

COSE di CASA

N. 4 APRILE 2023

2€



IL MENSILE PER VIVERE MEGLIO LA CASA

PARQUET E CEMENTINE NELLA
CASA ANNI '30 DI **92 MQ**

NUOVO LAYOUT PER **136 MQ**
DAI TONI CHIARI E LUMINOSI

188 MQ VALORIZZATI DALLA
VETRATA DEL SOGGIORNO

IDEE DA COPIARE

- **L'ISOLA CON ANGOLO SNACK**
- **UN OBLÒ CHE FILTRA LA LUCE**

TRE VERSIONI DI UN AMBIENTE
TRASFORMATO DAL **COLORE**

BAGNI: SUGGERIMENTI DÉCOR

LAMPADE DA TAVOLO

LETTI SINGOLI IN PIÙ MISURE

TUTTO SUI RIVESTIMENTI
VINILICI E IN LINOLEUM

ELETTRODOMESTICI DI **DESIGN**

CONCILIARE IN CONDOMINIO
VIDEOCAMERE E PRIVACY

IL MAGICO TOCCO DELLE FINITURE

Anno 28 - P.I. 24/03/2023 - Mensile - Poste Italiane SpA - Spedizione in abbonamento postale
D.L. 353/2003 (conv. in L. 27/02/2004 n. 46) art. 1, comma 1, D/M



Cose di Casa per Schüco

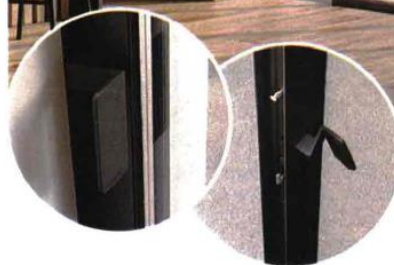
Vedute panoramiche

Benefica continuità tra in&out grazie ai serramenti Schüco: un investimento che porta benessere, sicurezza e risparmio

La scelta dei serramenti per la propria casa mette in campo una serie di questioni importanti che, in più, devono durare nel tempo: **prestazioni tecniche, design, benessere indoor**. Preferire prodotti di qualità equivale, quindi, a investire sul proprio comfort e risparmiare sul lungo periodo. Con le loro caratteristiche esclusive, **gli scorrevoli in alluminio Schüco soddisfano questi criteri**, rivoluzionando il modo di concepire il serramento: non più barriera, ma elemento di comunicazione tra interni ed esterni. Un concetto ben interpretato dalle **ampie vetrate che trasformano completamente gli interni di un'abitazione**, aggiungendo valore all'edificio e migliorando la qualità della vita di chi lo abita. Il tutto in piena sicurezza: l'utilizzo di accessori e dispositivi ad hoc offre l'opportunità di **elevare la classe di sicurezza antieffrazione** per proteggere maggiormente l'abitazione.

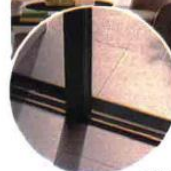
Funzionalità + design

Oggi sono molto apprezzati i sistemi panoramici con **profili slim e movimentazione orizzontale** dell'anta. Schüco propone gli scorrevoli panoramici in alluminio di design ASE 67 PD e ASE 51 PD: lineari e raffinati, mixano alla perfezione estetica, comfort e funziona-



■ **SCHÜCO ASE 51 PD** può sostenere ampie ante con dimensioni massime di 2900 x 2750 mm e pesi fino a 400 kg. Inoltre, il telaio perimetrale può essere incassato completamente all'interno delle pareti dell'edificio, per creare un suggestivo effetto incorniciato. Un altro tratto distintivo è la nuova maniglia, studiata appositamente per consentire lo sblocco dell'anta con una rotazione ridotta di appena 20°, seguendo la naturale ergonomia di mano e polso.

lità. Entrambe le soluzioni dispongono di profili molto snelli (con montante centrale in vista di soli 31 mm per il sistema Schüco ASE 67 PD e di 32 mm per il sistema Schüco ASE 51 PD) e di **soglia a filo pavimento "0 Level"** che massimizza la quantità di superficie vetrata (più luce, più vista) e garantisce facilità di accesso a tutti gli utenti, anche ad anziani e bambini. Al top anche le altre prestazioni: l'**isolamento termico** può scendere addirittura sotto ad 1.0 W/m²K, mentre l'**abbattimento acustico** può raggiungere i 46 dB.



■ **SCHÜCO ASE 67 PD** si distingue per la soglia a filo pavimento "0 Level" e per la modularità, offrendo la possibilità di combinare tipologie di ante e telai. La versione con telaio fisso da 90 mm, per esempio, permette la completa scomparsa dell'anta al suo interno, con maggiore tenuta all'acqua. La variante da 57 mm, invece, grazie all'ingombro ancor più ridotto del telaio, è ideale nelle ristrutturazioni.

Alte prestazioni a lungo termine

Optare per i **serramenti in alluminio Schüco** significa privilegiare un **materiale riciclabile** a ciclo continuo, che garantisce **durabilità nel tempo**, per edifici salubri ed ecosostenibili. Con la sua robustezza l'alluminio può supportare **superfici vetrate molto ampie**, con tutti i vantaggi che ne conseguono, pur con profili sottili per favorire l'apporto indoor di luce naturale, e garantire sempre **performance eccellenti** in termini di isolamento termico e acustico, tenuta e sicurezza antieffrazione.