

INFISSI "OVER 87"

L'oggetto dell'appalto è la fornitura d'**INFISSI ESTERNI, FINESTRE E PORTEFINESTRE su misura di legno lamellare.**

Gli infissi previsti, sono brevemente riassunti e descritti tecnicamente nei punti che seguono:

◇ MATERIALI IMPIEGATI E FINITURA

➤ LEGNO

Per la costruzione sarà utilizzato legno lamellare costituito da almeno 3 tavole di legno per il telaio cassa e almeno 4 tavole di legno per il telaio battente incollate con collante in classe D4 secondo la specifica prevista dalla norma EN 204. Le tavole costituenti il profilo lamellare potranno essere a lista intera o giuntate con sistema finger-joint a seconda del campo d'impiego o delle specifiche tecniche dell'articolo.

➤ DIMENSIONE DEI TELAI

Il telaio cassa avrà sezione nominale 68x82mm ed il telaio battente avrà sezione nominale 87x79mm più o meno tolleranze di lavorazione. Nelle portefinestre la zoccolatura è a due traversi con dimensioni nominali totali di 87x137mm (standard).

➤ VETROCAMERA

Il vetrocamera triplo minimo consigliato è composto da un vetro 4mm b.e. (basso emissivo) + camera riempita con gas Argon + vetro float 4mm + camera riempita con gas Argon + vetro temperato (lato interno) 4mm b.e. (basso emissivo) a doppia sigillatura con distanziatore in alluminio contenente setacci molecolari e piegato nei quattro angoli.

Le portefinestre sono dotate di lastre interne/esterne temperate/stratificate a norma secondo la UNI 7697:2015.

Optional è il distanziatore in pvc denominato "warm edge" (a bordo caldo) idoneo al miglioramento della trasmittanza termica dell'infisso, riducendo la trasmittanza termica lineare lungo il perimetro di giunzione tra vetro e infisso.

➤ FERMAVETRO

Il fermavetro in battuta interna è a scelta tra quattro sagome: stonato, smussato, squadrato e barocco. E' fissato di norma al telaio in legno con "groppini" a scomparsa e la sigillatura interna è eseguita mediante silicone, qualora in presenza di finiture coprenti (ral), mentre in presenza di finiture mordenzanti la siliconatura non è prevista, salvo diversa richiesta, in tal caso viene montato un fermavetro senza cava silicone fissato mediante "groppini" (chiodini senza testa) a vista.

Sul perimetro esterno sarà eseguita la sigillatura con silicone a vista tra il vetrocamera e la battuta esterna in legno.

➤ GUARNIZIONI

Il profilo di tenuta è realizzato a tripla battuta, i serramenti vengono forniti con tre guarnizioni in PVC di cui due montate sul perimetro del telaio battente e la terza guarnizione montata sul telaio cassa. Disponibili nelle colorazioni a scelta campionario.

➤ GOCCIOLATOIO/SGLIA

Il gocciolatoio è in alluminio anodizzato o elettro-colorato provvisto di adeguati fori di drenaggio per garantire il deflusso e lo scarico dell'acqua. Eventuale opzione è la possibilità di avere il gocciolatoio in legno.

Per le portefinestre la soglia è a taglio termico realizzata in alluminio anodizzato e poliammide (gradino 25mm) e provvista di adeguati fori di drenaggio per garantire il deflusso e lo scarico dell'acqua.

➤ APPARECCHI DI MANOVRA

La ferramenta di portata e di chiusura standard è in acciaio trattato per una protezione contro la corrosione in normali condizioni di impiego, applicata in "aria 12 mm" viene incassata nell'anta e consente di serie l'apertura anta e ribalta. Essa è costituita da cerniere angolari, con regolazione micrometrica nelle tre direzioni, nastri-nottolini a più punti di chiusura con inserimento in alto ed in basso (lato maniglia) di funghi autoregolanti e rispettivi incontri di sicurezza, viene fornita con piastrina d'invito alla chiusura su angolo inferiore, viene montato inoltre un dispositivo per prevenire manovre errate da parte dell'utente ("farfalla anti-falsa manovra": tale dispositivo non permette l'apertura contemporanea sia ad anta che a ribalta). La ferramenta ad oscillobattente è inoltre dotata di un dispositivo per la microventilazione attivabile con una rotazione della maniglia a 45°.

Nel doppia anta, l'anta secondaria è dotata di comando a leva unica "asta a leva" con chiusura angolare e nottolino a fungo superiore ed inferiore.

Le coperture delle cerniere in vista sono in PVC disponibili nelle diverse finiture a scelta campionaria. Le finestre vengono fornite di serie con martellina "dk" di alluminio disponibile nelle diverse finiture a scelta campionaria.

➤ **PROTEZIONE DEL LEGNO**

La protezione del legno è realizzata mediante verniciatura con prodotti a base di resine acriliche in emulsione acquosa, il ciclo standard a tre mani prevede una mano di impregnante, una mano di fondo e una mano di finitura.

I manufatti saranno completi di cornici coprifilo interno da 55x10mm standard.

N.B.: l'Azienda si riserva di apportare modifiche ai propri prodotti anche in base all'evoluzione tecnologica.