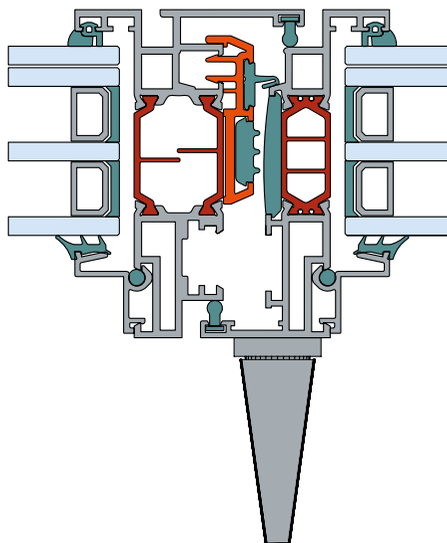
perfektion

minimal6005

58 mm



85 mm



ALLUMINIO
EN AW
6005

Con queste caratteristiche **PERFEKTION MINIMAL 6005** soddisfa quelle qualità estetiche che prima erano riservate esclusivamente agli infissi realizzati con altri materiali con elevata resistenza meccanica grazie all'impiego della lega EN AW-6005.

Un design così essenziale associato a ferramenta a scomparsa che tuttavia offre prestazioni di grande spessore a partire dall'ottimo isolamento termico, acustico, di resistenza ai fattori ambientali, di sicurezza all'effrazione, di grande durata e funzionalità nel tempo che soddisfano tutte le esigenze della moderna edilizia.

EVOLUZIONE



SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE: EKU GUARDA AVANTI

Oggi più che mai sono diventate attuali le problematiche di salvaguardia dell'ambiente, ma EKU ha sempre guardato avanti, consapevole del ruolo che hanno i serramenti nel garantire l'isolamento termico degli edifici, limitando la dispersione di calore e riducendo i consumi e le emissioni di CO2.

L'efficienza e la sostenibilità non finiscono con il miglioramento tecnologico.

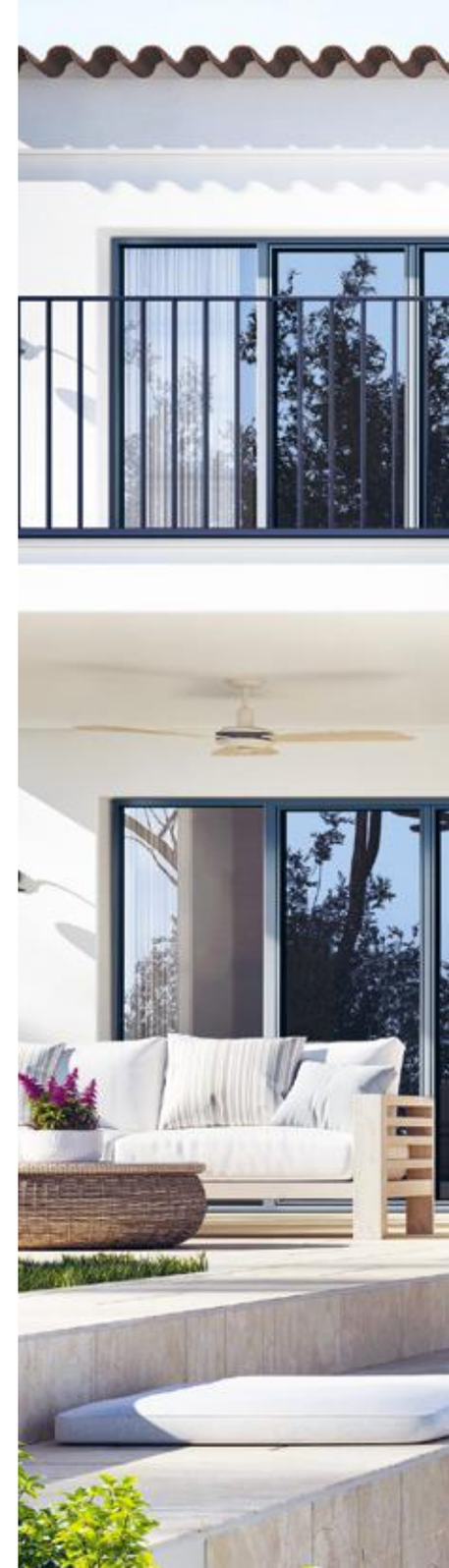
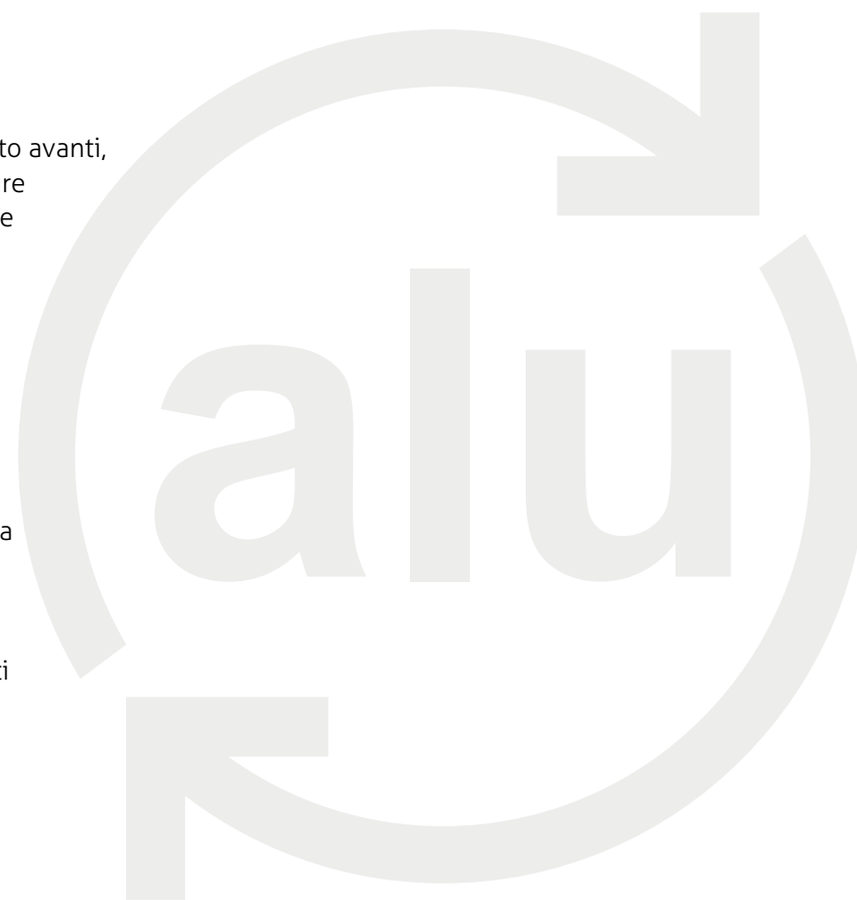
Installare infissi in alluminio significa anche promuovere un'economia circolare che vede l'alluminio come protagonista assoluto.

