

### Caratteristiche Tecniche



#### PRESTAZIONI DI TENUTA

Dimensioni I, 1440 x h, 1490 mm 2 ante



#### PRESTAZIONI TERMICHE

Dimensioni I, 1230 x h, 1480 mm

#### Permeabilità all'aria



CLASSE 4

#### Tenuta all'acqua



CLASSE E<sub>1500</sub>

#### Resistenza al vento



CLASSE C5

Uw = 0,95 W/m<sup>2</sup>K - 1 anta

Uw = 1,09 W/m<sup>2</sup>K - 2 ante

con vetro Ug = 0,6W/m<sup>2</sup>K psi = 0,05 W/mK

Uw = 1,25 W/m<sup>2</sup>K - 1 anta

Uw = 1,36 W/m<sup>2</sup>K - 2 ante

con vetro Ug = 1,0 W/m<sup>2</sup>K psi = 0,05 W/mK



Domal Top TB75 è la soluzione più all'avanguardia per **rispondere alle più severe esigenze di isolamento termico.**

Le particolari specifiche tecniche alla base progettuale del sistema a battente Domal soddisfano con facilità, già con il solo doppio vetro, i **nuovi criteri di accesso alle detrazioni fiscali** in qualsiasi zona climatica.

Anche la resistenza all'aria, acqua e al vento hanno decretato il TOP TB75 una finestra al top, permettendogli di raggiungere **ottimi risultati nei test.**

E se le performance termiche e di tenuta agli agenti atmosferici sono già un ottimo traguardo, anche il **design regala all'occhio la sua parte:** profili delle ante stondati o smussati, o in alternativa contorni dalle linee squadrate e rigorose, rispondono efficacemente allo stile desiderato. Il sistema Domal TOP TB75 ha inoltre la possibilità di essere **declinato in numerose applicazioni:** dalle finestre con apertura a battente, a quelle a sporgere, da quelle a bilico o vasistas fino alle finestre e portefinestre scorrevoli parallele.



Sezione telaio 75 mm  
Sezione anta 84,5 mm

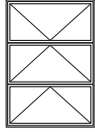
1 Anta



2 Ante



3 Ante



Bilico



Scorrevole parallelo

