

SOFTLINE AD 70

La nuova generazione del classico!

Il sistema SOFTLINE AD 70 a doppia guarnizione di battuta, gradevole per l'eleganza e la sobrietà delle sue linee, grazie alla sua struttura da 70 mm multicamera, permette di superare con estrema facilità i valori di legge prescritti in merito al risparmio energetico coniugando ad essi un elevato valore di isolamento acustico oltre che a garantire, grazie ai rinforzi interni in acciaio, elevate prestazioni statiche e di sicurezza. Come tutti i sistemi VEKA, anche il sistema SOFTLINE AD 70 è estruso utilizzando mescole in classe S e con spessori del

profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 12608, conferendo in tal modo al prodotto finale il più alto livello qualitativo in termini di prestazione, durata, resistenza all'invecchiamento ed efficienza nel tempo.

Grazie alle superfici lisce e lineari risulta di facile pulizia e non necessita di particolare manutenzione.

È inoltre predisposto, in funzione di particolari esigenze, per l'alloggiamento di ferramenta e vetri anti effrazione o di sicurezza.

**FINESTRA
ITALIANA.IT**



SOFTLINE AD 70



Materiale caratterizzato da elevatissima resistenza all'invecchiamento ed all'azione del tempo, che non necessita di particolare manutenzione o verniciatura.
(I sistemi VEKA sono estrusi utilizzando mescole in classe S e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 12608)

Grande possibilità di scelta nella gamma dei fermavetri per poter alloggiare agevolmente vetri con prestazioni particolari

Design classico con spigoli morbidamente smussati

Superficie lineare, gradevole e di facile pulizia

Guarnizioni di alta qualità in TPE o EPDM

Elevata capacità isolante che permette di ridurre sensibilmente i costi di riscaldamento e la rumorosità esterna

Camere adibite allo scarico dell'acqua di drenaggio opportunamente isolate dai rinforzi interni

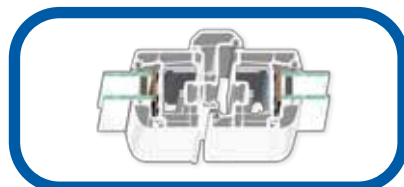
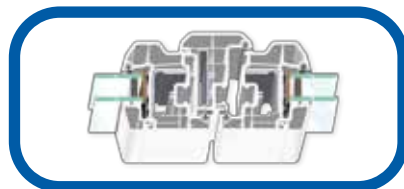
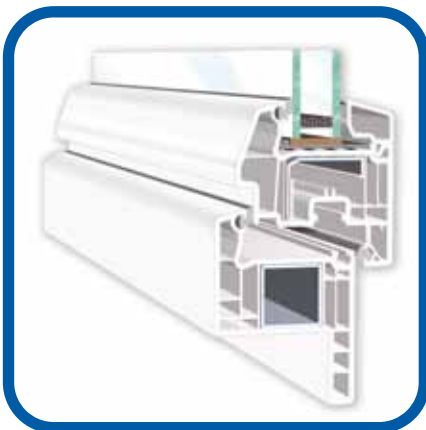
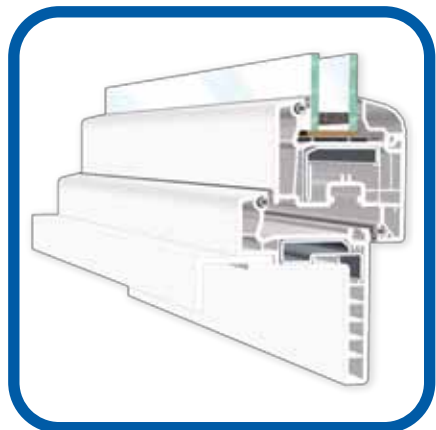
Sistema a doppia guarnizione di battuta che consente di ottenere un'elevata ermeticità unitamente alla praticità d'uso

Al sistema SOFTLINE AD 70 sono accoppiabili una grande varietà di profili aggiuntivi o complementari, utili a soddisfare le più svariate esigenze applicative, architettoniche o di posa in opera

