

Serie 45 / 52 GA



Prestazioni ambientali

Permeabilità all'aria	(classe)	4
Tenuta all'acqua	(classe)	E 900
Resistenza al carico del vento	(classe)	C5

Serie 65 / 75 TT



Prestazioni ambientali

Permeabilità all'aria	(classe)	4
Tenuta all'acqua	(classe)	E 750
Resistenza al carico del vento	(classe)	C5

Prestazioni termiche

Trasmittanza termica nodo laterale apribile $U_f: 2,60 \text{ W/m}^2\text{K}$

TIPOLOGIA DI VETRO	$U_g \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_w \text{ (W/m}^2\text{K)}$
4 - 16 G.A. - 4 B.E.M. completo di distanziatore termicamente migliorato	1,1	1,6
4 B.E.M. - 16 G.A. - 4 T. - 16 G.A. - 4 B.E.M. completo di distanziatore termicamente migliorato	0,6	1,2

Serie 51 / 58 TT



Prestazioni ambientali

Permeabilità all'aria	(classe)	4
Tenuta all'acqua	(classe)	E 1050
Resistenza al carico del vento	(classe)	C5

Prestazioni termiche

Trasmittanza termica nodo laterale apribile $U_f: 3,01 \text{ W/m}^2\text{K}$

TIPOLOGIA DI VETRO	$U_g \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_w \text{ (W/m}^2\text{K)}$
4 - 16 G.A. - 4 B.E.M. completo di distanziatore termicamente migliorato	1,1	1,8

Serie 72 / 78 TT



Prestazioni ambientali

Permeabilità all'aria	(classe)	4
Tenuta all'acqua	(classe)	E 1050
Resistenza al carico del vento	(classe)	C5

Prestazioni termiche

Trasmittanza termica nodo laterale apribile $U_f: 2,09 \text{ W/m}^2\text{K}$

TIPOLOGIA DI VETRO	$U_g \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_w \text{ (W/m}^2\text{K)}$
4 - 16 G.A. - 4 B.E.M. completo di distanziatore termicamente migliorato	1,1	1,5
4 B.E.M. - 16 G.A. - 4 T. - 16 G.A. - 4 B.E.M. completo di distanziatore termicamente migliorato	0,6	1,1

Serie 62 / 70 TT



Prestazioni ambientali

Permeabilità all'aria	(classe)	4
Tenuta all'acqua	(classe)	E 1050
Resistenza al carico del vento	(classe)	C5

Prestazioni termiche

Trasmittanza termica nodo laterale apribile $U_f: 2,79 \text{ W/m}^2\text{K}$

TIPOLOGIA DI VETRO	$U_g \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_w \text{ (W/m}^2\text{K)}$
4 - 16 G.A. - 4 B.E.M. completo di distanziatore termicamente migliorato	1,1	1,7
4 B.E.M. - 16 G.A. - 4 T. - 16 G.A. - 4 B.E.M. completo di distanziatore termicamente migliorato	0,6	1,3

Serie 76 / 94 TT Alluminio-Legno



Prestazioni ambientali

Permeabilità all'aria	(classe)	4
Tenuta all'acqua	(classe)	E 1050
Resistenza al carico del vento	(classe)	C5

Prestazioni termiche

Trasmittanza termica nodo laterale apribile $U_f: 1,61 \text{ W/m}^2\text{K}$

TIPOLOGIA DI VETRO	$U_g \text{ (W/m}^2\text{K)}$	$U_w \text{ (W/m}^2\text{K)}$
4 - 16 G.A. - 4 B.E.M. completo di distanziatore termicamente migliorato	1,1	1,36
4 B.E.M. - 16 G.A. - 4 T. - 16 G.A. - 4 B.E.M. completo di distanziatore termicamente migliorato	0,6	1,0