

DESCRIZIONE CAPITOLATO FINESTRA SYSTEM 1 IN LEGNO+ALLUMINIO

- LEGNAME:** a scelta del committente, di prima scelta opportunamente stagionato e stabilizzato su un grado di umidità pari al ... , in tavolame o lamellare
- ASSEMBLAGGIO:** l'assemblaggio dei montanti con le traverse sarà del tipo a doppio incastro con doppio tenone
- VERNICIATURA LEGNO:** eseguita con doppia immersione con speciali prodotti impregnanti all'acqua che penetrano in profondità senza lasciare films superficiali garantendo la resistenza all'attacco di funghi e parassiti, con mano a finire eseguita sempre con prodotti all'acqua per la finitura satinata trasparente, tinteggiata o laccata
- PARTI IN ALLUMINIO:** la parte esterna dell'infisso sarà completamente protetta da speciali profili in alluminio fissati al telaio e allo sportello per mezzo di perni di ancoraggio che evitano il contatto diretto del legno con l'alluminio garantendo l'aerazione del lato posteriore così che il legno possa respirare. Con l'applicazione dell'alluminio la sezione totale dell'infisso aumenta di mm. 18. Tutte le parti in alluminio saranno trattate con ossidazione anodica e successivo processo elettrolitico o con finitura verniciata a scelta della D.L.
- FERRAMENTA:** cremonese tipo maico per le aperture a libro e/o ad anta ribalta maniglia a scelta della D.L.
- GUARNIZIONI:** la finestra è dotata di tre guarnizioni delle quali due sono inserite tra il legno e l'alluminio ed una installata nel battente in legno a tenuta d'aria
- VETRO:** predisposizione per inserimento di vetro di vario spessore a scelta della D.L.; il vetro è opportunamente calzato in modo da collaborare alla statica dell'anta e opportunamente siliconato
- SEZIONE REGOLI:** regoli telaio: mm. 41x 70
regoli anta: mm. 57x 93
- MISURAZIONI:** dalla luce architettonica: + cm. 10 in larghezza / + cm. 5 in altezza
- MINIMI DI MQ:** rispettivamente 1,65 - 2,00 - 2,65 per finestre ad 1 - 2 - 3 ante
rispettivamente 2,00 - 3,00 - 3,95 per portefinestre ad 1 - 2 - 3 ante
- CERTIFICAZIONI:** Serramenti conformi alle norme:
EN 1026/UNI EN 12207 - EN 1027/UNI EN 12208 - EN 12211/UNI EN 12210
Prove eseguite presso il laboratorio Consorzio Legno Legno (RE)