Rinforzi in acciaio appositamente studiati da VEKA per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine

La struttura del sistema è appositamente studiata per offrire un'ulteriore sicurezza grazie alla possibilità di alloggiamento di ferramenta anti effrazione attraverso il fissaggio degli scontri direttamente sui rinforzi d'acciaio e dell'adozione di vetri speciali

Sistema multicamere con profondità 70 mm



SOFTLINE 82

L'innovativo sistema per le esigenze del futuro

Il sistema SOFTLINE 82 interpreta al meglio le nuove tendenze estetiche di essenzialità e linearità, coniugando ad esse eccezionali qualità isolanti, elevate prestazioni tecnico funzionali e vastissima scelta cromatica. Elemento di primaria importanza è la possibilità di realizzare il sistema in base alle esigenze costruttive. Sulla stessa base si può, infatti, comporre un sistema a due, oppure a tre guarnizioni, secondo le diverse esigenze d'isolamento termico ed acustico. L'elevato rendimento energetico è stato ottenuto grazie alla miglior gestione dei flussi termici, ottimizzando la geometria delle camere interne e il dimensionamento delle battute. Come per tutti i sistemi VEKA, anche il sistema SOFTLINE 82 è estruso utilizzando mescole in classe S e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 12608, conferendo

in tal modo al prodotto finale il più alto livello qualitativo in termini di prestazione, durata, resistenza all'invecchiamento ed efficienza nel tempo. L'eccezionale capacità di vetraggio del sistema SOFTLINE 82 permette in più l'alloggiamento di vetri fino a uno spessore di 52 mm, solitamente realizzati con speciali lastre triple che permettono di abbassare ulteriormente il risultato della trasmittanza termica U_w fino a $0,79 \text{ W/m}^2 \text{ K}$. Le caratteristiche tecniche del sistema SOFTLINE 82 consentono ovviamente il facile raggiungimento di elevate prestazioni anche in campo acustico oltre che nella tenuta dell'aria, acqua e vento. La robusta struttura dei profili estrusi in classe A, combinata con l'utilizzo di rinforzi in acciaio di opportuna dimensione e geometria, assicurano una grande affidabilità nel tempo, anche in caso di infissi di grandi dimensioni.

**FINESTRA
ITALIANA.IT**



SOFTLINE 82



Materiale caratterizzato da elevatissima resistenza all'invecchiamento ed all'azione del tempo, che non necessita di particolare manutenzione o verniciatura.
(I sistemi VEKA sono estrusi utilizzando mescole in classe S e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 12608)

Design essenziale dagli spigoli morbidamente smussati

Guarnizioni di alta qualità in TPE o EPDM

Camere adibite allo scarico dell'acqua di drenaggio opportunamente isolate dai rinforzi interni

Al sistema SOFTLINE 82 sono accoppiabili una grande varietà di profili aggiuntivi o complementari, utili a soddisfare le più svariate esigenze applicative, architettoniche o di posa in opera

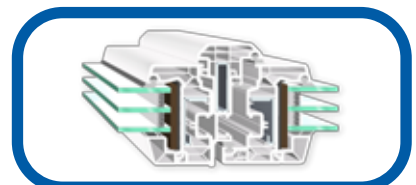
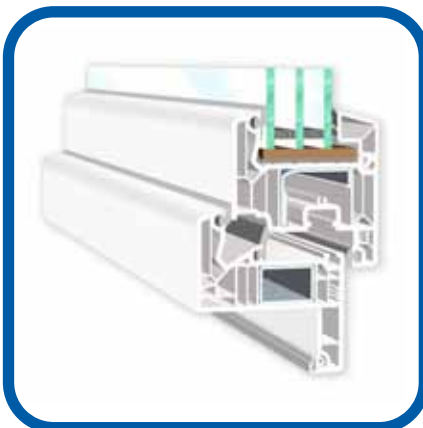
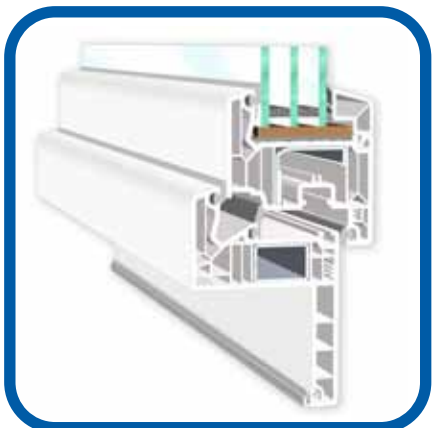
Rinforzi in acciaio appositamente studiati da VEKA per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine

