

	Rete Bettervue™		Rete PetScreen		Rete EliteScreen		Rete BriteKot	Rete VistaWeave	Rete Strong	Plissettata		Rete a strisce		Rete Inox
	Gtot		Gtot		Gtot		Gtot	Gtot	Gtot	Gtot		Gtot		Gtot
	Grey	Black	Grey	Black	Grey	Black	Argento	Antracite		Grey	Black	18x16	18x18	
Stratobel 33.1 (3 mm Planibel Clearlite + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Energy 65/41 pos.2) 16 mm Argon 90% 3 Stratobel Clearlite 33.1	0,36	0,35	0,23	0,22	0,32	0,33	0,38	0,37	0,32	0,31	0,34	0,34	0,36	-
Stratobel 33.1 (3 mm Planibel Clearlite + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Energy 65/41 pos.2) 16 mm Argon 90% 3 4 mm Planibel Clearvision Ricotto 4 16 mm Argon 90% 5 Stratobel Clearlite 33,1	0,33	0,32	0,21	0,19	0,29	0,33	0,34	0,33	0,29	0,29	0,31	0,31	0,32	-
Stratobel 33.1 (3 mm Planibel Clearlite + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Energy 65/41 pos.2) 16 mm Argon 90% 3 4 mm Planibel Clearvision Ricotto 4 16 mm Argon 90% 5 Stratobel 33.1 (3mm iplus 1.1 pos.5 + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Planibel Clearlite)	0,3	0,28	0,19	0,17	0,26	0,27	0,31	0,3	0,26	0,26	0,28	0,28	0,29	-

Valori vetrate più utilizzati

	Fattore totale della sola vetrata	Trasmittanza termica della sola vetrata
	g	U
Stratobel 33.1 (3 mm Planibel Clearlite + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Energy 65/41 pos.2) 16 mm Argon 90% 3 Stratobel Clearlite 33.1	0,4	1
Stratobel 33.1 (3 mm Planibel Clearlite + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Energy 65/41 pos.2) 16 mm Argon 90% 3 4 mm Planibel Clearvision Ricotto 4 16 mm Argon 90% 5 Stratobel Clearlite 33,1	0,37	0,8
Stratobel 33.1 (3 mm Planibel Clearlite + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Energy 65/41 pos.2) 16 mm Argon 90% 3 4 mm Planibel Clearvision Ricotto 4 16 mm Argon 90% 5 Stratobel 33.1 (3mm iplus 1.1 pos.5 + 0.38 mm PVB Clear + 3 mm Planibel Clearlite)	0,36	0,5