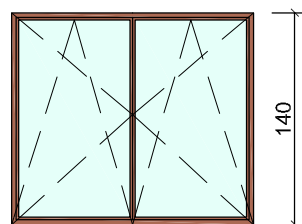
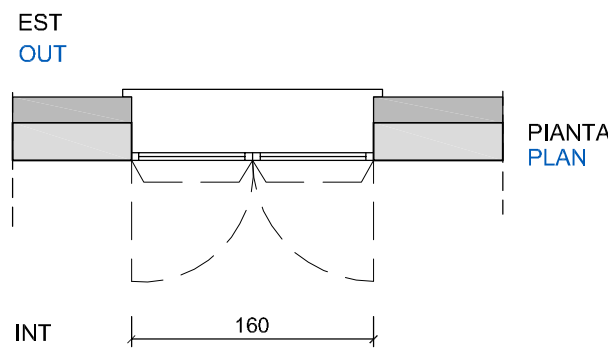


TAV. RIFERIMENTO: AE-2-3	Drawing reference: AE-2-3
LOCALIZZAZIONE: PIANO DA 1 A 2	LOCALIZATION: from 1st to 2nd floor
SHEMA DI FUNZIONAMENTO PROCESS FLOW	
 <p>PROSPETTO (vista dall'esterno)</p> <p>ELEVATION (outside view)</p>	
	
<b>MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:</b>	
Ug glass	1,00 W/mq °K
Uw window	1,28 W/mq °K
<b>CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:</b>	
Ug vetro	1,00 W/mq °K
Uw vetro+telaio	1,28 W/mq °K
TIPO DI SERRAMENTO	<b>ESTERNO</b>
DESCRIZIONE	Finestra a doppia anta.
DIMENSIONI:	160x140
QUANTITÀ:	n. 16
APERTURA:	Anta battente - Vasiatas
CONTROTELAIO (CASSAMATTA):	Legno - Lamiera zincata
TELAIO FISSO:	PVC - Profilato di alluminio
TELAIO MOBILE (ANTA):	PVC - Profilato di alluminio
GUARNIZIONI:	Profili estrusi in elastomero
SISTEMA OSCURAMENTO:	Avvolgibile in PVC e cassonetto coibentato
FERRAMENTA:	Cerniere in alluminio
SIGILLANTE:	Siliconco
VETRATEURE:	Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico
VENTILAZIONE:	Microventilazione manuale
COLORI:	RAL a scelta della D.L.
NOTE	<ol style="list-style-type: none"> <li>Le quote indicate sono tassativamente da intendersi riferite: - per le porte alla luce libera di passaggio - per le uscite di sicurezza al netto dei maniglioni - per le finestre al vano murario</li> <li>Il senso di apertura delle porte si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento</li> <li>La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i serramenti contenuti nell'elaborato devono intendersi esplicativi solo nella forma e nelle caratteristiche</li> </ol>