Sistema particolarmente idoneo per l'alloggiamento di vetraggi tripli ad alte prestazioni. Possibilità di vetraggio da 24 a 52 mm di spessore

Sistema flessibile che permette l'utilizzo di due oppure tre guarnizioni di battuta con guarnizione centrale applicata sul telaio che consente di ottenere un'elevata ermeticità ed un grande isolamento acustico

La struttura del sistema è appositamente studiata per offrire un'ulteriore sicurezza grazie alla possibilità di alloggiamento di ferramenta antieffrazione, attraverso il fissaggio degli scontri direttamente sui rinforzi d'acciaio, ed al montaggio di vetri antisfondamento

Sistema multicamere con profondità 82 mm



VEKASLIDE

Scorrevoli alzanti dalle prestazioni termiche eccezionali

Il sistema per porte alzanti e scorrevoli VEKASLIDE stabilisce nuovi parametri di riferimento in termini di prestazioni e funzionalità. Grazie all'eccezionale valore di Trasmittanza Termica del sistema in PVC (pari a 1,6 W/m²K) accoppiato ad esempio ad una vetratura isolante con valore Ug 1,1 W/m²K, si raggiunge agevolmente un valore risultante Uw di 1,3 W/m²K di Trasmittanza Termica del serramento, valore che supera i più rigidi requisiti stabiliti dal decreto sull'efficienza energetica.

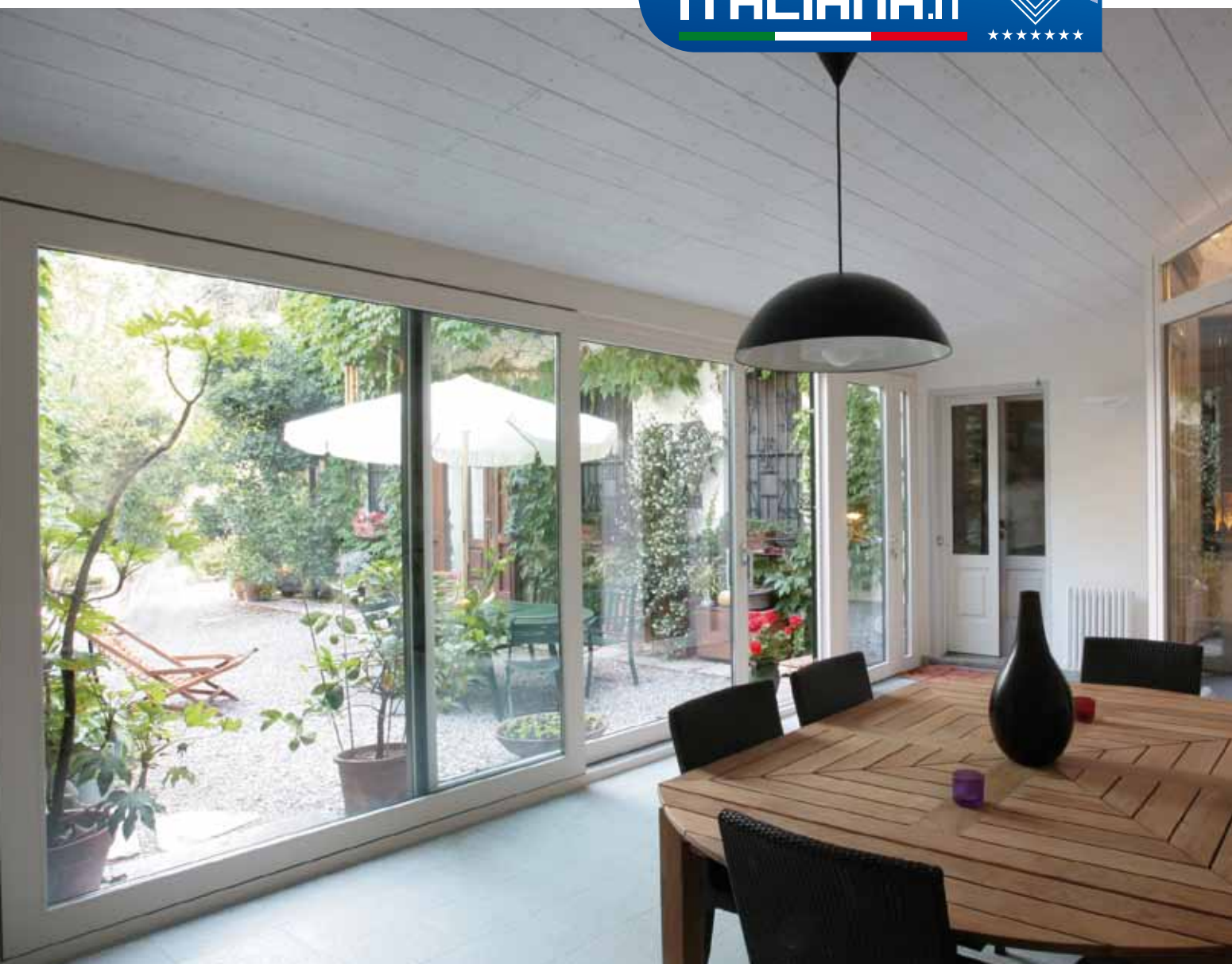
Come tutti i sistemi VEKA, anche il sistema VEKASLIDE è estruso utilizzando mescole in classe S e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 12608, conferendo in tal modo al prodotto finale il più alto livello qualitativo in

