

85
TT1.0 hp
SYSTEM
R

R85TT 1.0 hp Finestra a 2 ante			
Uf Nodo Laterale - W/m ² K	Uf Nodo Centrale	Ug - W/m ² K	Uw - W/m ² K
1,66	1,73	0,6	1,22 *
1,66	1,73	1	1,67 **

R85TT 1.0 hp Finestra a 1 anta		
Uf Nodo Laterale - W/m ² K	Ug - W/m ² K	Uw - W/m ² K
1,66	0,6	1,03 *
1,66	1	1,45 **
1,54 ⁽ⁱ⁾	0,6	0,99 *
1,54 ⁽ⁱ⁾	1	1,42 **

85
TT1.0
SYSTEM
R

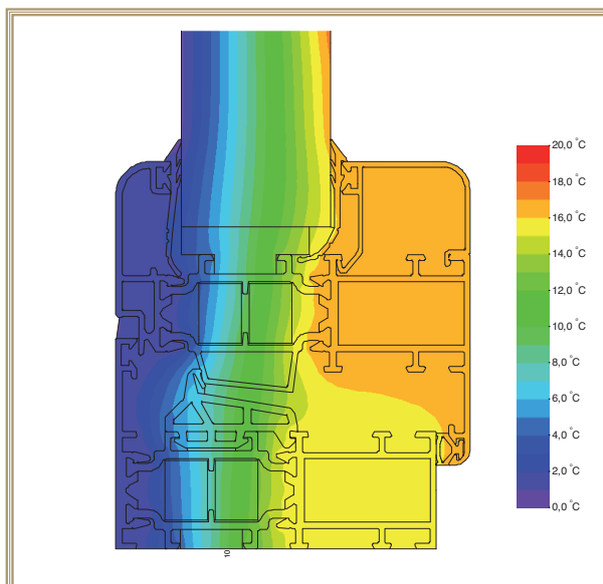
R85TT 1.0 Finestra a 2 ante			
Uf Nodo Laterale	Uf Nodo Centrale	Ug	Uw
1,96	2,02	0,6	1,33 *
1,96	2,02	1	1,77 **
1,8 ⁽ⁱ⁾	1,86 ⁽ⁱ⁾	0,6	1,27 *
1,8 ⁽ⁱ⁾	1,86 ⁽ⁱ⁾	1	1,72 **

R85TT 1.0 Finestra a 1 anta		
Uf Nodo Laterale	Ug	Uw
1,96	0,6	1,10 *
1,96	1	1,53 **
1,8 ⁽ⁱ⁾	0,6	1,06 *
1,8 ⁽ⁱ⁾	1	1,49 **

*Uw calcolato secondo EN 10077-2 finestra 1230x1480; $\Psi_g = 0,06$

**Uw calcolato secondo EN 10077-2 finestra 1230x1480; $\Psi_g = 0,11$

(i) Valore ottenuto in camera calda



Caratteristiche Tecniche

- : Spessore telaio fisso da 75 mm, anta mobile da 83 mm
- : Tubolarità da 28 a 52 mm
- : Stessi profilati interni ed esterni del sistema "R", con vasta gamma di soluzioni estetiche
- : Stessi fermavetri, accessori (escluso tappo nodo centrale) e punzonatrice del sistema "R"
- : Squadrette d'angolo anche su tubolari esterni
- : Barrette in poliammide rinforzato da 40 mm complanari e tubolari, con colla
- : Caratteristica principale del sistema è l'elevata prestazione di trasmittanza termica, ottenuta tramite utilizzo della sotto vetro
- : E' possibile migliorarne ulteriormente le prestazioni termiche trasformando la configurazione standard in "hp"
- : Montanti, trasversi e fermavetri uguali per fissi ed apribili
- : Sono fattibili le principali tipologie (finestre, porte, porte finestre, anta-ribalta, etc.)
- : Sono disponibili le certificazioni termiche e di tenuta Aria, Acqua e Vento