

L'EVOLUZIONE DEGLI INFISSI EKU HA RAGGIUNTO NUOVI PARAMETRI DI ISOLAMENTO TERMICO.

EKU 66 TT High Performance soddisfa i più severi requisiti riguardanti l'efficienza energetica dei serramenti.

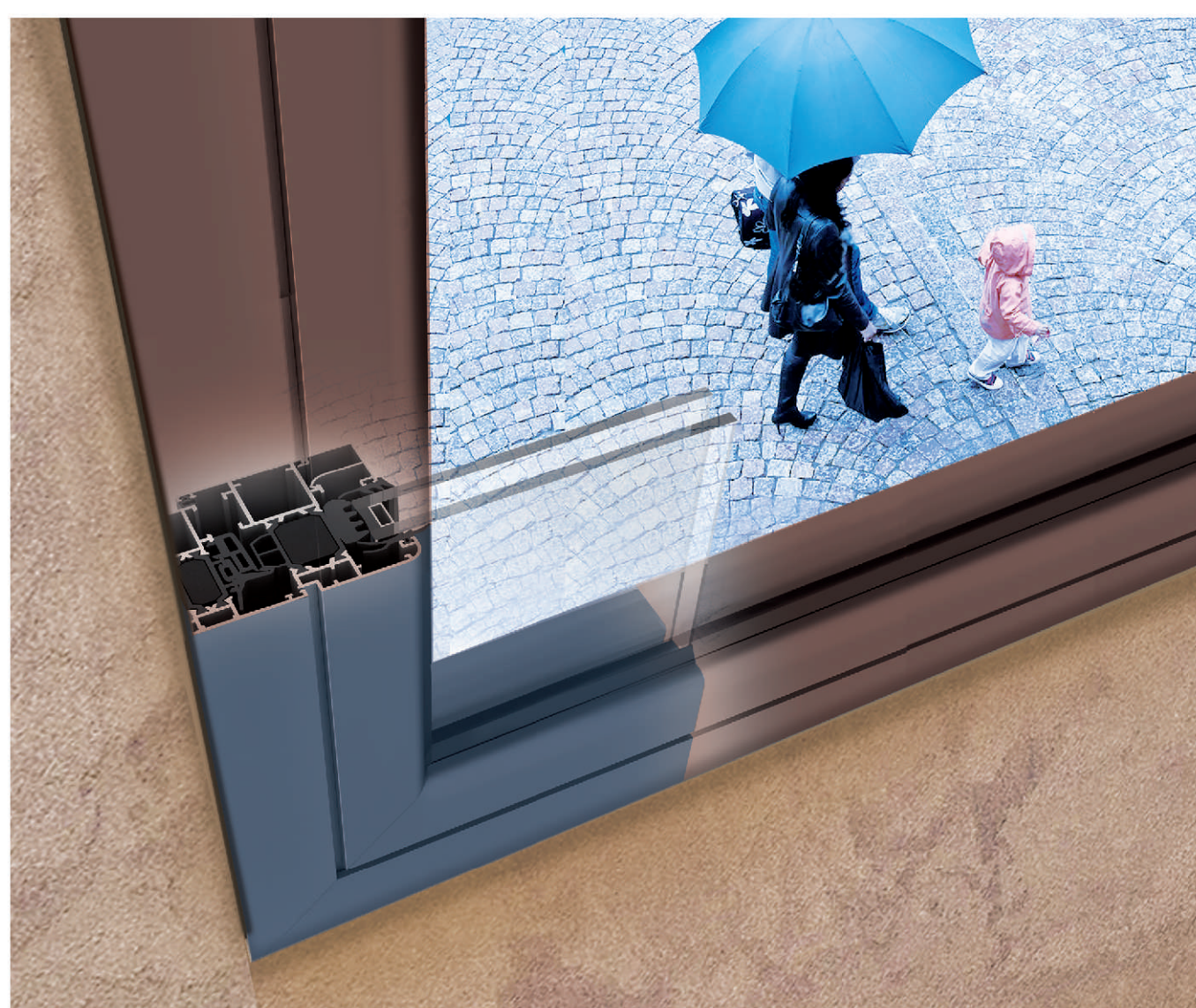
La progettazione dei sistemi Eku ha raggiunto l'obiettivo di integrare il design ad elevate performance grazie all'impiego di nuovi materiali e tecnologie. Caratteristiche chiave della linea **Eku 66 TT HP** sono la leggerezza, la luminosità, la resistenza agli agenti atmosferici, la sicurezza all'effrazione, la sezione ridotta dei profili (telaio da 66 mm) e un alto grado di prestazione termica reso possibile dall'impiego di barrette, guarnizioni ed inserti isolanti realizzati con nuovi materiali a bassissimo valore lambda. Queste particolarità rendono gli infissi **Eku 66 TT HP** ideali alle più eterogenee e versatili soluzioni architettoniche. Tutto è stato accuratamente studiato fin nei minimi dettagli per aumentare il comfort abitativo e ridurre i costi energetici senza diminuire la sicurezza, l'abbattimento acustico e la resistenza alle intemperie.



