



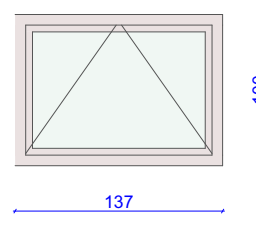
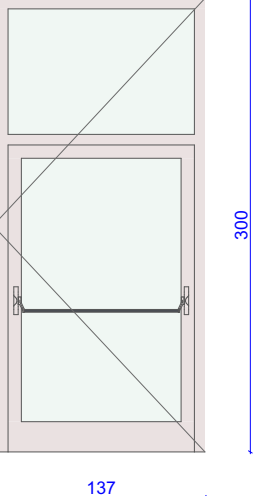
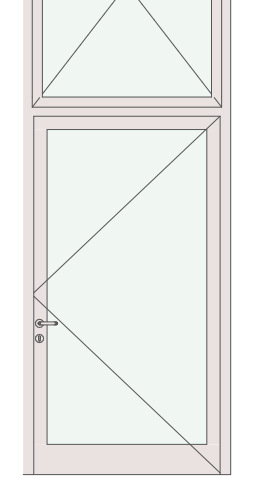
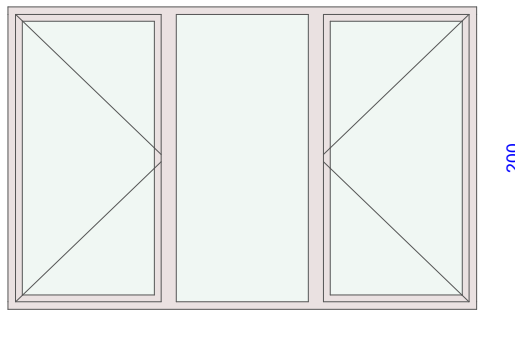
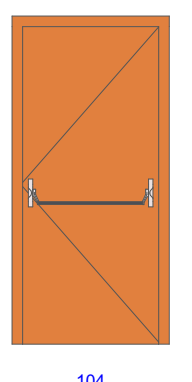




|   |   |   |          |      |       |       |           |                  |      |  |  |
|---|---|---|----------|------|-------|-------|-----------|------------------|------|--|--|
| <br><i>Azienda per le Comunicazioni Pubbliche</i>   | <br>PATTO PER LO SVILUPPO PER LA CITTA' DI VENEZIA<br>Delibera C/P-E 56/2016 (17A/2402) G.U. n.79 del 4.4.2017<br>Fondo per lo Sviluppo e la Coesione FSC 2014-2020  | <br>Città metropolitana di Venezia |          |      |       |       |           |                  |      |  |  |
| <br>DIREZIONE LAVORI PUBBLICI<br>Settore Edilizia Comunitaria e Scolastica<br>Servizio Edilizia Sportiva, Magazzinatura e Sedi Terrenarie | <div>Area : Punta S. Giuliano</div> <div>Progetto : CI 14236 - 2.8.1. Rafforzamento azione P.A. - Ambiente e Territorio.<br/>Aree verdi parco S. Giuliano: Riordino del Polo Nautico ed opere complementari</div> <div>R.U.P. : arch. Silvia Loreto</div> <div>Tavola : NUOVO CENTRO NAUTICO - ABACO SERRAMENTI ESTERNI</div> <table><tr><td>Codice</td><td>Progetto</td><td>Data</td><td>Scala</td></tr><tr><td>14236</td><td>Esecutivo</td><td>22 Novembre 2019</td><td>1:50</td></tr></table>  | Codice  | Progetto | Data | Scala | 14236 | Esecutivo | 22 Novembre 2019 | 1:50 | <div>Elab.: <b>A45</b></div> <div>Rev.: 01</div> | <div><br/>137<br/>100</div> <div><br/>137<br/>300</div> <div><br/>137<br/>300</div> <div><br/>310<br/>200</div> <div><br/>104<br/>217</div> |
| Codice  | Progetto  | Data  | Scala    |      |       |       |           |                  |      |  |  |
| 14236   | Esecutivo   | 22 Novembre 2019  | 1:50     |      |       |       |           |                  |      |  |  |
| <div>Progettisti:<br/><br/>dott.urb. Aldo Menegazzi<br/>arch. Martina Guermini</div>  | <div>Progetto strutture:<br/> AI Progetti<br/>Architettura Ingegneria s.r.l.<br/>ing. Valentina Corras<br/>arch. Andrea Borin</div> <div>Progetto impianti elettrici e termotecnici e speciali:<br/> TFE Ingegneria srl<br/>ing. Zeffirino Tommasin</div> <div>Relazioni specialistiche, rilievi, service grafico, computazioni, capitolati e contratti:<br/>ing. Filippo Ponchio</div> |   |          |      |       |       |           |                  |      |  |  |

|             |         |         |         |         |         |        |
|-------------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| ID Elemento | F01     | F02     | F03     | F04     | F05     | F06    |
