

SOFTLINE 82

Il massimo dell'innovazione
per le case del futuro.



Il sistema **SOFTLINE 82** unisce un design raffinato e senza tempo, caratterizzato da linee moderne e minimali, all'innovativa tecnologia costruttiva VEKA che garantisce eccezionali prestazioni isolanti e di risparmio energetico. In base alle esigenze costruttive e di isolamento termo-acustico, si può comporre un sistema a due oppure tre guarnizioni di tenuta. La sua estetica pulita e lineare si adatta perfettamente ad ogni stile architettonico per applicazioni in caso di ristrutturazioni e nuove costruzioni. SOFTLINE 82 garantisce sempre le migliori performance perché realizzato utilizzando mescole di PVC in classe S e con spessori del profilo in classe A, la più elevata categoria secondo quanto previsto dalla Norma UNI EN 12608. Queste caratteristiche rendono le sue superfici estremamente resistenti, conferendo ai prodotti finali i più alti livelli qualitativi in termini di prestazione, durata, resistenza all'invecchiamento ed efficienza nel tempo.

LE CARATTERISTICHE CHE RENDONO UNICI I PROFILI VEKA SOFTLINE 82.



Solidità

Grazie alla struttura da 82 mm multicamera dalle pareti più spesse e ai rinforzi interni in acciaio, i nostri profili sono indeformabili, sostenendo alla perfezione il peso dei vetri e resistendo, senza alcuno sforzo, sia alle basse che alle alte temperature, per assicurare la massima resistenza e sicurezza per decenni di utilizzo.



Isolamento termico e acustico

SOFTLINE 82 è realizzato con una particolare geometria interna che, con il suo sistema composto da 7 camere d'aria, rallenta efficacemente i flussi di calore evitando al massimo ogni tipo di dispersione e isolando gli ambienti interni perfettamente anche dai rumori esterni. Questo si traduce in un maggiore comfort all'interno dei locali e un notevole risparmio sui costi di riscaldamento e raffrescamento.



Manutenzione e sicurezza

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



Personalizzazione

SOFTLINE 82 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 82



- ① Design essenziale dell'anta con spigoli leggermente smussati, realizzati in PVC rigido con spessori del profilo in classe A, garanzia di massima qualità e prestazioni, che assicura una grande affidabilità nel tempo.
- ② Sistema flessibile che permette l'utilizzo di due oppure tre guarnizioni di battuta con guarnizione centrale applicata sul telaio e che consente di ottenere un'elevata ermeticità ed un grande isolamento acustico.
- 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 standard appositamente studiati e progettati da VEKA per garantire la migliore solidità statica e la massima funzionalità a lungo termine. È inoltre disponibile una gamma di rinforzi per casa passiva che permettono di abbassare ulteriormente il risultato della trasmittanza termica U_w fino a $0,74 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- ⑤ Grazie alla sua eccezionale capacità di vetraggio, il sistema SOFTLINE 82 è particolarmente idoneo per l'alloggiamento di vetri tripli ad alte prestazioni, da 24 a 54 mm di spessore.



MASSIMA VERSATILITÀ PER OGNI ESIGENZA PROGETTUALE.

- Diverse soluzioni di ingombro del nodo centrale per massimizzare l'apporto di luce naturale all'interno degli ambienti.
- Possibilità di scelta e di abbinamento tra una grande varietà di profili aggiuntivi o complementari, utili a soddisfare le più svariate esigenze applicative, architettoniche o di posa in opera.
- Nella versione con nodo centrale slim **(A)** la maniglia può essere fissata anche centralmente su un profilo aggiuntivo che consente di ottenere un aspetto simmetrico, conservando l'estetica e il fascino delle finestre tradizionali.