THE EVOLUTION OF EKU HAS ACHIEVED NEW LEVELS OF THERMAL INSULATION

EKU 66 TT High Performance respects the most rigid standards for energetic efficiency.

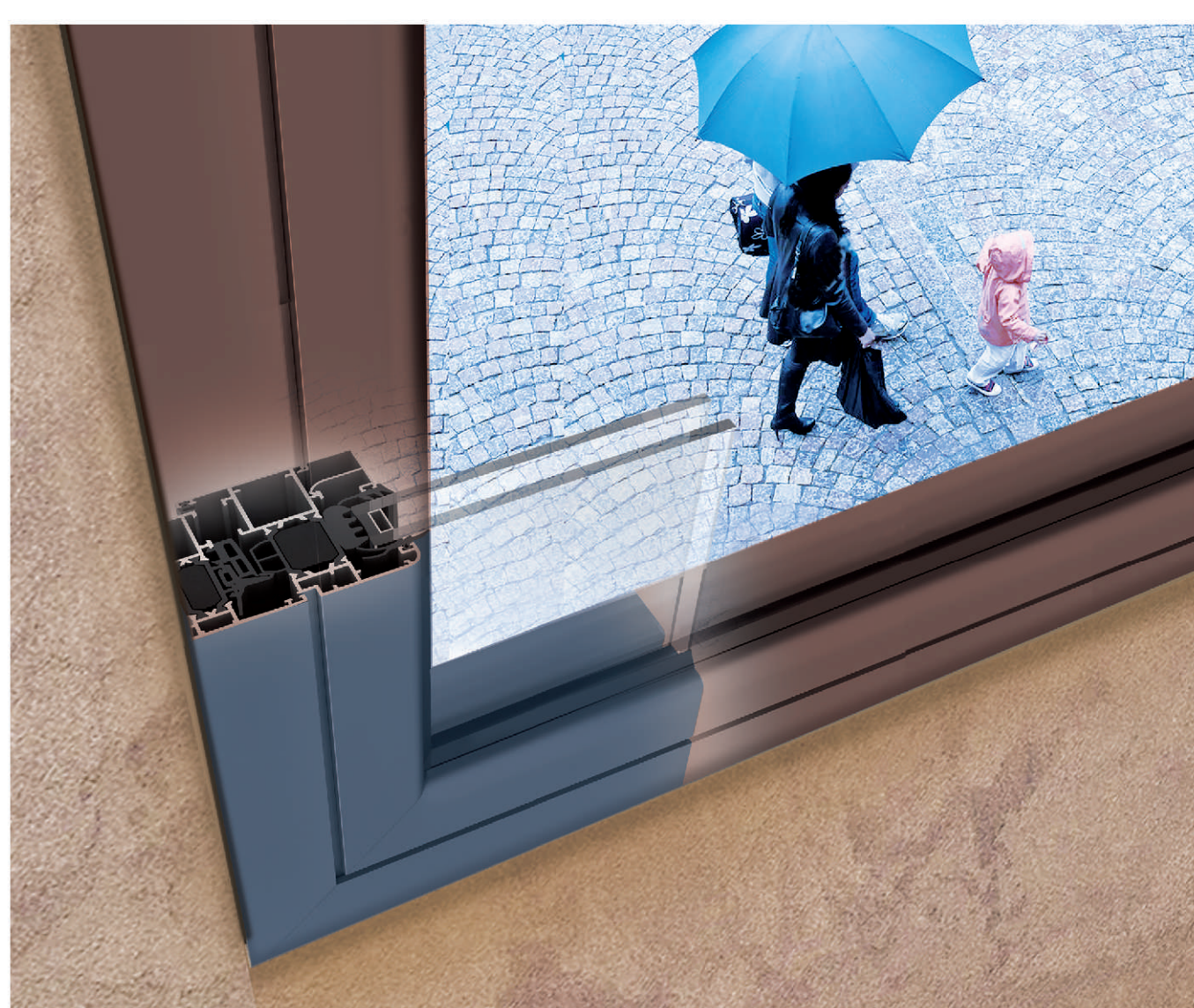
The Eku systems, thanks to the use of new materials and technology, has achieved the objective of integrating advanced design and high thermal performance. The fundamental characteristics of the **Eku 66 TT HP** line are the lightness, the luminosity, the resistance to atmospheric agents, the anti-burglary mechanisms and the slimmness of the profile (section from 66mm). An advanced design combined with high levels of thermal performance, all of which is possible thanks to the use of specific strips, gaskets and insulating inserts in new materials with a very low lambda value. These characteristics make the line **Eku 66 TT HP** ideal for the most various and versatile architectural solutions. The design has been studied in the minimum details to increase living comfort and reduce energetic costs without reducing security, soundproofing and resistance to atmospheric agents.