| Quantità    | 42      | 3       | 7       | 2       | 2       | 1      |
| Dim. L x H  | 137×100 | 137×300 | 137×330 | 137×330 | 310×200 | 90×210 |
|             |         |         |         |         |         |        |

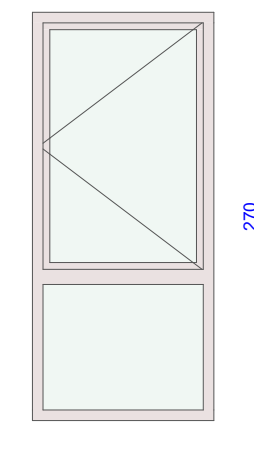
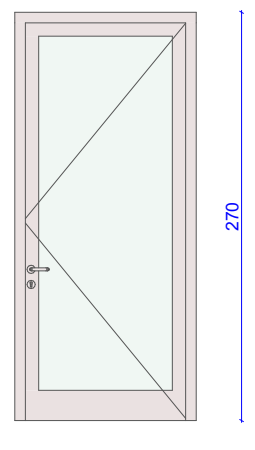
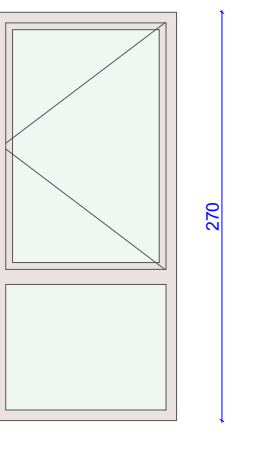
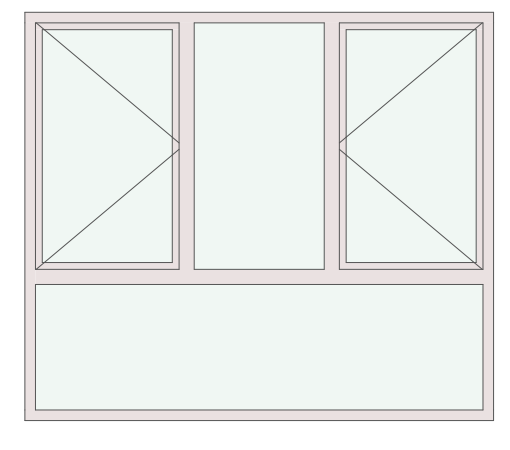
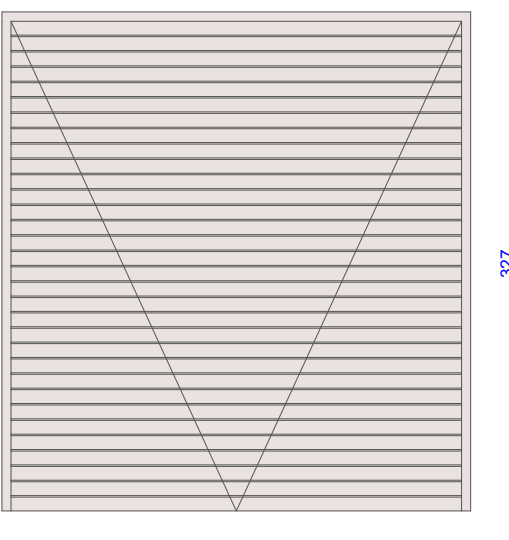
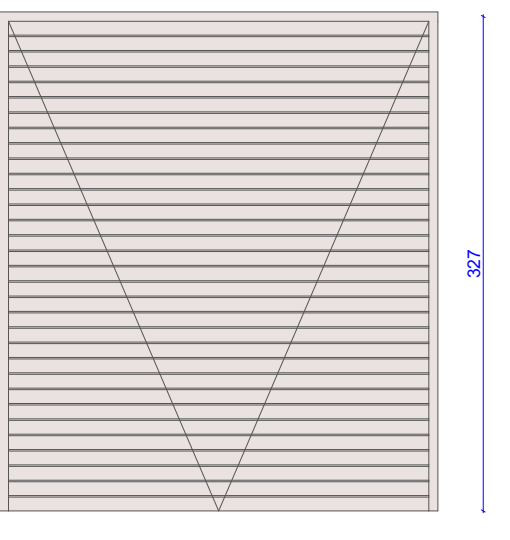
Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio

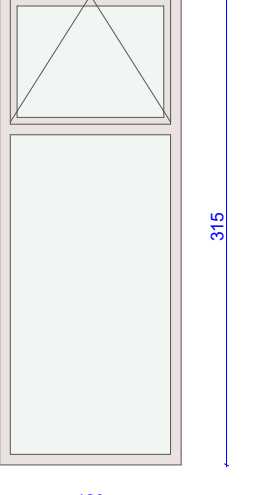
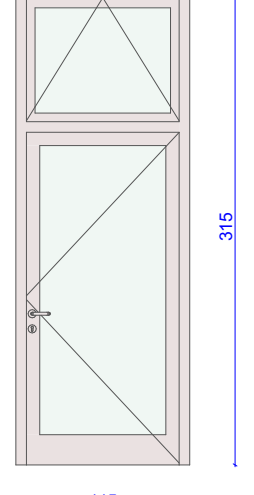
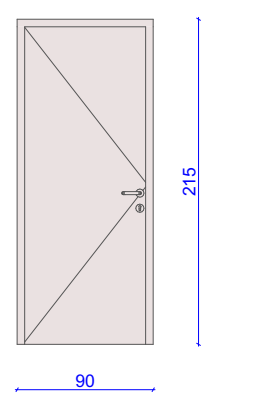
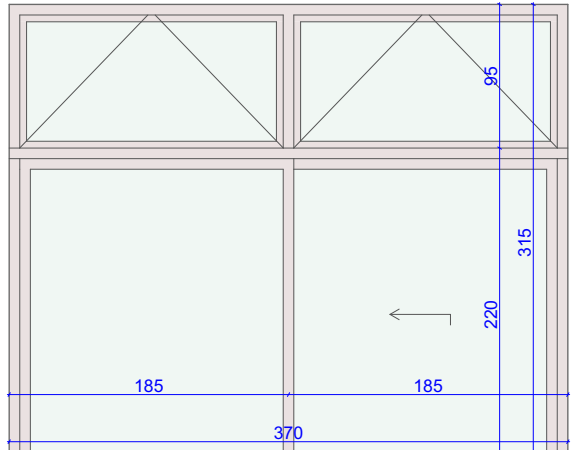
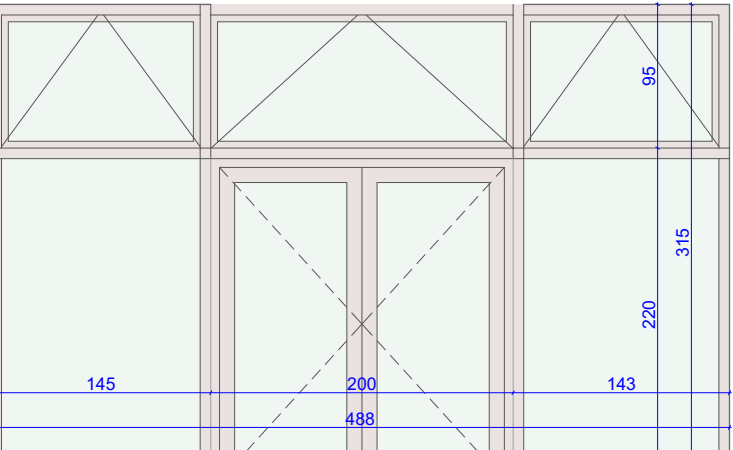
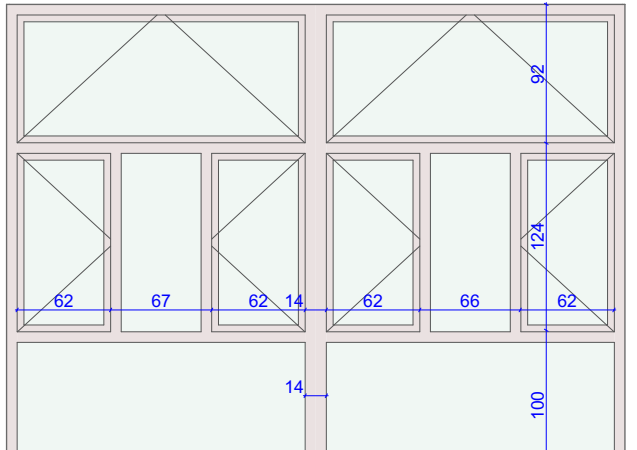
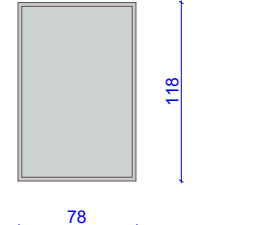
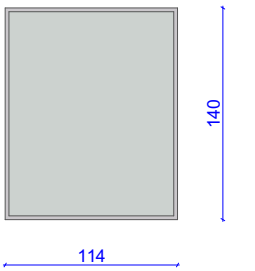
Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio

NOTE:

VERIFICARE IL SENSO DELLE APERTURE DEI SERRAMENTI NELLE TAVOLEA16 - A17 - A18 E TAVOLE DI DETTAGLIO

VERIFICARE LE MISURE IN CANTIERE

|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
|  |    |    |    |    |    |    |
| Vista dal Lato<br>Opposto al Lato di<br>Apertura |   |   |   |   |   |   |
| ID Elemento                                      | F07   | F08   | F09   | F10   | F14   | F15   |
| Quantità   | 42  | 4   | 20  | 20  | 18  | 4   |
| Dim. L x H                                       | 120*270   | 120*270   | 120*270   | 310*270   | 310*330   | 290*330   |
| Descrizione finestra                             | Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio 81x68, profilo anta 78x68 profilo tondo, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 32 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; gocciolatoio in alluminio rivestito in legno e montato con apposta clip sul telaio in legno; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente, coprifiltri interni della sezione di mm 60x10 e coprifiltri esterni della sezione di mm 40x10. Ferramenta di chiusura anta/ribalta a nastro con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB 0,76 trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB 0,76 trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) 60%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 80 %, indice di selettività IS pari a circa 1,3. Potere fonoisolante Rw=42dB. | Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio 81x68, profilo anta 78x68 profilo tondo, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 32 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; gocciolatoio in alluminio rivestito in legno e montato con apposta clip sul telaio in