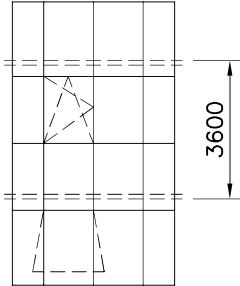
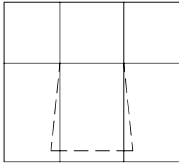
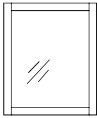


COLLAUDI PRESTAZIONALI	
PROVE DI TENUTA – TIGHTNESS TEST	
 <p>3940 x 7180</p>	
Permeabilità all'aria <i>Air permeability</i> EN 12153 EN 12152	A4
Permeabilità all'aria elementi apribili <i>Air permeability of openable parts</i> EN 12207	4
Tenuta all'acqua <i>Watertightness</i> EN 12155 EN 12154	RE₁₅₀₀
Resistenza al carico di vento di progetto <i>Resistance to design wind load</i> EN 12179 EN 13116	2000 Pa
Resistenza al carico di vento di sicurezza <i>Resistance to safety wind load</i> EN 12179 EN 13116	3000 Pa
Laboratorio e No. certificato <i>Lab and test report No.</i>	ITC-CNR 0970-CPD-RP0326 del 08.11.07

PROVE ACUSTICHE – ACOUSTIC TEST			
	 <p>3300 x 3000</p>	 <p>1230 x 1480</p>	
COMPOSIZIONE VETRO <i>GLASS COMPOSITION</i>	10/15/66.2 con PVB acustico	10/15/66.2 con PVB acustico	88.2/15/66.2 con PVB acustico
Potere fonoisolante della facciata <i>Sound insulation of CURTAIN WALL</i> EN ISO 140-3 EN ISO 717-1	R_w = 42 (-1;-2) dB	R_w = 43 (-2;-4) dB	R_w = 46 (-1;-4) dB
Laboratorio e No. certificato <i>Lab and test report No.</i>	ITC-CNR 4746/RP/08 del 10.07.08	ITC-CNR 4981/RP/09 del 02.10.09	ITC-CNR 4982/RP/09 del 02.10.09