TAV. RIFERIMENTO: AE-2-3		Drawing reference: AE-2-3																																					
LOCALIZZAZIONE: PIANO DA 1 A 2		LOCALIZATION: from 1st to 2nd floor																																					
SCHEMA DI PIANIFICAMENTO PROCESS FLOW		<table><tr><td>TIPO DI SERRAMENTO</td><td>CODICE SERRAMENTO</td></tr><tr><td><b>ESTERNO</b></td><td><b>F</b></td></tr></table>		TIPO DI SERRAMENTO	CODICE SERRAMENTO	<b>ESTERNO</b>	<b>F</b>																																
TIPO DI SERRAMENTO	CODICE SERRAMENTO																																						
<b>ESTERNO</b>	<b>F</b>																																						
<p>EST OUT</p> <p>140</p> <p>PROSPETTO (vista dall'esterno) ELEVATION (outside view)</p> <p>PIANTA PLAN</p> <p>70</p> <p>INT IN</p>		<table><tr><td colspan="2">DESCRIZIONE Finestra a doppia anta.</td></tr><tr><td>DIMENSIONI:</td><td>70x140</td></tr><tr><td>QUANTITA':</td><td>n. 16</td></tr><tr><td>APERTURA:</td><td>Anta battente - Vasiatas</td></tr><tr><td>CONTROTELAIO (CASSAMATTA):</td><td>Legno - Lamiera zincata</td></tr><tr><td>TELAIO FISSO:</td><td>PVC - Profilo di alluminio</td></tr><tr><td>TELAIO MOBILE (ANTA):</td><td>PVC - Profilo di alluminio</td></tr><tr><td>GUARNIZIONI:</td><td>Profili estrusi in elastomero</td></tr><tr><td>SISTEMA OSCURAMENTO:</td><td>Avvolgibile in PVC e cassonetto coibentato</td></tr><tr><td>FERRAMENTA:</td><td>Carriere in alluminio</td></tr><tr><td>SIGILLANTE:</td><td>Siliconio</td></tr><tr><td>VETRATURE:</td><td>Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico</td></tr><tr><td>VENTILAZIONE:</td><td>Microventilazione manuale</td></tr><tr><td>COLORI:</td><td>RAL a scelta della D.L.</td></tr><tr><td colspan="2">NOTE</td></tr><tr><td colspan="2">1) Le quote indicate sono tassativamente da intendersi riferite: - per le porte alla luce libera di passaggio - per le uscite di sicurezza al netto dei maniglioni - per le finestre al vano murario</td></tr><tr><td colspan="2">2) Il senso di apertura delle porte si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento</td></tr><tr><td colspan="2">3) La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i serramenti contenuti nell'elaborato devono intendersi esplicativi solo nella forma e nelle caratteristiche</td></tr></table>		DESCRIZIONE Finestra a doppia anta.		DIMENSIONI:	70x140	QUANTITA':	n. 16	APERTURA:	Anta battente - Vasiatas	CONTROTELAIO (CASSAMATTA):	Legno - Lamiera zincata	TELAIO FISSO:	PVC - Profilo di alluminio	TELAIO MOBILE (ANTA):	PVC - Profilo di alluminio	GUARNIZIONI:	Profili estrusi in elastomero	SISTEMA OSCURAMENTO:	Avvolgibile in PVC e cassonetto coibentato	FERRAMENTA:	Carriere in alluminio	SIGILLANTE:	Siliconio	VETRATURE:	Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico	VENTILAZIONE:	Microventilazione manuale	COLORI:	RAL a scelta della D.L.	NOTE		1) Le quote indicate sono tassativamente da intendersi riferite: - per le porte alla luce libera di passaggio - per le uscite di sicurezza al netto dei maniglioni - per le finestre al vano murario		2) Il senso di apertura delle porte si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento		3) La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i serramenti contenuti nell'elaborato devono intendersi esplicativi solo nella forma e nelle caratteristiche	
DESCRIZIONE Finestra a doppia anta.																																							
DIMENSIONI:	70x140																																						
QUANTITA':	n. 16																																						
APERTURA:	Anta battente - Vasiatas																																						
CONTROTELAIO (CASSAMATTA):	Legno - Lamiera zincata																																						
TELAIO FISSO:	PVC - Profilo di alluminio																																						
TELAIO MOBILE (ANTA):	PVC - Profilo di alluminio																																						
GUARNIZIONI:	Profili estrusi in elastomero																																						
SISTEMA OSCURAMENTO:	Avvolgibile in PVC e cassonetto coibentato																																						
FERRAMENTA:	Carriere in alluminio																																						
SIGILLANTE:	Siliconio																																						
VETRATURE:	Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico																																						
VENTILAZIONE:	Microventilazione manuale																																						
COLORI:	RAL a scelta della D.L.																																						
NOTE																																							
1) Le quote indicate sono tassativamente da intendersi riferite: - per le porte alla luce libera di passaggio - per le uscite di sicurezza al netto dei maniglioni - per le finestre al vano murario																																							
2) Il senso di apertura delle porte si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento																																							
3) La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i serramenti contenuti nell'elaborato devono intendersi esplicativi solo nella forma e nelle caratteristiche																																							

TAV. RIFERIMENTO: AE.3		Drawing reference: AE.3		TIPO DI SERRAMENTO		DESCRIZIONE									
LOCALIZZAZIONE: PIANO 2		LOCALIZATION: 2nd floor		ESTERNO		G									
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO PROCESS FLOW				<div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>145</div><div>PROSPETTO (vista dall'esterno) ELEVATION (outside view)</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div></div></div><div>120</div><div>PIANTA PLAN</div></div><div>EST OUT</div><div>INT IN</div></div> <div><div>MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:</div><table><tr><td>Ug glass</td><td>1,00 W/mq *K</td></tr><tr><td>Uw window</td><td>1,26 W/mq *K</td></tr></table><div>CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:</div><table><tr><td>Ug vetro</td><td>1,00 W/mq *K</td></tr><tr><td>Uw vetro+telai</td><td>1,26 W/mq *K</td></tr></table></div>				Ug glass	1,00 W/mq *K	Uw window	1,26 W/mq *K	Ug vetro	1,00 W/mq *K	Uw vetro+telai	1,26 W/mq *K
Ug glass	1,00 W/mq *K														
Uw window	1,26 W/mq *K														
Ug vetro	1,00 W/mq *K														
Uw vetro+telai	1,26 W/mq *K														
DIMENSIONI:								120x145							
QUANTITÀ:								n. 4							
APERTURA:								Anta battente - Vasiata							
CONTROTELAIO (CASSAMATTA):								Legno - Lamiera zincata							
TELAIO FISSO:								PVC - Profilo di alluminio							
TELAIO MOBILE (ANTA):				PVC - Profilo di alluminio											
GUARNIZIONE:				Profili estrusi in elastomero											
SISTEMA OSCURAMENTO:				Arvolgibile in PVC e cassonetto coibentato											
FERRAMENTA:				Cerniere in alluminio											
SIGILLANTE:				Siliconico											
VETTURE:				Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico											
VENTILAZIONE:				Microventilazione manuale											
COLORI:				RAL a scelta della D.L.											
NOTE				<div>1) Le quote indicate sono tassativamente da intendersi riferite:<ul style="list-style-type: none"><li>- per le porte alla luce libera di passaggio</li><li>- per le chiusure di sicurezza al netto dei maniglioni</li><li>- per le finestre al vano murale</li></ul></div> <div>2) Il senso di apertura delle porte si intende a spingere e dovrà comunque essere rilevato sulla pianta di riferimento</div> <div>3) La ditta è tenuta alla preventiva verifica dimensionale di ciascuna apertura in quanto i serramenti contenuti nell'elaborato devono intendersi esplicativi solo nella forma e nelle caratteristiche</div>											