

## SERIE NON ISOLATE

	Trasmittanza termica		Prestazioni acustiche	Permeabilità		
				aria	acqua	vento
<b>45N</b>	Uf = 7,0 W/m²K	/	/	Classe 4	E <sub>1050</sub>	B5
<b>55N</b>	Uf = 7,0 W/m²K	/	/	Classe 4	E <sub>1350</sub>	C5
<b>BLINDALL 60/70</b>	Uf = 7,0 W/m²K	/	/	Classe 4	E <sub>1200</sub>	C5

## SERIE PORTE E FINESTRE IW

	Trasmittanza termica			Prestazioni acustiche	Permeabilità		
		Ug = 1,1	Ug = 0,6		aria	acqua	vento
<b>50IW</b>	Uf = 2,5 - 3,2 W/m²K	Uw = 1,7 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Rw = 43 (-3; -7) dB	Classe 4	E <sub>1200</sub>	C5 pos. B5 neg.
<b>56IW</b>	Uf = 2,3 - 3,2 W/m²K	Uw = 1,8 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K	Rw = 46 (-1; -5) dB	Classe 4	E <sub>1200</sub>	C5
<b>67IW</b>	Uf = 1,7 - 3,2 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K	Uw = 1,1 W/m²K	Rw = 47 (-2; -6) dB	Classe 4	E <sub>1200</sub>	C5
<b>77IW</b>	Uf = 1,1 - 1,5 W/m²K	Uw = 1,3 W/m²K	Uw = 0,96 W/m²K	Rw = 47 (-2; -6) dB	Classe 4	E <sub>1200</sub>	C5
<b>50IWood</b>	Uf = 1,8 - 3,2 W/m²K	Uw = 1,5 W/m²K	Uw = 1,2 W/m²K	Rw = 45 (-1; -4) dB	Classe 4	E <sub>1050</sub>	C5
<b>80IWood</b>	Uf = 1,5 - 1,9 W/m²K	Uw = 1,4 W/m²K	Uw = 1,0 W/m²K		Classe 4	E <sub>1200</sub>	C5

Finestra 1 anta 1230 x 1480 mm warm edge 0,05 W/mk

	Trasmittanza termica		Prestazioni acustiche	Permeabilità		
				aria	acqua	vento
<b>SC95TT</b>	$U_f = 3,3 - 5,5 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Serramento 2 ante 2390x2290	IN FASE DI CERTIFICAZIONE	Classe 4	8A	B2 pos. A2 neg.
<b>SC140TT</b>	$U_f = 3,1 - 5,4 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$ con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ Serramento 2 ante 2810x2470	IN FASE DI CERTIFICAZIONE	Classe 4	8A	A4
<b>SC170TT</b>	$U_f = 2,8 - 3,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ Serramento 2 ante 2810x2470	IN FASE DI CERTIFICAZIONE			

Warm edge 0,05 W/m<sup>2</sup>K

## PRESTAZIONI FACCIATE

	Trasmittanza termica		Prestazioni acustiche	Permeabilità		
				aria	acqua	vento
<b>SL50/ITR</b>	$U_f = 1,1 - 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{cw} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ modulo 1200x3200 mm con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$R_w = 46$ (-1; -2) dB	Classe A4/4	$RE_{1500}$	2000 Pa
<b>SL60/ITR</b>	$U_f = 1,1 - 2,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$U_{cw} = 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$ modulo 1200x3200 mm con $U_g = 0,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	$R_w = 40$ dB	Classe A4/4	$RE_{1350}$	2000 Pa
<b>SG50S</b>	/	$U_{cw} = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ modulo 1200x3200 mm con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	$R_w = 44$ (-1; -3) dB	Classe A4/4	$RE_{1500}$	+1700 Pa -1500 Pa
<b>AW3S</b>	/	$U_{cw} = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$ modulo 1200x3200 mm con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	IN FASE DI CERTIFICAZIONE	Classe A4 4 pos. 3 neg.	$RE_{2100}$	2000 Pa
<b>AW3B/M</b>	/	$U_{cw} = 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$ modulo 1200x3200 mm con $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	IN FASE DI CERTIFICAZIONE	Classe A4/4	$RE_{1500}$	2000 Pa

$U_p = 0,25 \text{ W/m}^2\text{K}$  - psi 0,19 W/mK