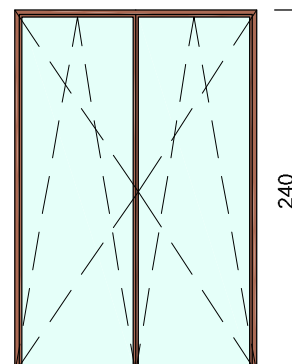
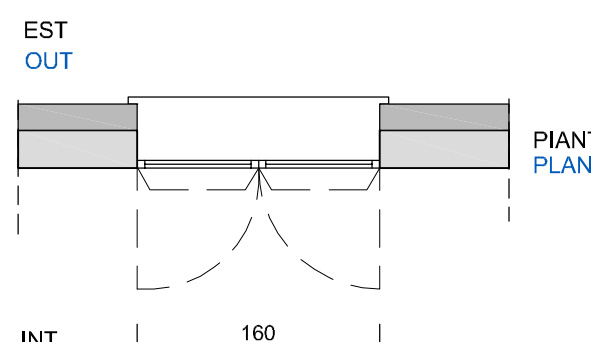
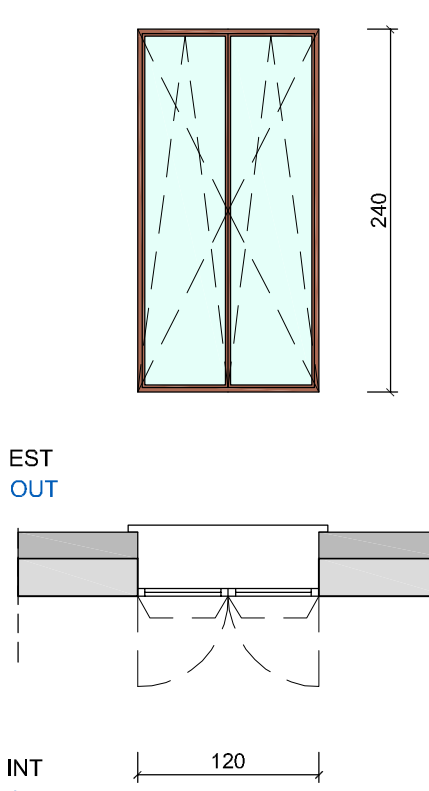
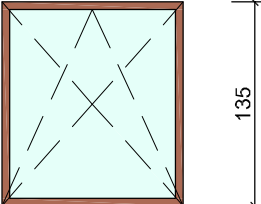
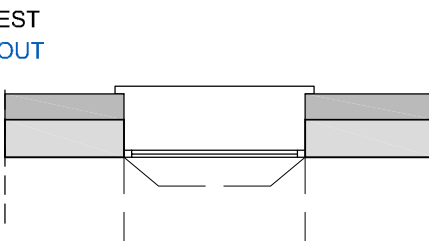


TAV. RIFERIMENTO: AE-2-3		Drawing reference: AE-2-3		TIPO DI SERRAMENTO		CODICE SERRAMENTO	
LOCALIZZAZIONE: PIANO DA 1 A 3		LOCALIZATION: from 1st to 3rd floor		ESTERNO		E	
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO PROCESS FLOW				DESCRIZIONE Finestra a doppia anta.			
				DIMENSIONI: 160x240			
				QUANTITÀ: n. 27			
<p>PROSPETTO (vista dall'esterno)</p> <p>ELEVATION (outside view)</p>				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 coibettato			
				FERRAMENTA: Cerniere in alluminio			
				SIGILLANTE: Siliconio			
				VETRATURE: Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico			
				VENTILAZIONE: Microventilazione manuale			
<p>MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:</p> <p>Ug glass 1,00 W/mq °K</p> <p>Uw window 1,26 W/mq °K</p>				COLORI: RAL a scelta della D.L.			
				NOTE			
<p>CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:</p> <p>Ug vetro 1,00 W/mq °K</p> <p>Uw vetro+telai 1,26 W/mq °K</p>				1) Le quote indicate sono tassativamente da intendere riferite: - per le porte alla luce libera di passaggio - per le uscite di sicurezza al netto dei maniglioni - per le finestre al vano murato			
				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.2-3		Drawing reference: AE.2-3		TIPO DI SERRAMENTO	CODICE SERRAMENTO
LOCALIZZAZIONE: PIANO DA 1 A 3	LOCALIZATION: from 1st to 3rd floor				
SCHEMA DI PIANIFICAMENTO PROCESS FLOW				ESTERNO	
				DESCRIZIONE	
				Finestra a doppia anta.	