legno; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente, coprifiltri interni della sezione di mm 60x10 e coprifiltri esterni della sezione di mm 40x10. Ferramenta di chiusura anta/ribalta a nastro con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo selettivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) < 35%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 60 %, indice di selettività IS compreso tra 1,7 e 1,9. Potere fonoisolante Rw=42dB. | Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio 81x68, profilo anta 78x68 profilo tondo, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 32 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; gocciolatoio in alluminio rivestito in legno e montato con apposta clip sul telaio in legno; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente, coprifiltri interni della sezione di mm 60x10 e coprifiltri esterni della sezione di mm 40x10. Ferramenta di chiusura anta/ribalta a nastro con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo selettivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) < 35%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 60 %, indice di selettività IS compreso tra 1,7 e 1,9. Potere fonoisolante Rw=42dB. | Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio 81x68, profilo anta 78x68 profilo tondo, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 32 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; gocciolatoio in alluminio rivestito in legno e montato con apposta clip sul telaio in legno; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente, coprifiltri interni della sezione di mm 60x10 e coprifiltri esterni della sezione di mm 40x10. Ferramenta di chiusura anta/ribalta a nastro con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB 0,76 trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB 0,76 trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) 60%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 80 %, indice di selettività IS pari a circa 1,3. Potere fonoisolante Rw=42dB. | Serranda avvolgibile, compensata a molle, telo costituito da elementi in acciaio zincato passo mm. 124, spessore 8/10 o 10/10, serratura con piastra elettropuntata, angolare dello zoccolo con fermi e maniglia elettropuntati; albero di avvolgimento in acciaio zincato, guide laterali ad "U" mm. 40 x 25 (o mm. 50 x 25) con invito elettropuntato e bandiere di registro avviate. Motorizzazione a centro albero, gruppo motoriduttore ACM, motore 220V, elettrofreno, sblocco per manovra d'emergenza a mano; centralina di comando, pulsantiera a membrana a 24V con azionamento "a uomo presente". Verniciatura: elementi del telo serranda verniciati a