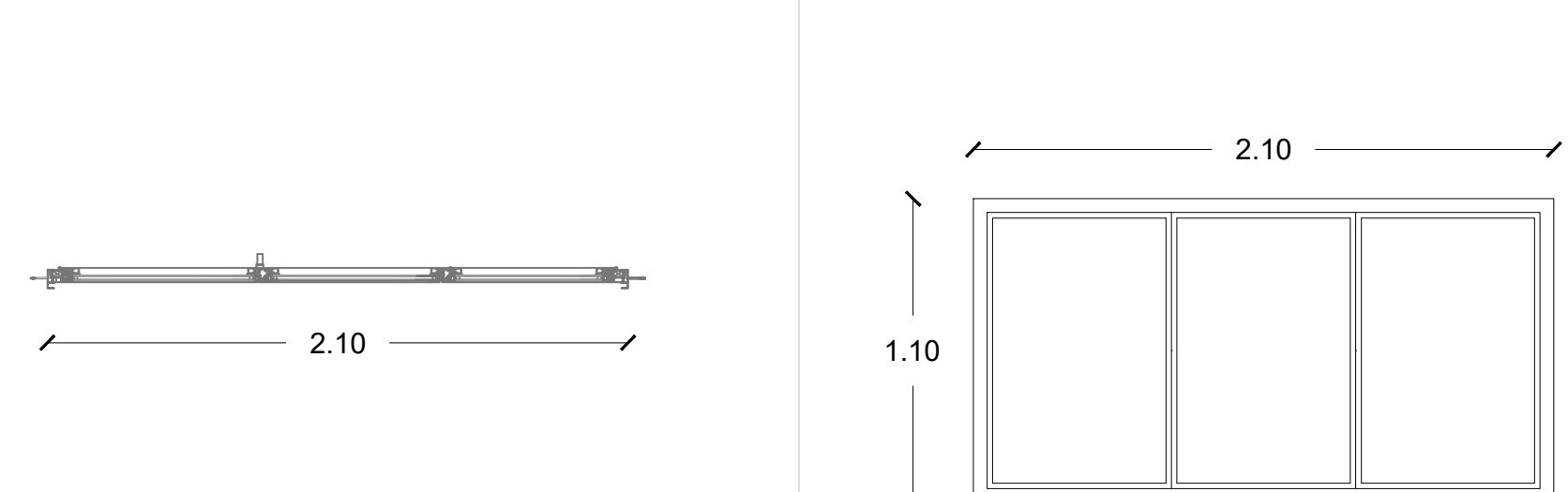
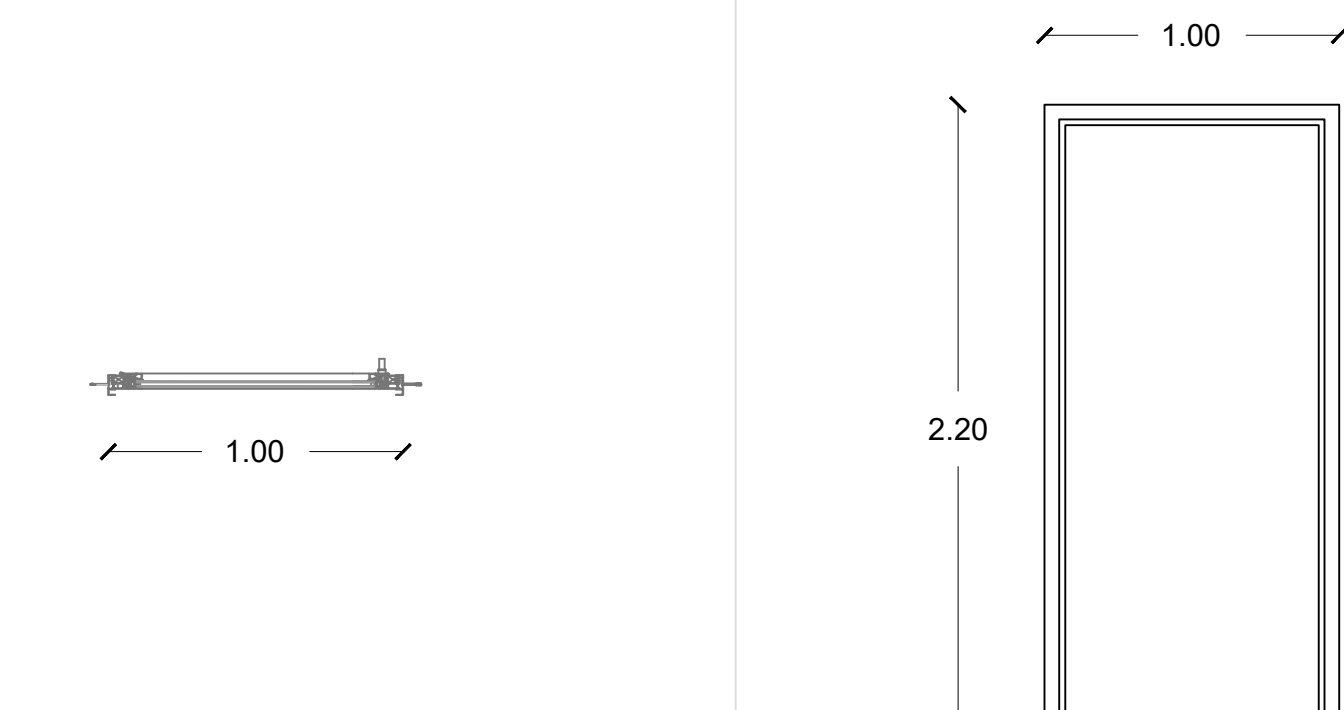
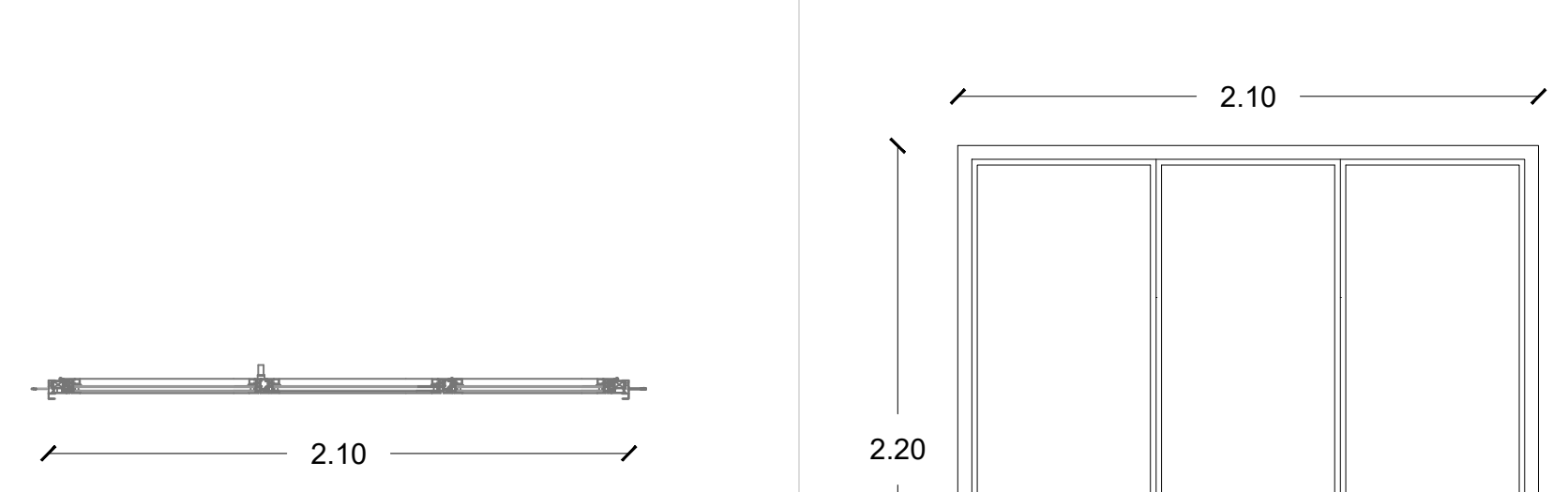
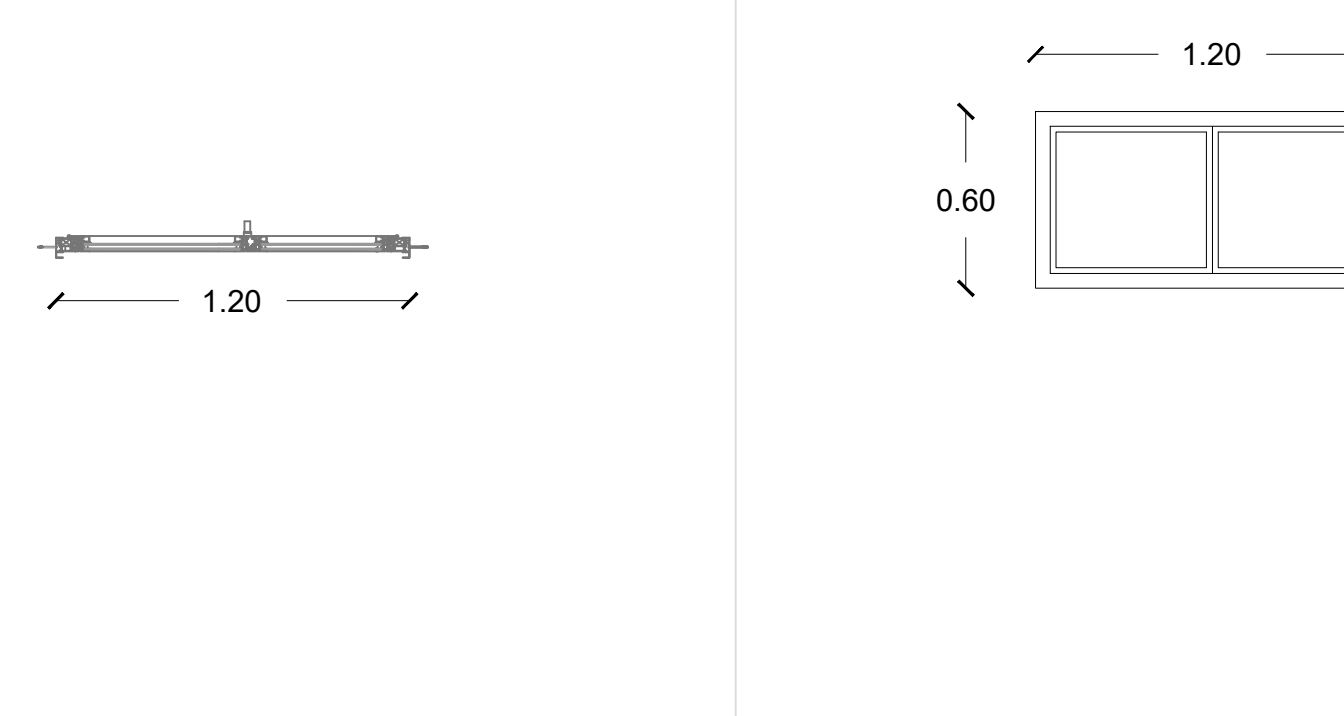

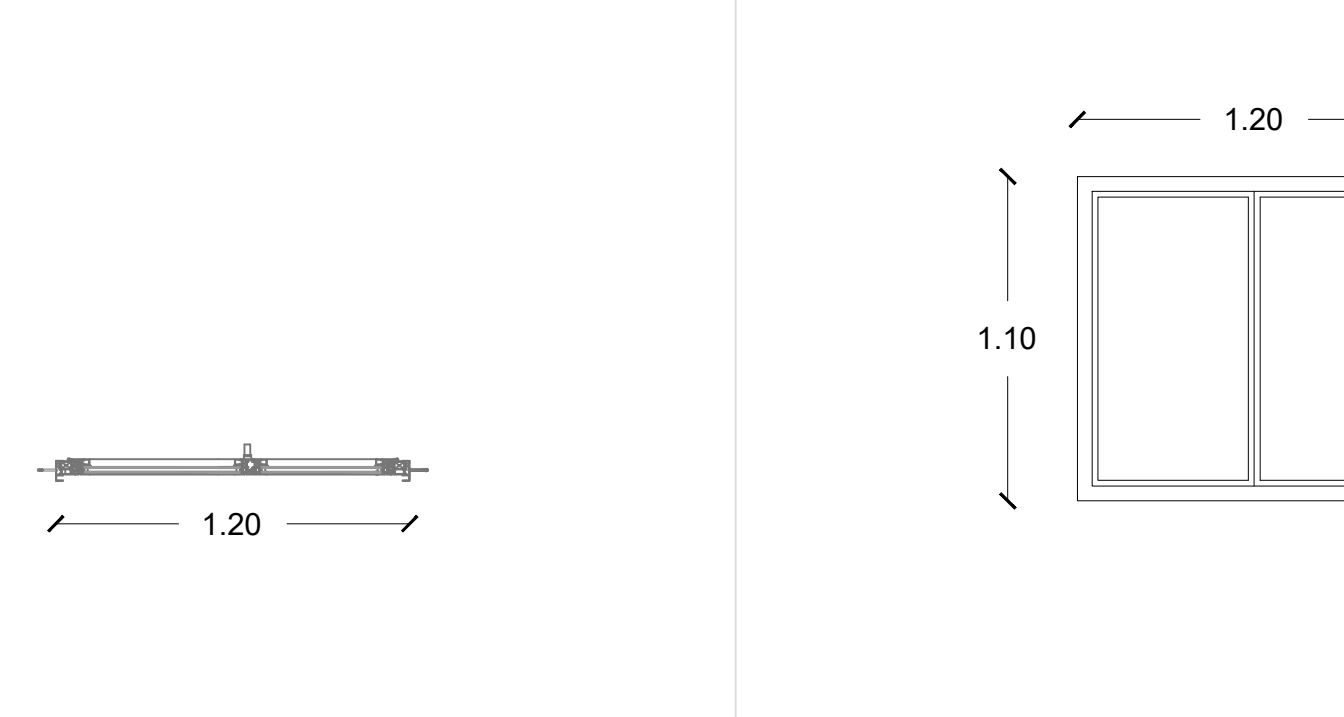
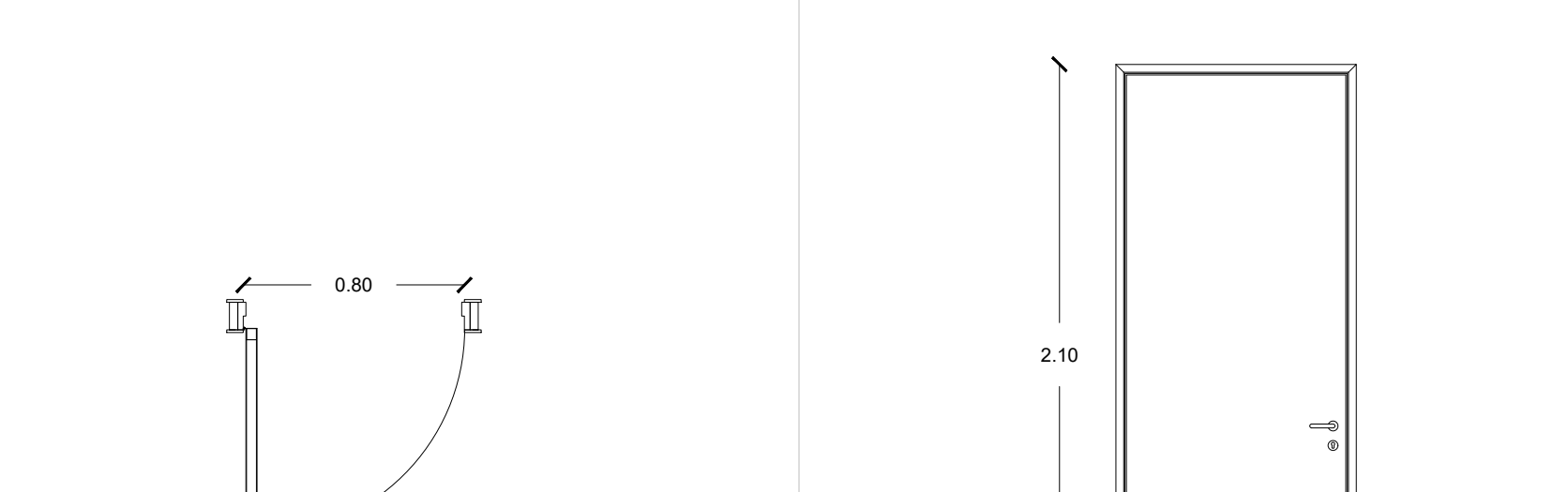
	<p>TIPOLOGIA I.03</p> <p>Porta-Finestra in lega di alluminio a tre battenti mobili, a taglio termico, realizzati con profili in lega di alluminio estruso, tipo RSD TT, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 2,1x1,1m.</p> <p>I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 90061 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RSDTT. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, completa all'esterno ed a sommonte all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed un spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm, la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1,0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, basterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofilo in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termoisolative isolanti saranno composte da due cristalli incolori di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanzicatori sugli infissi a norma UNI ISO 10593-1.</p> <p>Trasmissione tot. infisso: Uw=2,3 W/m²K.</p> <p>QUANTITA' N. 9</p> <p>UBICAZIONE EDIFICIO DE2</p> <p>NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc</p> <p>SUP. TOT.mq. 18 mq.