



case study

FAKRO®

VIVERE IN UN OPEN SPACE INONDATA DALLA LUCE

Il progetto di ristrutturazione di una mansarda a Mosca crea un ampio open space domestico: la qualità dell'architettura degli interni è esaltata dalla luce naturale che penetra attraverso numerose finestre da tetto FAKRO.

www.fakro.it



VIVERE IN UN OPEN SPACE INONDATA DALLA LUCE

Il progetto di ristrutturazione di una mansarda a Mosca crea un ampio open space domestico: la qualità dell'architettura degli interni è esaltata dalla luce naturale che penetra attraverso numerose finestre da tetto FAKRO.

Le esigenze statiche connesse alla costruzione degli edifici portano a realizzare strutture portanti più massicce alla base, che tendono a diradarsi e a risultare sempre meno ingombranti man mano che si sale verso i piani più alti, per effetto della diminuzione progressiva dei carichi.

I sottotetti, infatti, sono gli ambienti normalmente più ampi e per questa ragione, negli interventi di ristrutturazione, possono facilmente accogliere spazi molto estesi e non interrotti dalla presenza di elementi portanti. Questa caratteristica, unita spesso alla disponibilità di ampie vedute verso l'esterno, li rende estremamente piacevoli da abitare e particolarmente ambiti.

La tendenza predominante nell'architettura residenziale contemporanea privilegia i cosiddetti "open space", ovvero ambienti liberi dalle partizioni murarie che, tradizionalmente, suddividono rigidamente lo spazio abitativo in locali monofunzionali.

Ampi e fluidi, questi ambienti si prestano infatti a conferire unitarietà al concept architettonico e, parallelamente, offrono una notevole flessibilità nell'allestimento degli interni, esaltando la libera composizione degli arredi e la presenza di oggetti di design all'interno dell'ambiente domestico.

L'appartamento recentemente realizzato recuperando una mansarda di 48 m² costituisce un esempio estremamente significativo delle potenzialità di questo approccio progettuale. Fatta eccezione per l'indispensabile privacy offerta dai locali da bagno, tutto lo spazio è a disposizione per qualsiasi attività.

“

Abbiamo realizzato uno spazio multifunzionale – affermano i progettisti dello studio d'architettura Ruetemple – nel quale i proprietari possono trascorrere il proprio tempo sia in perfetta solitudine, sia in compagnia di molte persone. Questo ambiente libero da qualsiasi oggetto non necessario è infatti l'ideale per lo svago e il riposo, ma anche per accogliere amici e ospiti.”

Sospeso al centro della mansarda si trova poi un grande cubo bianco nel quale, su un elegante tappeto di ciottoli grigi, cresce un piccolo arbusto simbolo della vita che si rinnova. Sotto di esso si inseriscono arredi e contenitori su ruote, che permettono di sfruttare al meglio l'open space a seconda delle necessità. Questa struttura, utilizzabile per il raccoglimento e la meditazione, articola gli spazi circostanti senza interromperne la continuità, creando ambiti interconnessi destinati all'intrattenimento attivo, alla visione dei programmi televisivi, alle attività conviviali, al relax e al riposo.

Tecnologie per l'involucro trasparente

Le finestre da tetto FAKRO FDY-V Duet proSky, installate sulle falde della mansarda open space a Mosca, presentano un doppio battente; quello inferiore è fisso ed è dotato di un vetro di sicurezza L3 con pellicola autopulente, mentre quello superiore presenta un asse di rotazione dell'anta decentrato, posto al di sopra della mezzera del telaio.



In questo modo anche una persona molto alta può avvicinarsi agevolmente alla finestra aperta. Nella sua rotazione da 0° a 45°, un innovativo meccanismo di sostegno regola l'apertura del battente permettendo di lasciarlo aperto in qualsiasi posizione. Si tratta perciò di finestre facilmente azionabili, anche grazie ai due livelli di microapertura consentiti dalla maniglia in dotazione.

Il battente può ruotare di 160° e dispone di un sistema di bloccaggio che agevola le operazioni di pulizia della faccia esterna del vetro. Le finestre da tetto FAKRO FDY-V sono dotate di sistema topSafe, utile a rafforzare la costruzione del serramento per una maggiore resistenza contro l'effrazione, e possono essere equipaggiate con una vasta gamma di accessori interni ed esterni.

L'open space è illuminato anche dalle finestre da tetto FAKRO modello FTP-V, poste sulle falde ad altezza elevata. Serramento a bilico, con le cerniere poste a metà dell'altezza della finestra, il modello FTP-V è realizzato in legno di pino impregnato sottovuoto e rifinito con due mani di vernice acrilica.

Dotata di una superficie vetrata molto ampia che è possibile valorizzare con tutti gli accessori FAKRO – dalla tenda parasole alle tende oscuranti/ombreggianti o ancora alle tende plissettate – questa finestra presenta il sistema topSafe, utile a rafforzare la costruzione del serramento per una maggiore resistenza contro l'effrazione. La finestra FTP-V è inoltre contraddistinta dal sistema di ventilazione V40 che permette un ottimale ricambio d'aria anche a finestra chiusa, conferendo maggior salubrità agli ambienti anche durante la stagione invernale o in caso di mal tempo.



SCHEDA

Progetto	Open space multifunzionale
Località	Mosca (Federazione Russa)
Finestre da tetto	FAKRO
Modelli	-
Used FAKRO products	FDY-V Duet proSky, FTP-V