

## Solmix

### L'estetica e le prestazioni



**Solmix** è la nuova finestra multiprofilo del **Gruppo Emme Due-Mazzolini-Kellerman** in legno-alluminio nata per assecondare i crescenti bisogni di risparmio energetico nell'ambito domestico.

Disegnata con raffinata semplicità, sia nella struttura interna portante in legno che nella copertura protettiva esterna in alluminio, si dimostra così eclettica da poter soddisfare sia le esigenze di un'architettura spinta e sperimentale che quelle del recupero di antichi centri urbani o di edilizia residenziale anche storica.

La nuova filosofia costruttiva di **Solmix** è fortemente orientata all'ottenimento di performance energetiche superiori alle normative più esigenti, la sua trasmittanza termica può infatti arrivare a un Uw 0,98.

Il **sistema EMK** di accoppiamento dei due differenti materiali genera un taglio termico naturale nella finestra, ulteriormente potenziato dallo spessore dell'anta di ben 86 mm e di 81 mm per il telaio.

I suoi valori di permeabilità all'aria Classe 4, di tenuta all'acqua Classe E750 e di resistenza al carico del vento Classe C5 ne fanno una finestra di vertice. Il considerevole spessore del profilo in legno di Solmix da 68 mm permette di adottare anche vetrocamere importanti, energeticamente più performanti. L'uso del lamellare rende la finestra più stabile e resistente oltre che più bella e regolare nella vena del legno.

Rimane la grande esperienza dell'alta falegnameria nei dettagli del legno come le giunzioni degli angoli con doppio tenone cieco e calcagnolo. Le giunzioni dell'alluminio sono risolte con una lavorazione di qualità a cianfrinatura, che cementa permanentemente l'angolo con un collante e un sigillante. Le essenze disponibili sono il pino, l'abete, il larice e il rovere lamellari in svariate finiture.

L'alluminio offre effetti legno, marezzati 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.



URSA PREMIATA PER I 500 GIORNI SENZA INCIDENTI

Fonte rinnovabile

## Solmix

### L'estetica e le prestazioni



crescenti bisogni di risparmio energetico nell'ambito domestico.

Disegnata con raffinata semplicità, sia nella struttura interna portante in legno che nella copertura protettiva esterna in alluminio, si dimostra così eclettica da poter soddisfare sia le esigenze di un'architettura spinta e sperimentale che quelle del recupero di antichi centri urbani o di edilizia residenziale anche storica.

La nuova filosofia costruttiva di **Solmix** è fortemente orientata all'ottenimento di performance energetiche superiori alle normative più esigenti, la sua trasmittanza termica può infatti arrivare a un Uw 0,98.

Il **sistema EMK** di accoppiamento dei due differenti materiali genera un taglio termico naturale nella finestra, ulteriormente potenziato dallo spessore dell'anta di ben 86 mm e di 81 mm per il telaio.

I suoi valori di permeabilità all'aria Classe 4, di tenuta all'acqua Classe E750 e di resistenza al carico del vento Classe C5 ne fanno una finestra di vertice. Il considerevole spessore del profilo in legno di Solmix da 68 mm permette di adottare anche vetrocamere importanti, energeticamente più performanti. L'uso del lamellare rende la finestra più stabile e resistente oltre che più bella e regolare nella vena del legno.

Rimane la grande esperienza dell'alta falegnameria nei dettagli del legno come le giunzioni degli angoli con doppio tenone cieco e calcagnolo. Le giunzioni dell'alluminio sono risolte con una lavorazione di qualità a cianfrinatura, che cementa permanentemente l'angolo con un collante e un sigillante. Le essenze disponibili sono il pino, l'abete, il larice e il rovere lamellari in svariate finiture.

L'alluminio offre effetti legno, marezzati 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.



URSA PREMIATA PER I 500 GIORNI SENZA INCIDENTI

Fonte rinnovabile

## Solmix

### L'estetica e le prestazioni



residenziale anche storica.

La nuova filosofia costruttiva di **Solmix** è fortemente orientata all'ottenimento di performance energetiche superiori alle normative più esigenti, la sua trasmittanza termica può infatti arrivare a un Uw 0,98.

Il **sistema EMK** di accoppiamento dei due differenti materiali genera un taglio termico naturale nella finestra, ulteriormente potenziato dallo spessore dell'anta di ben 86 mm e di 81 mm per il telaio.

I suoi valori di permeabilità all'aria Classe 4, di tenuta all'acqua Classe E750 e di resistenza al carico del vento Classe C5 ne fanno una finestra di vertice. Il considerevole spessore del profilo in legno di Solmix da 68 mm permette di adottare anche vetrocamere importanti, energeticamente più performanti. L'uso del lamellare rende la finestra più stabile e resistente oltre che più bella e regolare nella vena del legno.

Rimane la grande esperienza dell'alta falegnameria nei dettagli del legno come le giunzioni degli angoli con doppio tenone cieco e calcagnolo. Le giunzioni dell'alluminio sono risolte con una lavorazione di qualità a cianfrinatura, che cementa permanentemente l'angolo con un collante e un sigillante. Le essenze disponibili sono il pino, l'abete, il larice e il rovere lamellari in svariate finiture.

L'alluminio offre effetti legno, marezzati 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.



URSA PREMIATA PER I 500 GIORNI SENZA INCIDENTI

Fonte rinnovabile