</p>		<p>TIPOLOGIA I.03</p> <p>Finestra in lega di alluminio a tre battenti mobili, a taglio termico, realizzati con profili in lega di alluminio estruso, tipo RSD TT, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 2,1x1,1m.</p> <p>I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 90061 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RSDTT. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, completa all'esterno ed a sommonte all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed un spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm, la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1,0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, basterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofilo in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termoisolative isolanti saranno composte da due cristalli incolori di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanzicatori sugli infissi a norma UNI ISO 10593-1.</p> <p>Trasmissione tot. infisso: Uw=2,3 W/m²K.</p> <p>QUANTITA' N. 6</p> <p>UBICAZIONE EDIFICIO DE2</p> <p>NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc</p> <p>SUP. TOT.mq. 14,00 mq.</p>
	<p>TIPOLOGIA I.04</p> <p>Porta-Finestra in lega di alluminio a tre battenti mobili, a taglio termico, realizzati con profili in lega di alluminio estruso, tipo RSD TT, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 1,0x2,2m.</p> <p>I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 90061 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RSDTT. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, completa all'esterno ed a sommonte all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed un spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm, la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1,0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, basterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofilo in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termoisolative isolanti saranno composte da due cristalli incolori di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanzicatori sugli infissi a norma UNI ISO 10593-1.</p> <p>Trasmissione tot. infisso: Uw=2,3 W/m²K.</p> <p>QUANTITA' N. 9</p> <p>UBICAZIONE EDIFICIO DE2</p> <p>NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc</p> <p>SUP. TOT.mq. 20 mq.</p>		<p>TIPOLOGIA I.04</p> <p>Finestra in lega di alluminio a tre battenti mobili, a taglio termico, realizzati con profili in lega di alluminio estruso, tipo RSD TT, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 1,2x0,6m.</p> <p>I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 90061 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RSDTT. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, completa all'esterno ed a sommonte all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed un spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm, la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1,0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, basterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofilo