



SPECIFICHE TECNICHE:	
Profili estrusi lega: ENAW 6060 (EN 573 - 3)	Stato di fornitura: T5 (EN 752 - 2)
Tolleranze dimensioni e spessori: EN 755 - 9	Taglio termico: realizzato con bacchette in poliammide da 18 e 28 mm
Tipo di tenuta aria/acqua: Finestre: guarnizione centrale (giunto aperto); Ad infilare o con fermavetro a scatto.	Inserimento del vetro: mm. 22 Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili fino a mm. 50.
DIMENSIONI PRINCIPALI	
Telajo fisso: mm. 71	Telajo mobile: mm. 93
Controltaio: mm. 50	Fuga perimetrale interna ed esterna: mm. 5
Alloggiamento accessori: standard. Aria 12 mm, interasse 13 mm., riscontri lisci con battuta a 24 mm.	Giunzione angolare: con squadrette.

Abbattimento acustico
UNI EN ISO 140-3

Finestra a 2 ante (130x1480)
Isolamento termico
UNI EN ISO 10077-2
*1,26 W/m²K

Permeabilità al vento
UNI EN 12210
Classe C5

Permeabilità all'acqua
UNI EN 12208
Classe E900

Permeabilità all'aria
UNI EN 12207
Classe 4



WX 710

FINESTRE A BATTENTE
CON TAGLIO TERMICO
ALLUMINIO-LEGNO

Profili per finestre che consentono la costruzione di infissi ad una, due o più ante a battente, nella versione a giunto aperto complanari all'esterno e a sormonto all'interno, scorrevole parallelo.

Sono possibili anche specchiate fisse, wasistas, anta-ribalta, scorrevoli in parallelo e bilici.

IMPIEGO: