

FINESTRE

Elegant ThermoFibra Infinity 76 X

LA COMBINAZIONE FINALE
DI DESIGN E TECNOLOGIA

Grazie alla combinazione di un design innovativo e di linee geometriche dritte, questa versione premium può essere utilizzata in una vasta gamma di progetti edilizi. L'anta è coestrusa con fibre di vetro strutturali. È caratterizzata da una battuta unica di soli 7 mm. Combinata con il rinforzo Forthex nel telaio, questa anta senza rinforzi metallici assicura una eccellente performance.

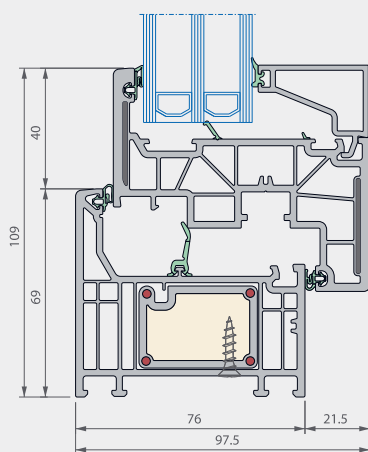
- Non richiede rinforzi di acciaio
- Parametri termici ottimi - Uf fino a 0.88 W/m²K
- Possibilità di produrre finestre di grandi dimensioni e più leggere
- Stesse dimensioni massime sia con profili bianchi che pellicolati, grazie a una significativa riduzione dell'espansione termica del profilo
- Completamente riciclabile
- Modulo molto elastico da 35 000 a 45 000 MPa; in confronto le fibre di vetro corte misurano circa 15 000 MPA
- La resistenza allo strappo dello scontro sul rinforzo Forthex è paragonabile a quella del rinforzo di acciaio

deceuninck

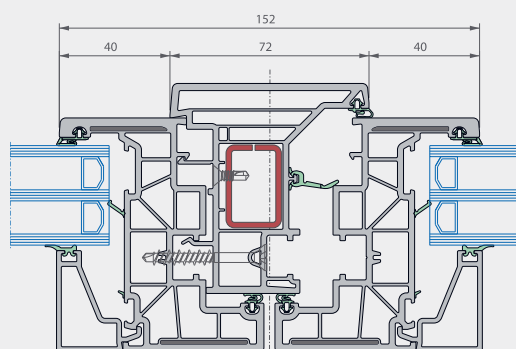
**CARATTERISTICHE TECNICHE****Elegant ThermoFibra Infinity 76 X**

Profondità telaio	76mm
Profondità anta	85mm
Offset anta	gradino
Altezza battuta telaio	25mm
Spessore battuta telaio	9mm
Altezza battuta anta	23mm
Spessore battuta anta	7mm
Spessori vetro compatibili col telaio	10-55mm
Spessori vetro compatibili con anta	22-67mm
Incollaggio vetro	opzionale
Sistema guarnizioni	due guarnizioni di battuta + guarnizione centrale
Uf sezione telaio/anta (W/m²K)	0,88*

* Metodo camera calda secondo la ISO 12412-2 con materiale di riempimento di 44mm



Sezione verticale



Sezione orizzontale

deceuninck

Deceuninck Italia Srl Unipersonale • Via Padre Eugenio Barsanti, 1 • 56025 Pontedera (PI)
T +39 (0)587 484 426 • italia@deceuninck.com • www.deceuninck.it

85775-1260153766