L'alluminio è un materiale riciclabile al 100%.

Può riciclarsi e rifondersi all'infinito senza cedere nessuna delle sue proprietà originali.

Anche le barrette isolanti, utilizzate per creare il ponte termico, sono realizzate in materiali riciclati al 100%.

Un primato di ecosostenibilità che vuol dire ridurre i costi e le risorse di produzione guardando ad un futuro con più comfort e meno inquinamento.





OPZIONI

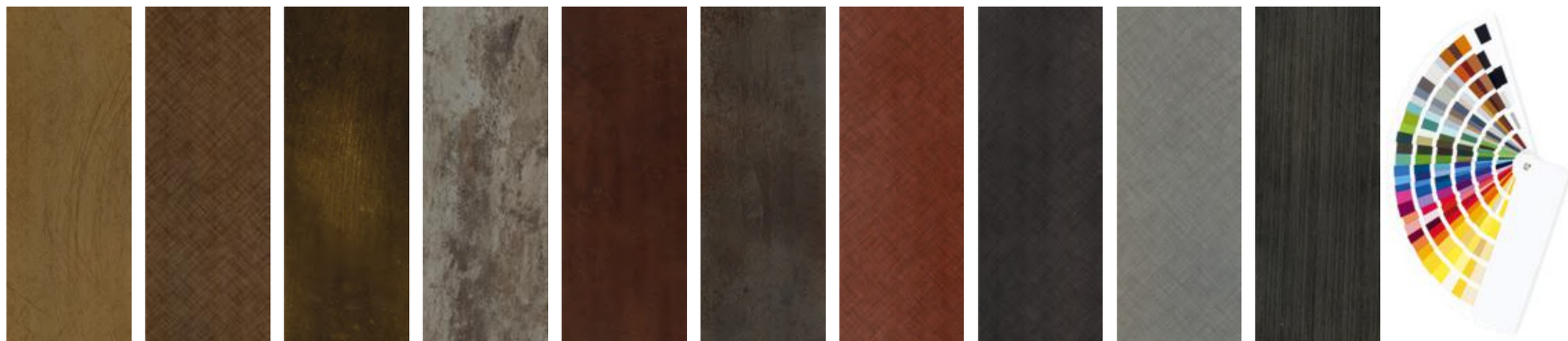
Un altro degli asset vincenti della serie **PERFEKTION**, oltre al design più snello e alle proprietà di contenimento della trasmittanza termica e acustica, è la gamma cromatica con cui è possibile rifinire i profili.

Questa offre un'ampia gamma di tonalità tra le quali scegliere il colore che meglio valorizza il vostro progetto edilizio, che si tratti di nuove costruzioni o di ristrutturazioni, sia per l'estetica esterna che quella interna.

Lo studio dei dettagli e lo straordinario impatto estetico rendono **PERFEKTION** un prodotto in grado di rispondere adeguatamente alle sollecitazioni delle più recenti tendenze architettoniche e di design utilizzando il meglio delle nuove tecnologie di produzione adattandosi sia a ristrutturazioni di pregio che alle costruzioni più moderne.



UNA STRAORDINARIA OFFERTA DI COLORI, TEXTURE E FINITURE



EleK Cromat



EleK Grafitemat



EleK Stainless Steel



AT Cromat



Profilati Spa
via P. Galliani 135
40059 Medicina (BO) Italy
tel. +39.051.6960211
profilati@profilati.com
www.profilati.com
www.eku.it

