

# SOFTLINE 76 SLIM

Massima efficienza in un profilo sorprendentemente slim.



**SOFTLINE 76 SLIM** rappresenta l'evoluzione del sistema finestra VEKA da 76 mm progettato espressamente per il mercato italiano. Il nuovo design dell'anta – moderno, squadrato e con inclinazione ridotta a 5° – abbina estetica minimal, migliore ottimizzazione della vista esterna e massima flessibilità applicativa. Grazie alla compatibilità con differenti serie di fermavetri, con i rinforzi e la ferramenta del SOFTLINE 76 FIT e la predisposizione universale per l'incollaggio strutturale del vetro, SLIM garantisce soluzioni ad alte prestazioni in ogni configurazione: 1 anta, 2 ante con o senza scambio battuta, ante da 72 o 108 mm e versioni con cartelline in alluminio.

## LE CARATTERISTICHE CHE RENDONO UNICI GLI INFISSI CON PROFILI VEKA.



### Solidità

Le prestazioni strutturali del sistema SOFTLINE 76 SLIM sono state ulteriormente migliorate grazie all'impiego di rinforzi in acciaio ottimizzati, sviluppati con un profilo dedicato che garantisce una maggiore solidità. Inoltre, nelle versioni per porta-finestra è possibile integrare un rinforzo scatolato aggiuntivo, assicurando così ulteriore stabilità e resistenza alle sollecitazioni, per un infisso che non teme confronti in termini di affidabilità e durata nel tempo.



### Manutenzione e sicurezza

Grazie alle superfici lisce e lineari e alle caratteristiche del PVC, SOFTLINE 76 SLIM risulta facile da pulire e non necessita di particolare manutenzione. Inoltre, per garantire una maggiore sicurezza degli ambienti, il sistema è predisposto per l'installazione di vetri di sicurezza e ferramenta antieffrazione.



### Isolamento termico e acustico

Grazie alla sua struttura multicamera a profondità di telaio e anta da 76 mm e l'utilizzo di rinforzi in acciaio di opportuna dimensione e geometria, offre la migliore resistenza e capacità di gestione dei flussi termici per ottenere un elevato rendimento energetico, oltre che un isolamento perfetto nella tenuta di aria, acqua e vento.



### Personalizzazione

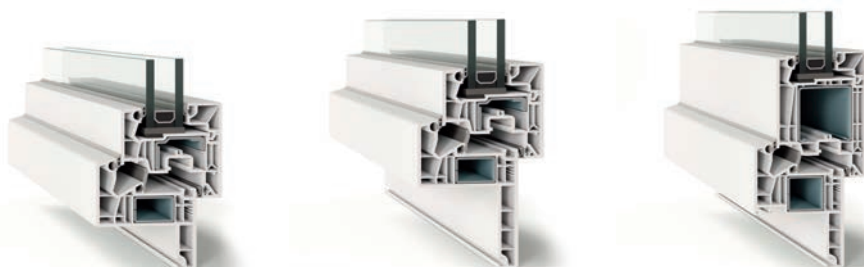
SOFTLINE 76 SLIM è ampiamente personalizzabile grazie alla collezione di colori VEKA, con oltre 60 pellicole di rivestimento, che spaziano dai colori tinta unita, agli effetti legno, dai metallizzati all'effetto verniciatura a polvere VEKA Feinstruktur, fino all'esclusiva gamma VEKA SPECTRAL, una collezione di colori di tendenza con touch&feel ultra-vellutato e ultra opaco.



## SOFTLINE 76 SLIM



- ① Il profilo caratterizzato da un design slim e moderno con anta da 72 mm riduce al minimo l'ingombro visivo, aumentando la superficie vetrata e favorendo una maggiore entrata della luce naturale negli ambienti.
- ② Sistema versatile, progettato per l'utilizzo di due oppure tre guarnizioni di battuta, dotato di guarnizione centrale applicata sul telaio che assicura un'elevata ermeticità ed un eccellente isolamento acustico. Guarnizioni di tenuta di alta qualità, inalterabili nel tempo, per un isolamento perfetto.
- ③ Varie tipologie di telaio con o senza aletta di battuta che si adattano perfettamente alle differenti soluzioni di posa in opera richieste dal mercato italiano.
- ④ Rinforzi in acciaio appositamente studiati e progettati da VEKA per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine, adatto anche a realizzare finestre alte oltre 2400 mm.
- ⑤ SOFTLINE 76 SLIM permette l'alloggiamento di vetri fino a uno spessore di 48 mm, solitamente realizzati con speciali lastre triple che consentono di abbassare ulteriormente il risultato della trasmittanza termica ( $U_w$  fino a  $0,76 \text{ W/m}^2\text{K}$ ).



### LINEE SQUADRATE E PROFILI SOTTILI: IL MINIMALISMO FIRMATO VEKA.

- Un profilo sottile e contemporaneo che esprime un'estetica premium: linee pulite, design essenziale e una presenza discreta che valorizza ogni ambiente.
- Un sistema pensato per adattarsi a qualsiasi progetto: configurazioni modulari, ampia compatibilità e libertà totale nella scelta delle soluzioni.
- Tecnologia avanzata e struttura ottimizzata garantiscono prestazioni elevate: stabilità, efficienza e affidabilità costante nel tempo.