in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termoisolative isolanti saranno composte da due cristalli incolori di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanzicatori sugli infissi a norma UNI ISO 10593-1.</p> <p>Trasmissione tot. infisso: Uw=2,3 W/m²K.</p> <p>QUANTITA' N. 4</p> <p>UBICAZIONE EDIFICIO DE2</p> <p>NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc</p> <p>SUP. TOT.mq. 3,00 mq.</p>
	<p>TIPOLOGIA I.05</p> <p>Finestra in lega di alluminio a due battenti mobili, a taglio termico, realizzati con profili in lega di alluminio estruso, tipo RSD TT, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 1,2x0,6m.</p> <p>I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 90061 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RSDTT. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, completa all'esterno ed a sommonte all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed un spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm, la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1,0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, basterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofilo in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termoisolative isolanti saranno composte da due cristalli incolori di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanzicatori sugli infissi a norma UNI ISO 10593-1.</p> <p>Trasmissione tot. infisso: Uw=2,3 W/m²K.</p> <p>QUANTITA' N. 4</p> <p>UBICAZIONE EDIFICIO DE2</p> <p>NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc</p> <p>SUP. TOT.mq. 3,00 mq.</p>		<p>TIPOLOGIA I.12</p> <p>Porta interna in laminato HPL, nocc o oleggio composta da telaio in mdf con anima in multistrato con successivo investimento in laminato per lo spessore finale di mm. 40, esso prevede i vanti per l'attacco dell'anta dei copritili. I copritili sono in mdf rivestito di laminato plastico da 0,8 mm, completati dall'attia telescopica, anta di spessore finito di 43 mm, costituito da due supporti in MDF (medium density fiber) da mm 3,8 colorati (densità 800 kg/m³) e controsoffitto con laminato plastico HPL/CLH, L'interno (tamburello) e cellulare a nido d'ape rivestito con fori d'aerazione. Il telaio perimetrale dell'anta è costituito in legno robbio design opportunamente sverniciato di sezione 42X38 mm (densità 750 kg/m³), in presenza dell'allungo serratura si sono blocchi in abete da 10 cm, Serratura Tipo Patent ad infilo e cerniere aune dottrite Ø 13.</p> <p>QUANTITA' N. 24</p> <p>UBICAZIONE EDIFICIO DE2</p> <p>NOTE :</p> <p>SUP. TOT.mq. 38 mq.</p>
	<p>TIPOLOGIA I.06</p> <p>Finestra in lega di alluminio a due battenti mobili, a taglio termico, realizzati con profili in lega di alluminio estruso, tipo RSD TT, assemblati meccanicamente con lamelle di poliammide formanti il taglio termico, colore bianco puro RAL 9010, di dimensioni 1,2x1,1m.