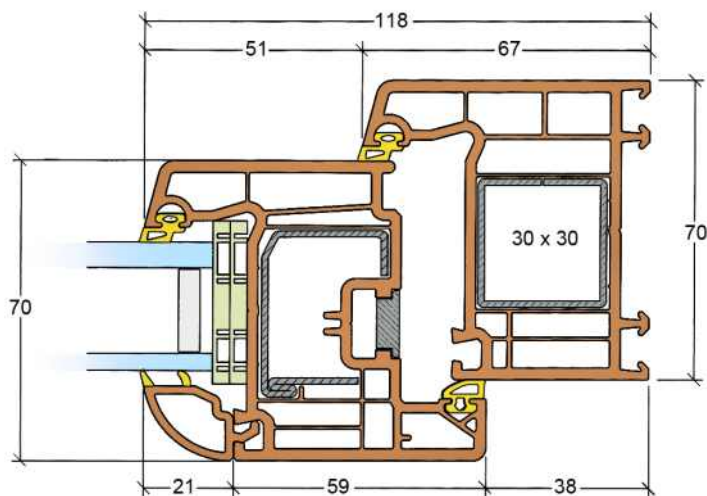




## LONDRA - Serie Capital



NODO 101.208 - 103.232

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Applicazione del vetro con fermavetro a scatto

Profondità del telaio fisso: **70 mm**  
 Profondità dell'anta (telaio mobile): **70 mm**  
 Spazio per vetro e pannello: **23 mm**

### TRASMITTANZA TERMICA <sup>(1)</sup>

Finestra a due ante: **Uw 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

### ISOLAMENTO ACUSTICO

Potere fonoisolante Rw: **fino a 46 db**

### TABELLA PRESTAZIONALE <sup>(2)</sup>

Permeabilità all'aria (UNI EN 1026): **Classe 4**  
 Tenuta all'acqua (UNI EN 1027): **Classe 7A**  
 Resistenza ai carichi del vento (UNI EN 12211): **Classe C3/B5**  
 Trasmittanza termica del nodo (UNI EN 12567-1): **Uf 1,3 W/m<sup>2</sup>K**

<sup>(1)</sup> Calcolato secondo UNI EN ISO 10077-1 su una finestra a due ante 1230 x 1480 mm con un vetro Ug=1,0 W/m<sup>2</sup>K

<sup>(2)</sup> Le caratteristiche prestazionali fungono da esempio, esse dipendono dalla grandezza dell'elemento nonché dal sistema di apertura impiegato.

### SISTEMI DI APERTURA