termini di prestazione, durata, resistenza all'invecchiamento ed efficienza nel tempo.

Inoltre, la robusta struttura dei profili estrusi in classe A, combinata con l'utilizzo di adeguati rinforzi in acciaio, assicurano al prodotto finito la massima stabilità e facilità di apertura anche nel caso di vetrate di grandi dimensioni.

Anche dal punto di vista estetico VEKASLIDE risulta attraente, grazie alle superfici lineari e pulite che rispondono alle più attuali richieste di mercato. La complanarità delle linee tra ante e telaio, così come le guarnizioni ben nascoste e la soglia termica in tonalità grigio chiaro contribuiscono in modo determinante alla gradevolezza estetica del nuovo sistema VEKASLIDE.

**FINESTRA
ITALIANA.IT**



VEKASLIDE



Materiale caratterizzato da elevatissima resistenza all'invecchiamento ed all'azione del tempo, che non necessita di particolare manutenzione o verniciatura.
(I sistemi VEKA sono estrusi utilizzando mescole in classe S e con spessori del profilo in classe A, secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 12608)

Grande versatilità di scelta nella gamma dei vetri per raggiungere le prestazioni prefissate

Superficie lineare, gradevole e di facile pulizia

Guarnizioni di alta qualità in TPE o EPDM

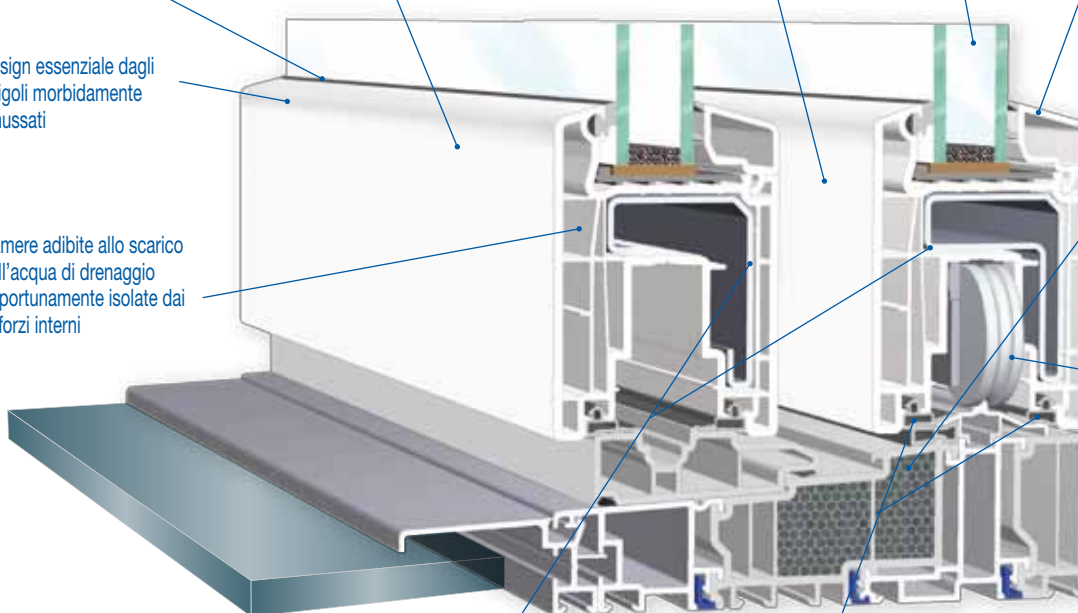
Profili multicamera per l'anta scorrevole di spessore 70 mm

Design essenziale dagli spigoli morbidamente smussati

Eccezionali prestazioni termiche ottenute da VEKA per questo sistema ad ante scorrevoli, che permettono di ridurre tangibilmente i costi di riscaldamento, e che migliorano il comfort interno dell'abitazione

