

## LE NUOVE PERFORMANCE DEL MULTIPROFILO

[www.emkgroup.it](http://www.emkgroup.it)



Il sistema EMK accoppia legno e alluminio tramite clips in nylon autolubrificante, generando un taglio termico naturale. Il riporto centrale di Solmix a due ante consente di alloggiare la ferramenta perimetrale anche sulla seconda anta, con un aumento delle prestazioni di permeabilità all'aria Classe 4, di tenuta all'acqua Classe E750 e di resistenza al carico del vento Classe C5, come pure ai tentativi di effrazione. Il considerevole spessore del profilo in legno di Solmix da 68 mm permette di adottare vetrocamere da 44 mm di spessore, energeticamente più performanti. L'uso del lamellare conferisce alla finestra maggiore stabilità e resistenza. La tenuta termoacustica è assicurata da 2 guarnizioni in EPDM. Alta falegnameria nella giunzione degli angoli in legno con doppio tenone cieco e calcagnolo. Giunzioni in alluminio con una lavorazione a cianfrinatura che cementa

permanentemente l'angolo con un collante e un sigillante. I legni disponibili sono: pino, abete, larice e rovere lamellari in svariate finiture. L'alluminio offre effetti legno, mazzati e la gamma RAL. Di serie Solmix monta Ottey, la nuova maniglia in ottone, più solida, ergonomica e dal design elegante, nelle finiture cromo satinato, dal look più attuale, e ottone lucido, per un accento più classico.

Solmix è la nuova finestra multiprofilo del Gruppo EMK in legno-alluminio con spessore dell'anta di 86 mm. Si distingue per l'attenzione al design, raffinato ed essenziale, sia nella struttura interna portante in legno che nella copertura protettiva esterna in alluminio. L'estetica completamente

riprogettata alleggerisce il resistente e inalterabile "guscio" in alluminio, creando un taglio lineare e stilizzato che favorisce il deflusso dell'acqua verso l'esterno. La nuova filosofia costruttiva ha fornito performance energetiche anche superiori alle normative più esigenti, con un Uw fino a 0,98.



Frames

## LA SICUREZZA ARRIVA PRIMA

[www.iseo.com](http://www.iseo.com) 111



CSR è il nuovo sistema di cilindri multiprofilo a chiave reversibile creato da ISEO per offrire un alto livello di sicurezza e una perfetta

funzionalità. I cilindri CSR sono particolarmente indicati per la realizzazione di sistemi di sicurezza, anche complessi, e per rispondere a specifiche esigenze nel controllo degli accessi. Una sola chiave può aprire tutti i cilindri, dalla porta di casa al cancelletto, dal box alla cassetta della posta, per garantire allo stesso tempo libertà e sicurezza. La chiave, in alpaca, è reversibile e a collo lungo, quindi

utilizzabile anche con ghiera di protezione del cilindro. È protetta da brevetti e trademark a tutela delle duplicazioni non autorizzate. L'alta sicurezza del sistema è garantita anche dal profilo depositato e senza scadenza temporale, posto sulla punta della chiave, dove è stilizzato il marchio CSR. L'impugnatura della chiave è comoda ed ergonomica, e caratterizzata dalla particolare medaglia con foro a goccia: non

solo sicurezza e protezione, ma anche design e stile. Al fine di tutelare e proteggere ulteriormente l'utente sarà possibile duplicare la chiave o il cilindro esclusivamente presentando la relativa carta di proprietà presso i Security Experts del servizio ISEO for You o i centri autorizzati ISEO. Il sistema CSR, inoltre, è stato sviluppato con le più moderne soluzioni antimanipolazione, antitrapano e antispezzamento.

aprile - giugno 2011

## MASSIMIZZARE GLI SPAZI ATTRAVERSO UN NUOVO SISTEMA PIEGHEVOLE

[www.reynaers.com](http://www.reynaers.com)

Reynaers si propone di apportare il suo contributo per il miglioramento della qualità della vita e per la riqualificazione ambientale attraverso il nuovo sistema pieghevole CF77 (Concept Folding 77).

Questo prodotto risponde esattamente al bisogno che sempre più persone hanno di massimizzare gli spazi in cui vivono perché permette di gestirli al meglio e di godere degli ambienti circostanti senza interventi invasivi.

Il CF77 si distingue dagli altri prodotti della sua categoria per la varietà di soluzioni che possono essere adottate in fase di progettazione; la sua versatilità offre, infatti, la possibilità di utilizzare i numerosi profili e accessori in maniera diversa e di realizzare installazioni con aperture esterne o interne a seconda delle esigenze del cliente.

Un'altra caratteristica è l'innovativo sistema di bloccaggio porta che permette l'impiego della prima anta come ingresso, senza compromettere con ciò la capacità di ripiegamento del sistema.

Il prodotto è offerto in due soluzioni, Standard e Slim-Line che si diversificano per una più sottile profondità di quest'ultima. Entrambe presentano differenti soluzioni di soglia (Flat Bottom, Low Threshold e High Performance) cui corrispondono diverse caratteristiche funzionali per realizzare costruzioni trasparenti con un'altezza massima pari a 3 m, una larghezza massima dell'anta fino a 120 mm e un peso massimo dell'anta fino a 120 kg. È inoltre possibile scegliere tra diverse tipologie di maniglie.