forno con polveri epossidiche poliestere termoisolanti per esterno, previo lavaggio in bagno di fosfatazione. | Serranda avvolgibile, compensata a molle, telo costituito da elementi in acciaio zincato passo mm. 124, spessore 8/10 o 10/10, serratura con piastra elettropuntata, angolare dello zoccolo con fermi e maniglia elettropuntati; albero di avvolgimento in acciaio zincato, guide laterali ad "U" mm. 40 x 25 (o mm. 50 x 25) con invito elettropuntato e bandiere di registro avviate. Motorizzazione a centro albero, gruppo motoriduttore ACM, motore 220V, elettrofreno, sblocco per manovra d'emergenza a mano; centralina di comando, pulsantiera a membrana a 24V con azionamento "a uomo presente". Verniciatura: elementi del telo serranda verniciati a forno con polveri epossidiche poliestere termoisolanti per esterno, previo lavaggio in bagno di fosfatazione. |

|   |   |   |  |   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| <div><br/>315<br/>120</div> <div><br/>315<br/>115</div> <div><br/>215<br/>90</div> <div><br/>220<br/>185</div> <div><br/>220<br/>145</div> <div><br/>220<br/>143</div> <div><br/>118<br/>78</div> <div><br/>160<br/>114</div> | <div>F11</div> <div>1</div> <div>120×315</div>  | <div>F12</div> <div>1</div> <div>115×315</div>  | <div>F13</div> <div>1</div> <div>80×210</div>  | <div>V01</div> <div>2</div> <div>370×315</div>  | <div>V02</div> <div>1</div> <div>488×315</div>  | <div>V03</div> <div>2</div> <div>405×315</div>  | <div>L01</div> <div>3</div> <div>---</div>   | <div>L02</div> <div>12</div> <div>---</div>  |
| Descrizione finestra  | Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio 81x68, profilo anta 78x68 profilo tondo, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 32 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; gocciolatoio in alluminio rivestito in legno e montato con apposta clip sul telaio in legno; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente, coprifiltri interni della sezione di mm 60x10 e coprifiltri esterni della sezione di mm 40x10. Ferramenta di chiusura anti/ribalta a nastro con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB 0,76 trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB 0,76 trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) < 35%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 60 %, indice di selettività IS pari a circa 1,3. Potere fonoisolante Rw=42dB. | Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio 81x68, profilo anta 78x68 profilo tondo, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 32 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; gocciolatoio in alluminio rivestito in legno e montato