

W 85 HS

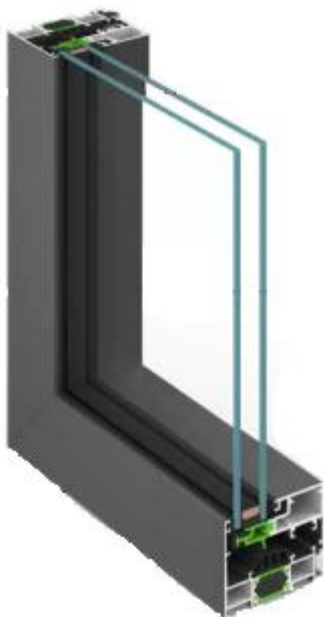


W 85 HS dalla personalità intensa!

Il design e la struttura ingegnosi del sistema, le sue linee solide e minimali, gli elementi nascosti e la perfezione del design, tutto in uno.



EN 14351-1:2006+A2:2016

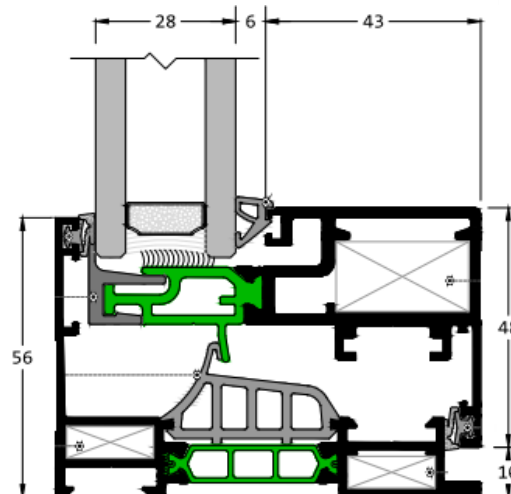


Il W85HS è un sistema a battente ad anta nascosta, altamente isolato, che offre la massima libertà di progettazione architettonica massimizzando la luce naturale e garantendo viste migliori con livelli di isolamento eccezionali.

Si distingue da un'ampia gamma di telai e da elementi minimali, il sistema garantisce un ambiente interno particolarmente luminoso e accogliente.

Il suo design architettonico contemporaneo si riflette non solo nel suo aspetto moderno, ma anche nell'altezza minima del profilo di 56 mm, che massimizza il campo visivo consentendo al contempo il massimo flusso possibile di luce naturale nell'edificio.

L'utilizzo di poliammidi rinforzate con fibra di vetro da 30 mm (PA66 GF25) garantisce un elevato isolamento termico con un valore U_f a partire da $1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$, mentre le guarnizioni in EPDM appositamente progettate e l'avanzato meccanismo perimetrale assicurano un'assoluta tenuta all'acqua e al vento.



Vantaggi

- Anta nascosta con altezza del telaio di solo 72 mm.
- Risparmio energetico grazie alle prestazioni termiche
- Profili sottili con elementi della finestra a scomparsa
- Elevato livello di sicurezza grazie al bloccaggio perimetrale multiplo
- Guarnizione centrale multicamera che garantisce un'impermeabilità ottimale
- Possibilità di ferramenta a scomparsa
- Adatto per vetri doppi e tripli
- Ampia gamma di tipologie e soluzioni
- Design moderno
- Soluzione ideale per case ed edifici.
- Tipologia finestra: a battente
- Isolamento termico: sì
- Forma esterna: piatta



W 85 HS

 **window tech**



View Master

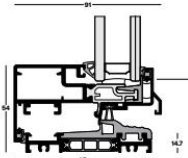
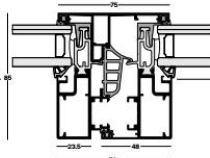
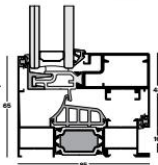
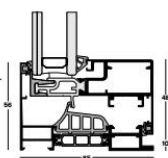
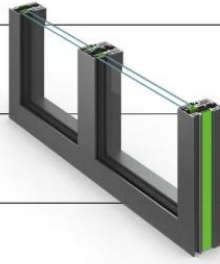
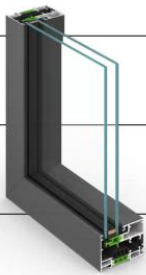
TC

Low Frame

Standard Frame

Narrow Viewing

Low Threshold



System Technicalities

Caratteristiche tecniche

Prestazioni

Profondità telaio:	85/92 mm	Resistenza al carico de vento (UNI EN 12210)	Clase C4
Profondità Anta:	78/84.5 mm	Tenuta all'acqua (UNI EN 12208)	Classe 8A
Altezza minima:	56/65 mm	Permeabilità alla'aria (UNI EN 12207)	Classe C2/B2
Peso dell'anta:	fino a 180 kg	Trasmittanza termica profilo Uf: W/(m2K)	Uf = 1.4
Tipo di vetro:	Doppio/ Triplo	Trasmittanza termica (UNI EN ISO 10077-1)	Uw = 1.2 W/(m2K)
Spessore massimo:	28 -40 mm		
Isolamento termico:	poliammidi da 30 mm, Neocoat EPS		
Alteza soglia bassa:	14.78 mm		

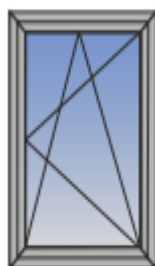
TIPOLOGIE



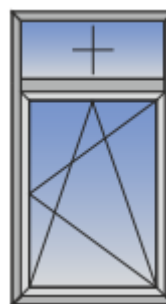
Fisso



Singola anta
con anta ribalta



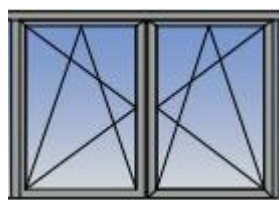
Singola anta
con soglia bassa



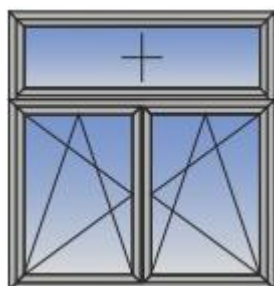
Singola anta
con soprauce fisso



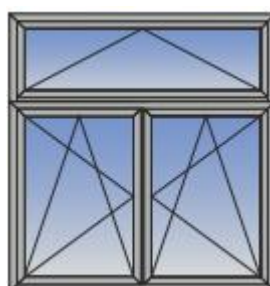
Singola anta
con wasistas



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