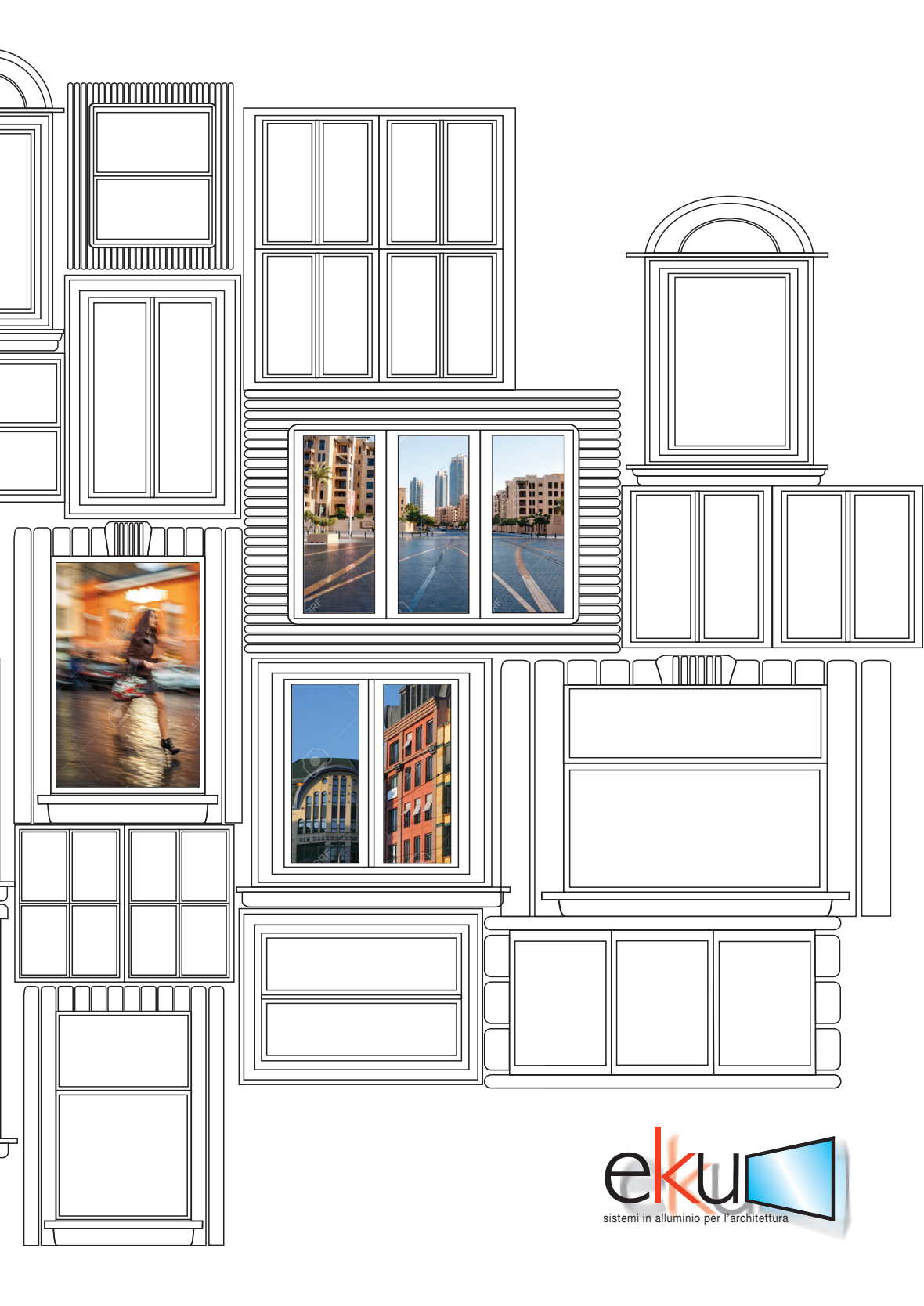
