

R 50^{TT}
SYSTEM

R50TT Finestra a 2 ante			
Uf Nodo Laterale - W/m ² K	Uf Nodo Centrale - W/m ² K	Ug - W/m ² K	Uw - W/m ² K
3,67	3,67	0,6	1,94 *
3,67	3,67	1	2,38 **

R50TT Finestra a 1 anta		
Uf Nodo Laterale - W/m ² K	Ug - W/m ² K	Uw - W/m ² K
3,67	0,6	1,54 *
3,67	1	1,96 **

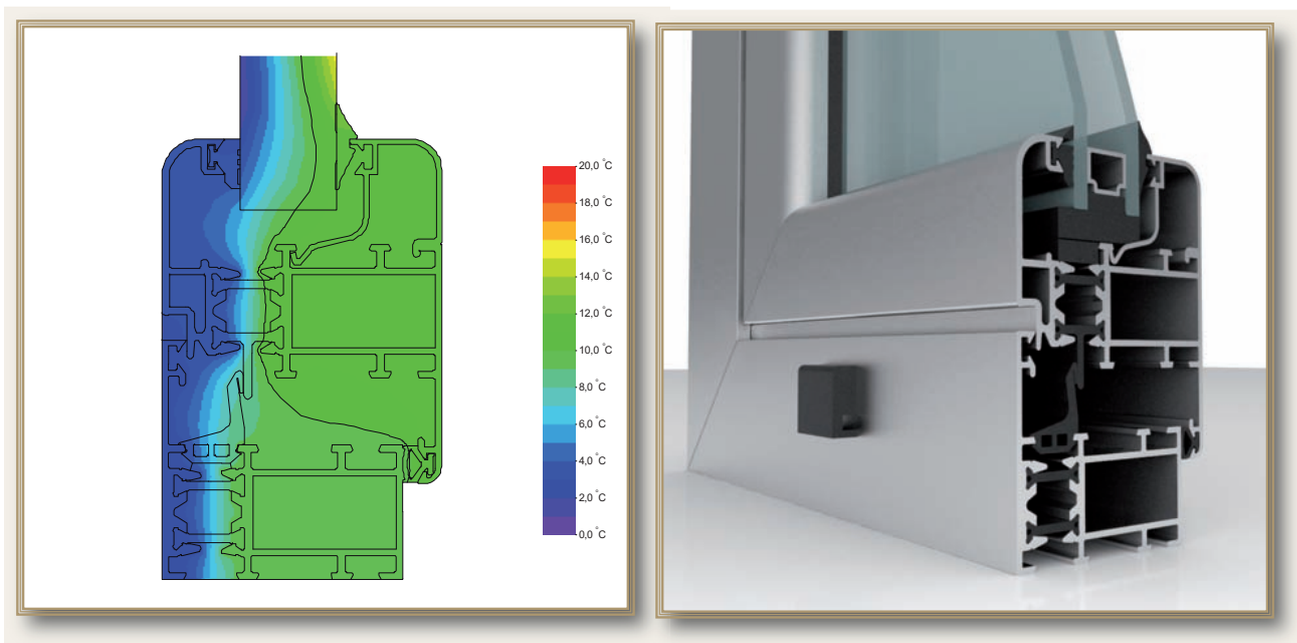
*Uw calcolato secondo EN 10077-2 finestra 1230x1480; $\Psi_g = 0,06$

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



Original Systems

By Hydro



Caratteristiche Tecniche

- : Spessore telaio fisso da 50 mm, anta mobile da 58 mm
- : Tubolarità da 28 a 52 mm
- : Stessi profilati interni ed esterni del sistema "R", con vasta gamma di soluzioni estetiche
- : Fermavetri, accessori (gli stessi dell' R40) e punzonatrice del sistema "R":
- : Squadrette d'angolo anche su tubolari esterni
- : Barrette in poliammide rinforzato da 14,6mm con colla
- : Camera di decompressione di ca 240 mm²
- : Montanti, traversi e fermavetri uguali per fissi ed apribili
- : Sono fattibili tutte le tipologie di serramenti (finestre, porte, porte finestre, anta-ribalta, bilico, monoblocco etc.)
- : Sono disponibili le certificazioni termiche e di tenuta Aria, Acqua e Vento