EVOLUCIJOM EKU STOLARIJE REZULTIRAJU NOVIM PARAMETRIMA TERMIČKE ISOLACIJE

EKU 66 TT High Performance zadovoljava najstrože zahtjeve u pogledu energetske učinkovitosti prozora i vrata

Korištenjem novih tehnologija i materijala dizajnirana je serija Eku kojom je postignut cilj da se u jednom proizvodu objedini dizajn i visoka učinkovitost. Bitne karakteristike serije **EKU 66 TT HP** vidljive su u njegovoj čvrstoći, postojanosti, odličnom rješenju za ostakljivanje većih staklenih površina, reduciran profil štoka na samo 66 mm, visokom stupnju toplinske izolacije zahvaljujući brtvama i izolacijskim umecima napravljenih od novim materijala sa izrazito niskim koeficijentom lambda. Karakteristike svojstvene seriji **EKU 66 TT HP** idealne su za različita arhitektonska rješenja. Pomno su se analizirali svi detalji kako bi se povećala udobnost stanovanja i smanjili troškovi energije a da se pritom zadržala njihova izdržljivost te otpornost na buku i vremenske uvjete.



sistemi in alluminio a taglio termico per serramenti ad alto livello prestazionale

eku® 66 TT HP

sistemi in alluminio a taglio termico per serramenti ad alto livello prestazionale

eku® 66 TT HP

sistemi in alluminio per l'architettura

HIGH PERFORMANCE

high performance thermal break aluminium systems for windows and doors

eku® 66 TT HP

high performance thermal break aluminium systems for windows and doors

eku® 66 TT HP

Architectural Aluminium Systems

HIGH PERFORMANCE

Aluminijски sistemi sa prekinutim termičkim mostom - za stolariju sa performansama na najvišem nivou

eku® 66 TT HP

Aluminijски sistemi sa prekinutim termičkim mostom - za stolariju sa performansama na najvišem nivou

eku® 66 TT HP

Architectural Aluminium Systems

HIGH PERFORMANCE

