

PORTONI D'INGRESSO "TOP I"

L'oggetto dell'appalto è la fornitura di **PORTONI D'INGRESSO su misura di legno**.

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

◇ MATERIALI IMPIEGATI E FINITURA

➤ LEGNO

Per la costruzione del telaio cassa è utilizzato legno lamellare costituito da almeno 3 (per profilo Over68) e almeno 4 (per profilo Over92) tavole di legno 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. Il battente è realizzato con pannello "Roling" con struttura perimetrale in massello, rinforzato e coibentato internamente e rivestito ambo le facce in multistrato. Lo spessore del battente sarà da 68mm per il profilo "Over68" e da 92mm per il profilo "Over92".

➤ DIMENSIONE DEI TELAI

Il telaio cassa avrà sezione nominale 68x82mm per il profilo "Over68" e 92x79mm per il profilo "Over92".

➤ RIEMPIMENTO: VETRO/PANNELLO/BUGNA

A seconda del modello di portoncino il riempimento potrà essere cieco (liscio, fresato o pantografato) e vetrato (44.1b.e. + 16 camera riempita con gas Argon + 44.1satinato).

➤ GUARNIZIONI

Il profilo di tenuta è realizzato a tripla battuta.

- Per il profilo Over68: i serramenti vengono forniti con due guarnizioni in Schiuma di Poliuretano rivestita con pellicola di polietilene montate sul perimetro del telaio battente; su richiesta è disponibile anche una terza guarnizione in TPE montata sul telaio cassa.
- Per il profilo Over92: i serramenti vengono forniti con quattro guarnizioni di cui due montate sul perimetro del telaio battente e una sul telaio cassa in Schiuma di Poliuretano rivestita con pellicola di polietilene e la quarta guarnizione in TPE montata sul telaio cassa.

Disponibili nelle colorazioni a scelta campionario.

➤ SOGLIA

La soglia di battuta di serie è in alluminio a taglio termico (gradino 20mm).

Optional lama paraspifferi, soglia 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.

➤ FERRAMENTA DI CHIUSURA

Montano una serratura automatica con chiusura a 3-punti con 3 scrocchi e mandata centrale, dotata di cilindro europeo e "defender" di sicurezza. Optional è il cilindro cifrato con chiave (con codice su carta) Le cerniere sono rinforzate e regolabili in tre direzioni con coperture nelle colorazioni a scelta campionario.

Di serie il Portone viene fornito con maniglia interna e Pomolo fisso esterno nelle finiture a scelta campionario.

➤ PROTEZIONE DEL LEGNO

Il legno sarà protetto mediante verniciatura a poro aperto a base di resine acriliche in emulsione acquosa; sono disponibili inoltre trattamenti potenziati di verniciatura ad alta durabilità e colorazioni secondo tabella RAL, NCS oppure a campione.

I manufatti saranno completi di cornici coprifilo interno da 80x10mm standard.

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