

W 4750

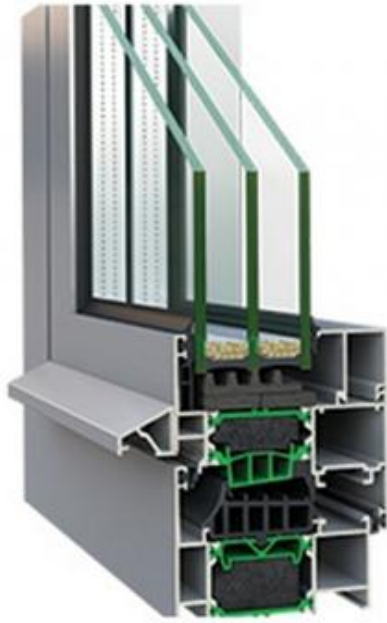


La soluzione ideale per progetti che richiedono prestazioni e sicurezza.

CE

EN 14351-1:2006+A2:2016

 window tech



W4750 è un sistema in alluminio avanzato che combina i comprovati vantaggi di finestre e porte a battente. Design elegante e massima sicurezza - con i più elevati requisiti di isolamento termico

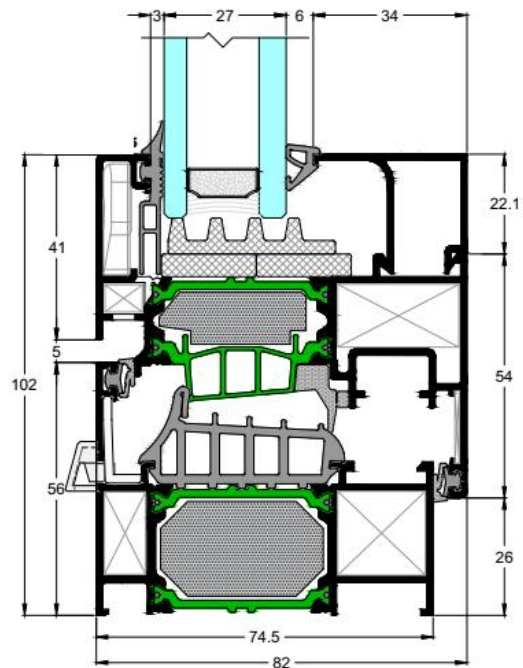
Tre vantaggi incomparabili: l'utilizzo di poliammidi rinforzate da 39 mm, la guarnizione centrale in EPDM e l'avanzato meccanismo di chiusura perimetrale, il tutto in un unico sistema, offrono un eccezionale indice di isolamento termico $U_f \geq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$. Costituisce una soluzione ideale per progetti residenziali e commerciali di alto livello che richiedono elevate prestazioni di efficienza

energetica, un design raffinato e la massima funzionalità

I profili disponibili si integrano perfettamente con componenti e meccanismi di alta qualità che sottolineano la natura versatile ed ergonomica del sistema.

Vantaggi

- Elevato isolamento termico $U_w=1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Eccezionale tenuta all'acqua e isolamento acustico
- Elevato livello di sicurezza grazie al bloccaggio perimetrale multiplo
- Guarnizione centrale multicamera che garantisce un'impermeabilità ottimale
- Accessibilità semplificata secondo le normative per persone con esigenze speciali e bambini
- Possibilità di ferramenta a scomparsa
- Adatto sia per vetri doppi che tripli
- Ampia gamma di tipologie e soluzioni
- Maggiore resistenza statica e funzionalità
- Soluzione ideale per case ed edifici con elevato fabbisogno energetico.
- Tipologia finestra: a battente
- Isolamento termico: sì
- Forma esterna: piatta



Caratteristiche tecniche

Prestazioni

Profondità telaio:	74.5 mm	Resistenza al carico de vento (UNI EN 12210)	Classe C3/B3
Profondità Anta:	82.0 mm	Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	Classe E1200
Larghezza minima:	102.0 mm	Permeabilità alla'aria (UNI EN 12207)	Classe 4
Peso dell'anta:	fino a 180 kg	Trasmittanza termica profilo Uf W/(m2K)	1.2 - 2.3
Tipo di vetro:	Doppio o Triplo	Trasmittanza termica (UNI EN ISO 10077-1) Uw	1.0 W/(m2K)
Spessore massimo:	21-66 mm	Resistenza alle effrazioni:	RC1/RC2/RC3
Isolamento termico:	poliammidi da 39 mm, Kooltherm Q3		

Altezza minima soglia: 20 mm

TIPOLOGIE



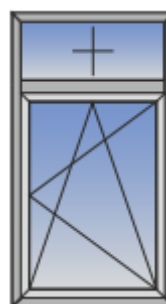
Fisso



Singola anta
con anta ribalta



Singola anta
con soglia bassa



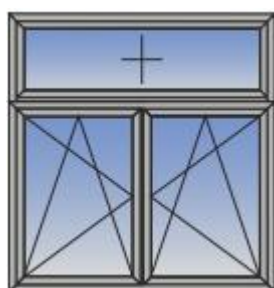
Singola anta
con soprauce fisso



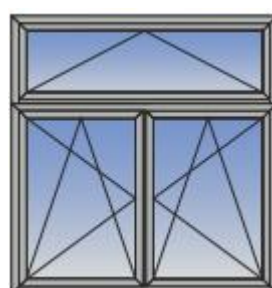
Singola anta
con wasistas



Doppio anta con
anta ribalta



Doppio anta con
soprauce fisso



Doppio anta con
soprauce wasistas



Doppio anta con
fisso laterale



Rr. PRUSH, VAQARR
TIRANA, ALBANIA
MOB: +355(0)692091900
Email: info@windowtech.al
www.windowtech.it