				DIMENSIONI:	120x240
				QUANTITÀ:	n. 27
				APERTURA:	Anta battente - Vasiestas
				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:	Siliconio
				VETRATURE:	Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico
				VENTILAZIONE:	Microventilazione manuale
				COLORI:	RAL a scelta della D.L.
MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:					
Ug glass				1,00 W/mq °K	
Uw window				1,26 W/mq °K	
CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:					
Ug vetro				1,00 W/mq °K	
Uw vetro+telajo				1,26 W/mq °K	
				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 planita 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-2-3		Drawing reference: AE-2-3		TIPO DI SERRAMENTO	CODICE SERRAMENTO																																																
LOCALIZZAZIONE: PIANO DA 1 A 3		LOCALIZATION: from 1st to 3rd floor																																																			
SCHEMA DI FUNZIONAMENTO PROCESS FLOW				<table><tr><td colspan="2">ESTERNO</td><td>G</td></tr><tr><td colspan="3">DESCRIZIONE Finestra ad anta singola.</td></tr><tr><td colspan="3">DIMENSIONI: 120x135</td></tr><tr><td colspan="3">QUANTITÀ: n. 12</td></tr><tr><td colspan="3">APERTURA: Anta battente - Vasiatas</td></tr><tr><td colspan="3">CONTROTELAIO (CASSAMATTA) Legno - Lamiera zincata</td></tr><tr><td colspan="3">TELAIO FISSO: PVC - Profilato di alluminio</td></tr><tr><td colspan="3">TELAIO MOBILE (ANTA): PVC - Profilato di alluminio</td></tr><tr><td colspan="3">GUARNIZIONI: Profilì estrusi in elastomero</td></tr><tr><td colspan="3">SISTEMA OSCURAMENTO: Avvolgibile in PVC e cassonetto coibettato</td></tr><tr><td colspan="3">FERRAMENTA: Cerniere in alluminio</td></tr><tr><td colspan="3">SIGILLANTE: Siliconico</td></tr><tr><td colspan="3">VETRATURE: Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico</td></tr><tr><td colspan="3">VENTILAZIONE: Microventilazione manuale</td></tr><tr><td colspan="3">COLORI: RAL a scelta della D.L.</td></tr><tr><td colspan="3">NOTE</td></tr></table>		ESTERNO		G	DESCRIZIONE Finestra ad anta singola.			DIMENSIONI: 120x135			QUANTITÀ: n. 12			APERTURA: Anta battente - Vasiatas			CONTROTELAIO (CASSAMATTA) Legno - Lamiera zincata			TELAIO FISSO: PVC - Profilato di alluminio			TELAIO MOBILE (ANTA): PVC - Profilato di alluminio			GUARNIZIONI: Profilì estrusi in elastomero			SISTEMA OSCURAMENTO: Avvolgibile in PVC e cassonetto coibettato			FERRAMENTA: Cerniere in alluminio			SIGILLANTE: Siliconico			VETRATURE: Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico			VENTILAZIONE: Microventilazione manuale			COLORI: RAL a scelta della D.L.			NOTE		
ESTERNO		G																																																			
DESCRIZIONE Finestra ad anta singola.																																																					
DIMENSIONI: 120x135																																																					
QUANTITÀ: n. 12																																																					
APERTURA: Anta battente - Vasiatas																																																					
CONTROTELAIO (CASSAMATTA) Legno - Lamiera zincata																																																					
TELAIO FISSO: PVC - Profilato di alluminio																																																					
TELAIO MOBILE (ANTA): PVC - Profilato di alluminio																																																					
GUARNIZIONI: Profilì estrusi in elastomero																																																					
SISTEMA OSCURAMENTO: Avvolgibile in PVC e cassonetto coibettato																																																					
FERRAMENTA: Cerniere in alluminio																																																					
SIGILLANTE: Siliconico																																																					
VETRATURE: Vetro camera trasparente stratificato e PVB acustico																																																					
VENTILAZIONE: Microventilazione manuale																																																					
COLORI: RAL a scelta della D.L.																																																					
NOTE																																																					
				PROSPETTO (vista dall'esterno) ELEVATION (outside view)																																																	
				EST OUT INT IN PIANTA PLAN																																																	
<u>MINIMUM INSULATING CHARACTERISTICS OF WINDOWS:</u>																																																					
Ug glass		1,00 W/mq °K																																																			
Uw window		1,26 W/mq °K																																																			
<u>CARATTERISTICHE ISOLANTI MINIME DEI SERRAMENTI:</u>																																																					
Ug vetro		1,00 W/mq °K																																																			
Uw vetro+ telaio		1,26 W/mq °K																																																			
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 murato																																																					
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																																																					