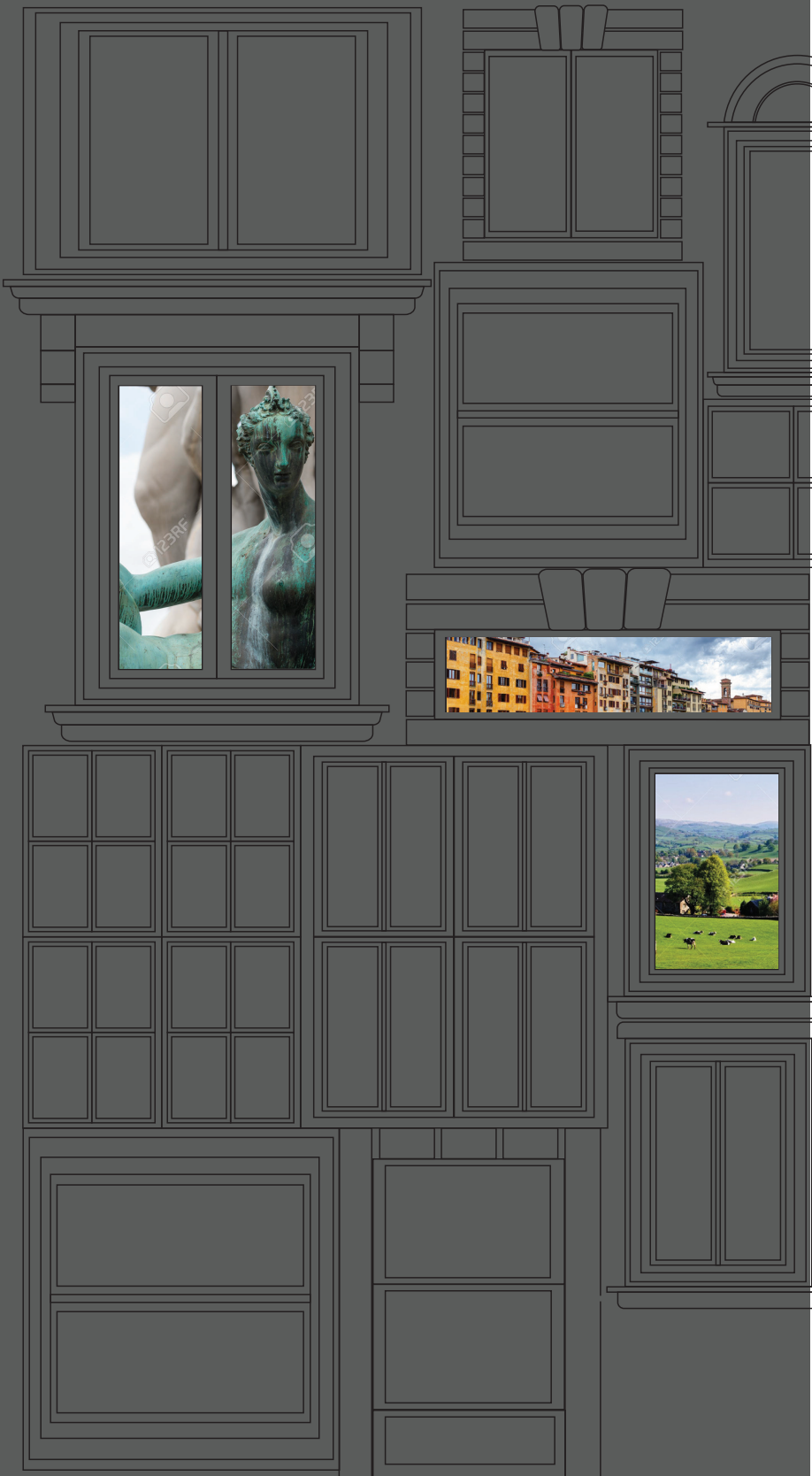


