

# Sistemi Scorrevoli

Che si tratti di finestre scorrevoli, porte scorrevoli o alzanti scorrevoli **KÖMMERLING** offre una vasta gamma di sistemi con diverse profondità di costruzione.



## Scorrevole in linea

L'attenta progettazione e la cura dei dettagli sono i principali punti di forza dei sistemi scorrevoli **KÖMMERLING**. Le innovative caratteristiche strutturali permettono di coniugare una grande stabilità meccanica anche ad elementi di grandi dimensioni offrendo come risultato la grande scorrevolezza e la particolare leggerezza.

## PremiSlide 76

**PremiSlide è un nuovo innovativo tipo di sistema di scorrimento con profondità di installazione di 158 mm. basato sul sistema a doppia tenuta KÖMMERLING 76.**

**KÖMMERLING PremiSlide 76** offre una maggiore diversità di design, in particolare come sistema di finestre la cui funzione di scorrimento presenta un'alternativa interessante alle varianti di inclinazione/rotazione. Quando scorre nel suo binario, invece di sterzare verso l'interno, l'anta rimane stretta e sicura e grazie a questo offre molto spazio per i concetti di design moderno e di comfort interno. Questo sistema è ideale per finestre scorrevoli, porte scorrevoli e porte d'ingresso laterali, aprendo un nuovo mondo di possibilità.

**PremiSlide 76** presenta eccellenti proprietà ingegneristiche, ad esempio profondità di installazione di 158 mm, profondità di installazione 76 mm del telaio scorrevole, struttura a cinque camere dei profili in PVC-**KÖMMERLING**, un sistema di chiusura periferico e una tripla vetratura o una vetratura ultramoderna funzionale fino a 50 mm di spessore. Per quanto riguarda l'isolamento termico, **PremiSlide 76** ha un valore  $U_f$  massimo di 1.4  $W/(m^2K)$  come standard e un valore  $U_w$  massimo di 0.70  $W/(m^2K)$ , questo sistema scorrevole raggiunge il miglior valore di risparmio energetico nella sua classe di prodotto.

Le sottili linee offrono lo spazio ottimale per il massimo passaggio di luce e quindi maggiori guadagni di energia solare. Il risultato è un'ulteriore riduzione dei costi di riscaldamento.

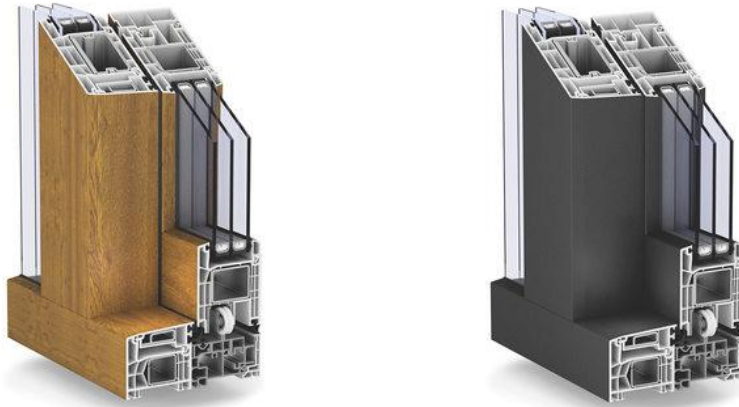
I carrelli si muovono lateralmente in modo lento, riprendendo i movimenti delle ante scorrevoli come movimento ottimale. Inoltre, KÖMMERLING PremiSlide 76 promuove un'efficace ventilazione senza compromettere l'affidabilità delle ante scorrevoli.

Oltre al bianco classico, il sistema viene fornito con laminati di colore - che offrono colori come le essenze del legno, tinte unite e metallichr - applicati all'esterno (bianco all'interno) o su entrambi i lati.

Il nostro principio "greenline": quella sostenibilità extra sotto forma di sistemi di finestre ad alta efficienza energetica, stabilizzanti a base di calcio zinco e concetti di rimacinato intelligente.

## KÖMMERLING PremiSlide 76 – il SUV dei serramenti





KÖMMERLING PremiSlide 76 offre una maggiore diversità di design, in particolare come sistema di finestre la cui funzione di scorrimento presenta un'alternativa interessante alle varianti di inclinazione/rotazione. Quando scorre nel suo binario, invece di sterzare verso l'interno, l'anta rimane stretta e sicura e grazie a questo offre molto spazio per i concetti di design moderno e di comfort interno. Questo sistema è ideale per finestre scorrevoli, porte scorrevoli e porte d'ingresso laterali, aprendo un nuovo mondo di possibilità.

PremiSlide 76 presenta eccellenti proprietà ingegneristiche, ad esempio profondità di installazione di 158mm, profondità di installazione 76 mm del telaio scorrevole, struttura a cinque camere dei profili in PVC-KÖMMERLING, un sistema di chiusura periferico e una tripla vetratura o una vetratura ultramoderna funzionale fino a 50 mm di spessore. Per quanto riguarda l'isolamento termico, PremiSlide 76 ha un valore  $U_f$  massimo di 1.4  $W/(m^2K)$  come standard e un valore  $U_w$  massimo di 0.70  $W/(m^2K)$ , questo sistema scorrevole raggiunge il miglior valore di risparmio energetico nella sua classe di prodotto. Le sottili linee offrono lo spazio ottimale per il massimo passaggio di luce e quindi maggiori guadagni di energia solare. Il risultato è un'ulteriore riduzione dei costi di riscaldamento.

