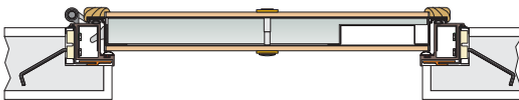
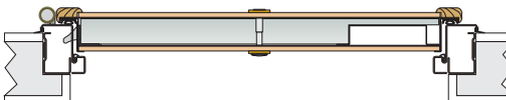
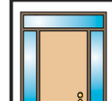
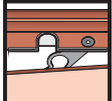
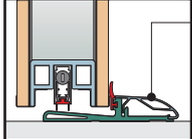
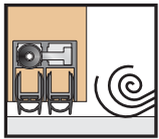
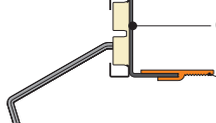
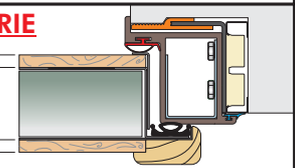
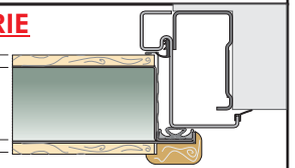
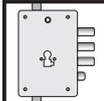
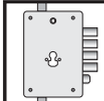
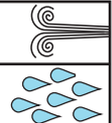
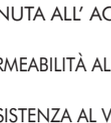
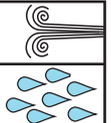
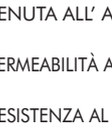


CONFRONTO TRA SYNERGY OUT e SYNERGY IN

<p>SYNERGY OUT</p> <p>LATO INTERNO</p>  <p>LATO ESTERNO</p>	<p>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</p>	<p>SYNERGY IN</p> <p>LATO INTERNO</p>  <p>LATO ESTERNO</p>
<p>1 ANTA (In futuro si realizzerà anche il doppio battente)</p>	<p>VERSIONI</p>	<p>1 ANTA (Non esiste il doppio battente perché decadrebbe all'abbattimento acustico 45 db, caratteristica principale della porta)</p>
<p> (realizzabili in futuro)  (non fattibile)</p>	<p>FIANCOLUCE e/o SOPRALUCE FINESTRATURA SU ANTA</p>	<p> (non fattibile)  (non fattibile, anche se c'è a listino in quanto con vetro da 32 mm l'abbat. acustico e quasi 45 db)</p>
<p>  (La Synergy Out non ha il limitatore d'apertura)</p>	<p>LIMITATORE D'APERTURA</p>	<p> (Limitatore d'apertura Open View)</p>
<p> (Quarto lato fisso a pavimento) DI SERIE + lamina parafreddo miniplus</p>	<p>LAMINA PARAFREDDO</p>	<p> Lamina parafreddo "doppio miniplus"</p>
<p> Controtelaio in acciaio con inserto in PVC</p>	<p>CONTROTELAIO</p>	<p> Controtelaio in acciaio di profilo</p>
<p> Telaio in PVC con un'anima in acciaio + guarnizioni  No sblocco elettrico</p>	<p>TELAIO</p>	<p> Telaio in acciaio con guarnizione  SI sblocco elettrico</p>
<p>RIVESTIMENTI: LISCI 7 MM (no alluminio)</p> <p>DI SERIE</p> <p>spessore anta 63</p>  <p>U = 1,3</p>	<p>TRASMITTANZA TERMICA</p>	<p>RIVESTIMENTI: LISCI 7 MM (no alluminio)</p> <p>DI SERIE</p> <p>spessore anta 63</p>  <p>U = 1,4</p>
<p> 3 (di serie)  (3 catenacci)  (non fattibile)</p>	<p>CLASSE EFFRAZIONE</p>	<p> 3 (di serie)  (4 catenacci)  4 (extra)</p>
<p> 46 dB (di serie)  CLASSE 4 (di serie)</p>	<p>ABBATTIMENTO ACUSTICO ANTICORROSIONE</p>	<p> 46 dB (di serie)  CLASSE 3 (di serie)  CLASSE 4 (extra)</p>
<p> TENUTA ALL'ACQUA 8A  PERMEABILITÀ ALL'ARIA 4  RESISTENZA AL VENTO C5</p>	<p>TENUTA ARIA/ACQUA/VENTO (DI SERIE)</p>	<p> TENUTA ALL'ACQUA 1A  PERMEABILITÀ ALL'ARIA 3  RESISTENZA AL VENTO C5</p>