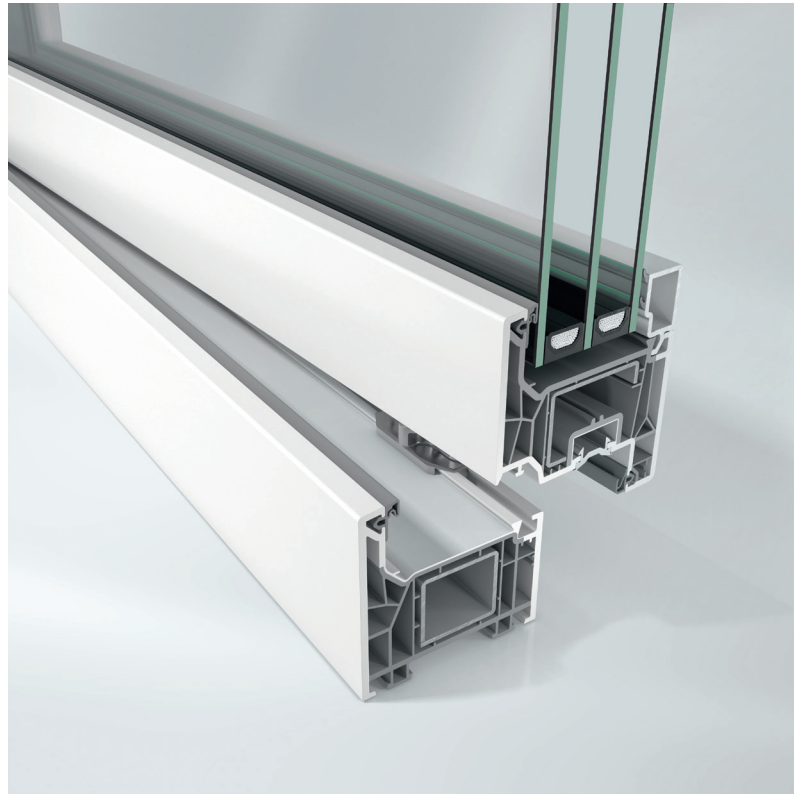


Schüco FocusIng

Scheda prodotto

- Schüco FocusIng, il sistema che unisce le eccellenti performance di Schüco LivIng con la profondità di Schüco CT 70, diventa "Twin System" inserendo al suo interno, oltre al già apprezzato Schüco FocusIng AS, Schüco FocusIng MD, con tre livelli di tenuta.

La tecnologia a 5/6 camere di isolamento con geometria ottimizzata permette a questo infisso di offrire un ottimo comfort abitativo, raggiungendo un valore di trasmittanza $U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, ottenibile con idonea combinazione di profili.
- Ideale per ogni contesto abitativo, la sezione in vista del telaio di 70 mm e la forma squadrata dell'anta di Schüco FocusIng rispecchiano i canoni dell'architettura più moderna e donano all'infisso un aspetto minimal. L'interno, invece, composto completamente in PVC riciclato, rende questo sistema ideale per progetti sostenibili, che contribuiscono alla salvaguardia del pianeta e alla riduzione delle emissioni di carbonio.
- A livello di design, l'ampia gamma di nuance disponibili permette di trovare la giusta tonalità per ogni ambiente. A Schüco FocusIng possono essere applicate le innumerevoli pellicole per rivestimento della serie Schüco Choose Your Colour e Schüco Choose Your New Colour, da quelle effetto metallizzato a quelle effetto legno.



Schüco FocusIng

Dati tecnici	Schüco FocusIng
Dimensioni	
Profondità del telaio	70 mm
Profondità dell'anta	76 mm
Possibile spessore del vetro	16 mm – 54 mm
Peso dell'anta massimo	120 kg
Test e standard	
Isolamento termico a norma EN 12412-2 *	$U_f = 1,0 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Isolamento acustico a norma DIN EN ISO 10140-2 (massimo) **	$R_w = 48 \text{ dB}$
Resistenza all'effrazione a norma DIN EN 1627	RC2
Permeabilità all'aria a norma DIN EN 12207 (classe)	4
Resistenza alla pioggia a norma DIN EN 12208 (classe)	9A
Resistenza al carico del vento a norma DIN EN 12210 (classe) *	B5

* Valore raggiungibile con idonea combinazione di profili

** Valore raggiungibile con idonea combinazione di profili e vetri