I carrelli si muovono lateralmente in modo lento, riprendendo i movimenti delle ante scorrevoli come movimento ottimale. Inoltre, KÖMMERLING PremiSlide 76 promuove un'efficace ventilazione senza compromettere l'affidabilità delle ante scorrevoli.

Oltre al bianco classico, il sistema viene fornito con laminati di colore - che offrono colori come le essenze del legno, tinte unite e metallichr - applicati all'esterno (bianco all'interno) o su entrambi i lati.

Il nostro principio "greenline": quella sostenibilità extra sotto forma di sistemi di finestre ad alta efficienza energetica, stabilizzanti a base di calcio zinco e concetti di rimacinato intelligente.

- PremiSlide è un nuovo innovativo tipo di sistema di scorrimento con profondità di installazione di 158 mm.
- Basato sul sistema a doppia tenuta KÖMMERLING 76.
- Ideale come finestra scorrevole, porta scorrevole o porta d'ingresso laterale.
- Massimo coefficiente di trasmissione del calore  $U_f$  1.4  $W (m^2K)$  come standard.
- Triplo vetro con uno spessore massimo del pannello di 50 mm.

- Sistema hardware ECO SLIDE affidabile di Siegenia.
- Funzionamento intuitivo, auto-reattivo con funzione di ventilazione a gap.
- Maneggevolezza facile e conveniente.
- Opzioni di design a colori in PVC classico bianco e laminato in venature del legno, tinta unita e colori metallici.
- Tutti i profili in PVC sono prodotti con stabilizzanti a base di calcio e zinco.

## **KÖMMERLING PremiSlide 76**

**AluClip** PremiSlide 76 AluClip è un nuovo innovativo tipo di sistema di scorrimento con una profondità di costruzione di 163.5 mm.

Previous







## Next

KÖMMERLING PremiSlide 76 AluClip offre una maggiore diversità di design, sia come sistema di finestre, la cui funzione di scorrimento presenta un'alternativa interessante alle varianti di inclinazione/rotazione, che per i singoli colori.

L'anta scorrevole può essere aperta orizzontalmente anziché all'interno della stanza, ma nonostante questo è tesa e ad alta affidabilità. Quindi viene offerto più spazio per i concetti di design moderno e per il comfort interno individuale. Questo sistema è ideale per finestre scorrevoli, porte scorrevoli e porte d'ingresso laterali, aprendo così un nuovo mondo di possibilità.

Questa variante AluClip, dotata di rivestimento in alluminio a scatto, unisce i vantaggi di entrambi i materiali in un unico elemento strutturale. All'esterno, il rivestimento in alluminio offre possibilità quasi illimitate nel design del colore, mentre all'interno, i profili in PVC-KÖMMERLING garantiscono una manutenzione ridotta, un'elevata stabilità dimensionale e una funzionalità affidabile.

PremiSlide 76 AluClip presenta eccellenti proprietà ingegneristiche. Struttura a cinque camere delle ante scorrevoli in PVC con sistema di chiusura perimetrale e struttura per tripli vetri o vetri ultramoderni funzionali fino a 50 mm di spessore. La profondità di costruzione delle ante scorrevoli è di 78 mm, la profondità totale installata di 163.5 mm. Anche per quanto riguarda l'isolamento termico, PremiSlide 76 AluClip è ottimo, con un valore  $U_f$  massimo di  $1.4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$  e un valore  $U_w$  massimo di  $0.70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ , questo sistema scorrevole raggiunge il miglior valore di risparmio energetico nella sua classe di prodotto. Le sottili linee offrono lo spazio ottimale per il massimo passaggio di luce e quindi maggiori guadagni di energia solare. Il risultato è un'ulteriore riduzione dei costi di riscaldamento.

I carrelli si muovono lateralmente riprendendo i movimenti delle ante scorrevoli per un movimento ottimale. Inoltre, KÖMMERLING PremiSlide 76 AluClip promuove un'efficace ventilazione, ma senza compromettere l'affidabilità delle ante scorrevoli.

Il nostro principio “greenline”: quella sostenibilità extra sotto forma di sistemi di finestre ad alta efficienza energetica, stabilizzanti a base di calcio zinco e concetti di rimacinato intelligente. PremiSlide 76 AluClip è un nuovo innovativo tipo di sistema di scorrimento con una profondità di costruzione di 163.5 mm.

- Basato sul sistema a doppia tenuta KOMMERLING 76 AluClip.
- Ideale come finestra scorrevole, porta scorrevole o porta d'ingresso laterale.
- Coefficiente di trasmissione termica massimo  $U_f 1.4 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ .
- Triplo vetro con uno spessore massimo del pannello di 50 mm.
- Sistema hardware ECO SLIDE affidabile di Siegenia.
- Funzionamento intuitivo, auto-reattivo con funzione di ventilazione a gap.
- Maneggevolezza facile e conveniente.
- Scelta pressoché illimitata del colore del rivestimento in alluminio grazie alle tecniche di finitura come l'anodizzazione e la finitura a polvere.
- Tutti i profili in PVC sono prodotti con stabilizzanti a base di calcio e zinco.