con apposta clip sul telaio in legno; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente, coprifiltri interni della sezione di mm 60x10 e coprifiltri esterni della sezione di mm 40x10. Ferramenta di chiusura anti/ribalta a nastro con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB 0,76 trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB 0,76 trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) < 35%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 60 %, indice di selettività IS pari a circa 1,3. Potere fonoisolante Rw=42dB. | Porta multiluso in metallo. Anta realizzata in lamiera d'acciaio zincata a caldo, pressopiegata; battuta perimetrale sui quattro lati; l'anta è tamburata con pannello in lana minerale per un maggior isolamento termico e/o acustico o con struttura interna in fibra alveolare rigidamente unita alla lamiera; dotata di piastre interne per eventuali montaggi di chiudiporta e maniglioni; spessore mm 40. Telaio realizzato in lamiera d'acciaio zincata a caldo; adatto per il fissaggio sia con zanche che con tasselli; traverso asportabile per esecuzione senza battuta; telaio assemblato. 3 rostri di sicurezza applicati dal lato cerniera. Serratura reversibile con scrocco e catenaccio centrale, predisposizione per cilindro europeo. Maniglia in nylon P46 nero. | Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio 81x68, profilo anta 78x68 profilo tondo, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 32 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; gocciolatoio in alluminio rivestito in legno e montato con apposta clip sul telaio in legno; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente, coprifiltri interni della sezione di mm 60x10 e coprifiltri esterni della sezione di mm 40x10. Ferramenta di chiusura anti/ribalta a nastro con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo selettivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) < 35%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 60 %, indice di selettività IS compreso tra 1,7 e 1,9. Potere fonoisolante Rw=42dB. | Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio 81x68, profilo anta 78x68 profilo tondo, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 32 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; gocciolatoio in alluminio rivestito in legno e montato con apposta clip sul telaio in legno; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente, coprifiltri interni della sezione di mm 60x10 e coprifiltri esterni della sezione di mm 40x10. Ferramenta di chiusura anti/ribalta a nastro con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo selettivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) < 35%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 60 %, indice di selettività IS compreso tra 1,7 e 1,9. Potere fonoisolante Rw=42dB. | Finestra in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, telaio 81x68, profilo anta 78x68 profilo tondo, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 32 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; gocciolatoio in alluminio rivestito in legno e montato con apposta clip sul telaio in legno; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente, coprifiltri interni della sezione di mm 60x10 e coprifiltri esterni della sezione di mm 40x10. Ferramenta di chiusura anti/ribalta a nastro con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo selettivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) < 35%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 60 %, indice di selettività IS compreso tra 1,7 e 1,9. Potere fonoisolante Rw=42dB. | Lucernaio in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 28 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente. Ferramenta di chiusura ad anta con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo selettivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) < 35%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 60 %, indice di selettività IS compreso tra 1,7 e 1,9. Potere fonoisolante Rw=42dB. | Lucernaio in legno dello spessore di 68 mm, legno lamellare larice, giunzioni a doppio tenone e dentello anti-torsione, completa di vetrocamera dello spessore di 28 mm, sigillato esternamente con silicone neutro; doppia guarnizione termoplastica per isolamento termoaustico posta sul battente. Ferramenta di chiusura ad anta con nottolini antieffrazione di colore argento per finestre a due ante completa di asta a leva monocomando. Verniciatura mediante ciclo di: impregnante, fondo intermedio e finitura a base di resine acriliche idrosolubili contro l'attacco di funghi e muffe. Prodotto marcato CE. Prova tenuta Aria UNI EN 1026/01 Classe 4. Prova tenuta Acqua UNI EN 1027/01 Classe E 1050. Prova tenuta Vento UNI EN 1221/01 Classe C5. Scelta del materiale e del colore della maniglia e della ferramenta a cura della DL. ; Vetrocamera basso emissivo selettivo composto da lastra esterna vetro accoppiato tipo 4+4 trasparente con PVB trasparente, intercapedine con gas argon da 16mm a doppia sigillatura e lastra interna in accoppiato 3+3 con PVB trasparente. Sono richiesti: fattore solare FS (g) < 35%, trasmittanza termica Ug pari a circa 1,1 W/mq K, trasmittanza luminosa TL pari a circa 60 %, indice di selettività IS compreso tra 1,7 e 1,9. Potere fonoisolante Rw=42dB. |