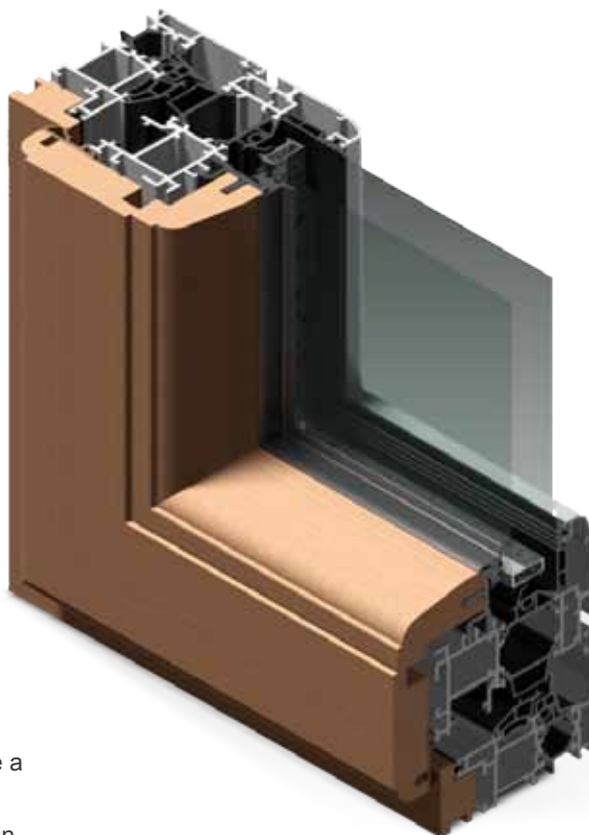


QX 710

FINES TRE A BATTENTE
 CON TAGLIO TERMICO
 ALL'UMINIO-LEGNO



ImPIEGo:

Profilati 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 specchiature fisse, wasistas, anta-ribalta, scorrevoli in parallelo e bilici.



Permeabilità all'aria
 UNI EN 12207

Classe 4



Permeabilità all'acqua
 UNI EN 12208

Classe E900



Permeabilità al vento
 UNI EN 12210

Classe C5



Finestra a 2
 ante*(1230x1480)

Isolamento termico
 UNI EN ISO 10077-2

*1,26 W/m²K



Abbattimento acustico
 UNI EN ISO 140-3

-

SPECIFICHE TECNICHE:

Profilati 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).
Inserimento del vetro:	Ad infilare o con fermavetro a scatto.
Altezza utile alloggiamento vetro:	mm. 22 Possibilità di inserimento volumi di vetro o pannelli con spessori variabili fino a mm. 50.

DIMENSIONI PRINCIPALI

Telaio fisso:	mm. 71
Telaio mobile:	mm. 93
Controtelaio:	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.