</p> <p>I serramenti dovranno essere realizzati con profili estrusi in lega d'alluminio rispondente alla normativa UNI 90061 allo stato fisso TS, appartenenti al sistema tipo RSDTT. Le finestre avranno il telaio fisso di spessore di 50 mm e l'anta, completa all'esterno ed a sommonte all'interno, avrà uno spessore di 58 mm. Le alette di battuta e contenimento vetro dovranno avere una lunghezza di 22 mm ed un spessore nominale di 1,4 mm con tolleranza +0,3/-0,0 mm. La sovrapposizione di battuta tra anta e telaio dovrà essere di 8 mm, la distanza tra l'anta ed il telaio per l'inserimento degli accessori sarà di 24 mm con tolleranza +1,0 mm. Il sistema di tenuta sarà del tipo a "giunto aperto", la guarnizione di precamera, montata perimetralmente sul telaio, basterà su un'appendice specifica del profilo anta i profili a taglio termico dovranno essere composti da due semiprofilo in alluminio uno esterno ed uno interno, uniti tra loro con barrele isolanti in poliammide rinforzato d'altezza 14,6 mm. Le vetrate termoisolative isolanti saranno composte da due cristalli incolori di spessore di 4 mm e intercapedine con gas argon da 12 mm, poste in opera con opportuni distanzicatori sugli infissi a norma UNI ISO 10593-1.</p> <p>Trasmissione tot. infisso: Uw=2,3 W/m²K.</p> <p>QUANTITA' N.0</p> <p>UBICAZIONE EDIFICIO DE2</p> <p>NOTE : compreso cassonetto in neopor e avvolgibile in pvc</p> <p>SUP. TOT.mq. 0,00 mq.</p>		<p>TIPOLOGIA I.13</p> <p>Porta interna in laminato HPL, nocc o oleggio composta da telaio in</p>