eku® Perfektion

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



EKU PERFEKTION® STRUTTURALE: versatilità e innovazione a vantaggio della creatività costruttiva.

EKU Perfektion Strutturale è una soluzione tecnica ed estetica molto performante che suggerisce ad architetti e progettisti innovative possibilità di valorizzare dello spazio e della luce.

Con EKU Perfektion Strutturale si elimina completamente la vista esterna dell'infixo e la vista a tutto vetro è esteticamente e strutturalmente di grande effetto e bellezza.



EKU Perfektion Strutturale



EKU Perfektion Strutturale

Alte prestazioni di isolamento termico, acustico, tenuta all'acqua e all'aria.



EKU Perfektion Strutturale

Permette di realizzare nuovi volumi o sostituire e integrare quelli esistenti, sia nelle nuove costruzioni che nelle ristrutturazioni.

Scenografico, luminoso ma anche altamente performante. Il profilo EKU Perfektion Strutturale ha eccezionali doti termoacustiche, di sicurezza e funzionalità. La copertura esterna a tutto vetro annulla pressoché completamente la vista dell'infixo con un effetto estetico di grande linearità.

L'ampia superficie della vetrocamera e l'utilizzo di materiali ad alto isolamento assicurano **una trasmittanza termica Uw di 1,36 W/m2K (calcolo su una finestra ad un'anta, mm 900x1400h, Ug=0,6 W/m2K, warm edge)**, in linea con i valori più restrittivi imposti dalle normative sul risparmio energetico in edilizia.

Con una vasta gamma di aperture, colori e finiture, tra cui l'effetto acciaio, il sistema EKU Perfektion Strutturale offre soluzioni ideali alle più complesse esigenze progettuali e architettoniche e consente anche di realizzare finestre di grandi dimensioni.

Vantaggi **EKU Perfektion Strutturale**

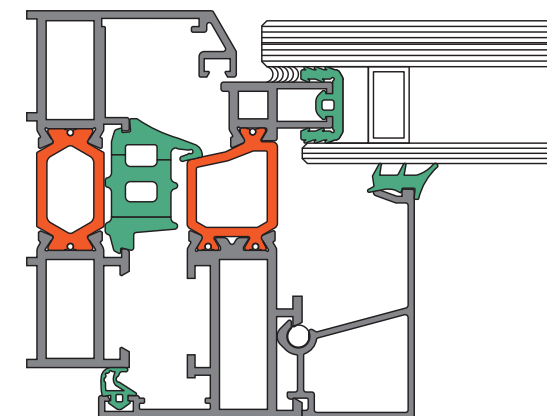
- Vista esterna a tutto vetro. Grande trasmittanza luminosa
- Alte prestazioni di isolamento termico e acustico.
- Struttura snella con facilità di montaggio
- Visione totale verso l'ambiente esterno.

- Accessori brevettati innovativi.
- Alta resistenza, minima manutenzione.
- Vasta gamma di colori e finiture.