Camere adibite allo scarico dell'acqua di drenaggio opportunamente isolate dai rinforzi interni

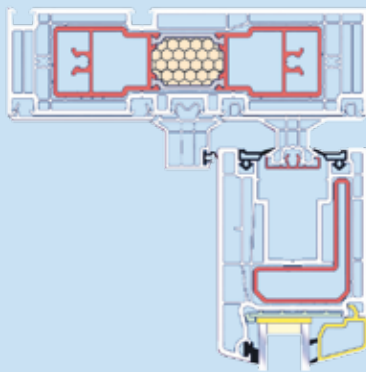
Realizzate con gli opportuni componenti di ferramenta, le ante possono raggiungere portate molto elevate - fino a 250 kg di peso vetro (per singola anta)



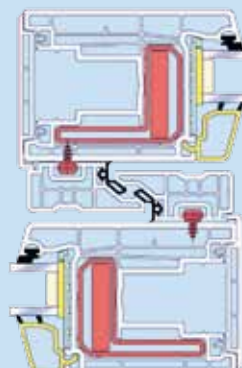
Rinforzi in acciaio sagomato, appositamente studiati da VEKA per garantire elevata resistenza statica e massima funzionalità anche a lungo termine.

Sistema di tenuta a doppia guarnizione perimetrale sull'anta, che consente di ottenere una grande ermeticità unitamente alla praticità in uso. In abbinamento a vetri dedicati consente di raggiungere elevate prestazioni acustiche

Il sistema è appositamente studiato per poter offrire, se richiesto, un alto livello di sicurezza antieffrazione WK2. Ciò si ottiene grazie all'uso di particolari rinforzi aggiuntivi nel nodo centrale, con il montaggio della ferramenta nella zona rinforzata dei profili e con l'utilizzo di appositi vetraggi speciali



Nella sezione indicata si evidenzia il lato superiore dell'anta mobile. Anche su questo lato la tenuta all'aria e all'acqua è assicurata dalle guarnizioni gemelle nell'anta, con l'ausilio di un ulteriore profilo di protezione esterno.



Il dettaglio del nodo centrale illustra le particolarità dei profili utilizzati: le ante dispongono di rinforzi chiusi in acciaio che, se necessario, possono essere integrati con un ulteriore piatto metallico al loro interno per fornire prestazioni statiche molto elevate. La tenuta alle intemperie è assicurata dalle battute verticali provviste di apposite guarnizioni che lavorano in compressione.