



Alban Giacomo spa

ALZANTE SCORREVOLE - TABELLA RIASSUNTIVA DEI RISULTATI PRESTAZIONALI CERTIFICATI

Il colore dello sfondo evidenzia l'estensione dei risultati dello stesso certificato; la tipologia effettivamente sottoposta a prova è indicata dalla cornice in grassetto.

Schemi A												
AS Base sez.68	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	4A	4A	4A	C2	C2	C2	3	3	3
100	4	4	4	4A	4A	4A	C2	C1	C1	3	5	5
110	4	4	4	4A	4A	4A	C2	C1	C1	3	5	5
Z90306.14.11 DE/3354/09 dim 3985x2770 Urto C.M. 1600x1500 abbattimento acustico con vetro da 43dB=41dB, 41dB=39dB												
AS Intermedio sez.68	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	7A	7A	7A	B2	B2	B2	5	5	5
100	4	4	4	7A	6A	6A	B2	A4	A4	5	5	5
110	4	4	4	7A	6A	6A	B2	A4	A4	5	5	5
Z90307.14.11 DE/3168/09 dim 4000x2780 Urto C.M. 1600x1500 abbattimento acustico con vetro da 43dB=40dB, 41dB=38dB												
AS Climatech sez.68	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
100	4	4	4	8A	9A	9A	C2	B3	B3	4	5	5
110	4	4	4	8A	9A	9A	C2	B3	B3	4	5	5
Z90308.14.11 DE/3355/09 dim 3980x2750 Urto C.M. 1600x1500 abbattimento acustico con vetro da 43dB=41dB, 41dB=39dB												
AS Climatech sez.78/80/92	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	9A	9A	9A	C2	C2	C2	3	3	3
100	4	4	4	9A	9A	9A	C2	C2	C2	3	3	3
110	4	4	4	9A	9A	9A	C2	C2	C2	3	3	3
Z90308.24.11 DE/3961/10 dim. 3985x2750 abbattimento acustico con vetro doppia camera da 41dB=40dB												
AS Climatech Easy sez.68	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
100	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
110	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
Z90308.14.13 DE/3960/10 dim. 3990x2750												
AS Climatech Easy sez.78/80/92	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
100	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
110	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
Z90308.24.13 DE/3962/10 dim. 3985x2750 abbattimento acustico con vetro doppia camera da 41dB=39dB												
AS- scomparsa 68 su controtelaio	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	7A*	7A*	7A*	C1	C1	C1	2	2	2
100	4	4	4	7A*	7A*	7A*	C1	C1	C1	2	2	2
110	4	4	4	7A*	7A*	7A*	C1	C1	C1	2	2	2
Z90313.14.12 DE/3834/10* dim. 2400x2450 * Classi all'acqua variabili da 4A a 7A a seconda del modello di controtelaio												
AS LEGNO ALU sez.68	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
110	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
Z90312.14.12 DE/3959/10 dim 3955x2780 abbattimento acustico con vetro da 43dB=39dB con tamponi in gomma abbattimento acustico con vetro da 43dB=38dB con tamponi a spazzolino												



Alban Giacomo spa

ALZANTE SCORREVOLE - TABELLA RIASSUNTIVA DEI RISULTATI PRESTAZIONALI CERTIFICATI

Il colore dello sfondo evidenzia l'estensione dei risultati dello stesso certificato; la tipologia effettivamente sottoposta a prova è indicata dalla cornice in grassetto.

Schemi E												
AS Base sez.68	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	4A	4A	4A	C2	C2	C2	3	3	3
100	4	4	4	4A	4A	4A	C2	C2	C2	3	3	3
110	4	4	4	4A	4A	4A	C2	C2	C2	3	3	3
Z90306.14.12 DE/3831/10 dim 3990x2750 abbattimento acustico con vetro da 43dB=40dB, 41dB=39dB												
AS Intermedio sez.68	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	7A	7A	7A	B2	B2	B2	5	5	5
100	4	4	4	7A	7A	7A	B2	B2	B2	5	5	5
110	4	4	4	7A	7A	7A	B2	B2	B2	5	5	5
Z90307.14.12 DE/3832/10 dim 3990x2750 abbattimento acustico con vetro da 43dB=39dB, 41dB=38dB												
AS Climatech sez.68	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
100	4	4	4	8A	8A	8A	C2	C2	C2	4	4	4
110	4	4	4	8A	8A	8A	C2	C2	C2	4	4	4
Z90308.14.12 DE/3833/10 dim 3990x2750 abbattimento acustico con vetro da 43dB=40dB, 41dB=39dB												
AS Climatech sez.78/80/92	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	9A	9A	9A	C2	C2	C2	3	3	3
100	4	4	4	9A	9A	9A	C2	C2	C2	3	3	3
110	4	4	4	9A	9A	9A	C2	C2	C2	3	3	3
Z90308.24.11 DE/3961/10 dim. 3985x2750 abbattimento acustico con vetro da 41dB=40dB												
AS Climatech Easy sez.68	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
100	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
110	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
Z90308.14.13 DE/3960/10 dim. 3990x2750												
AS Climatech Easy sez.78/80/92	Perm. ARIA			tenuta ACQUA			arico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
100	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
110	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
Z90308.24.13 DE/3962/10 dim. 3985x2750 abbattimento acustico con vetro da 41dB=39dB												
AS- scomparsa 68 su controtelaio	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
90	4	4	4	7A*	7A*	7A*	C1	C1	C1	2	2	2
100	4	4	4	7A*	7A*	7A*	C1	C1	C1	2	2	2
110	4	4	4	7A*	7A*	7A*	C1	C1	C1	2	2	2
Z90313.14.12 DE/3834/10* dim. 2400x2450 * Classi all'acqua variabili da 4A a 7A a seconda del modello di controtelaio												
AS LEGNO ALU sez.68	Permeabilità ARIA			Tenuta ACQUA			Resist. carico del VENTO			URTO da corpo molle		
N°zocc o trav	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3
110	4	4	4	9A	9A	9A	C1	C1	C1	2	2	2
Z90312.14.12 DE/3959/10 dim 3955x2780 abbattimento acustico con vetro da 43dB=39dB con tamponi in gomma abbattimento acustico con vetro da 43dB=38dB con tamponi a spazzolino												