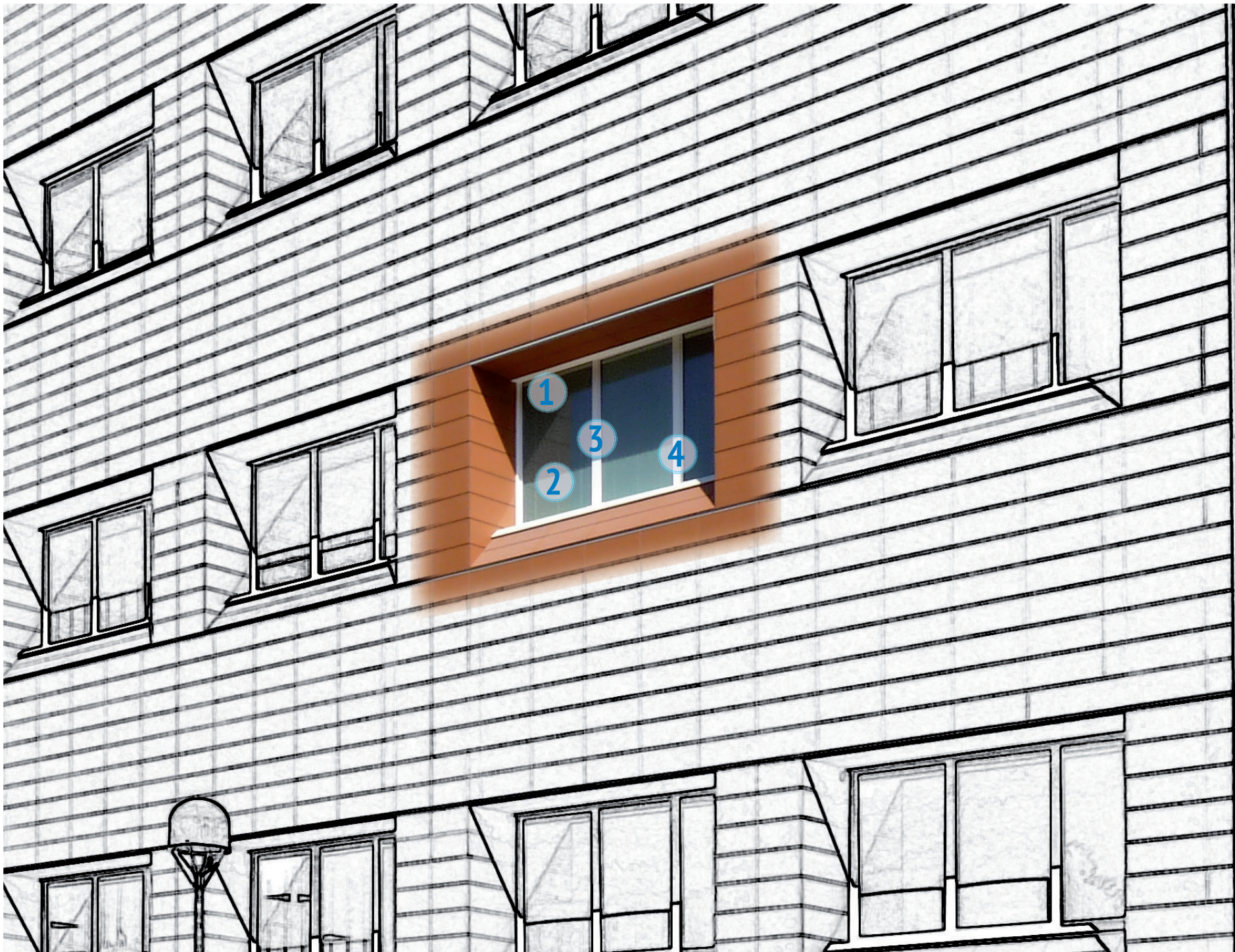
Tipo di sistema:
sistema in alluminio a taglio-termico per aperture a battente

Sistema di tenuta aria-acqua:
guarnizione centrale a giunto aperto con guarnizione esterna e guarnizione di battuta para polvere e fono isolante inserita nella cava interna dell'anta.

Dimensioni di base:
sezione del telaio fisso 70 mm
sezione dell'anta 78 mm
altezza profilo in vista 41 mm
barrette isolanti 24 mm.



Estetica esterna tutto vetro - Aperture non leggibili dall'esterno



L'utilizzo della grande vetratura permette un notevole incremento della luminosità

1

Design a tutto vetro
Struttura visibile
solo internamente

2

La maggiore superficie
vetrata assicura un
maggiore isolamento
termico

3

possibilità di applica-
re molteplici sistemi
di apertura

4

Ampia scelta di
rifiniture e colori





*Ecco a cosa serve il futuro:
a costruire il presente con veri
progetti di vita.
Muriel Barbery*