SCHEDA TECNICA PRODOTTO FINESTRA

L'esclusivo sistema della GALLON fa di esso uno dei migliori infissi presenti sul mercato, già al secondo brevetto

l'intero processo di produzione è basato su profilature moderne e arrotondate, verniciature personalizzate e tagli giunzione a 45°,

gli accoppiamenti negli angoli vengono fatti con delle speciali piastrine, tiranti meccanici autobloccanti e colle poliuretaniche ad espansione (brevettato).

le sezioni dei legni usati x la finestra serie FINTOP oppure FINTOP-SM sono , anta 68×85 , telaio 68×70 esclusivamente tutto in legno lamellare a 3 strati.

Le sezioni dei legni usati \times la finestra FINTOP-LA LEGNO/ALLUMINIO sono, anta 64 \times 81, telaio 56 \times 70 che unito alle coperture di alluminio formano uno spessore totale, anta 85 \times 81, telaio 75 \times 90

I profili anta/telaio contengono ben $\underline{n.5}$ guarnizioni, n.3 in epdm espanso (n.1 acqua, n.1 acustica e n.1 termica) materiale utilizzato anche nelle portiere delle automobili, n.1 siliconica tra anta e vetro x una perfetta sigillatura e n.1 a chiusura canalino ferramenta ove necessario.

La verniciatura viene fatta a bagno x la prima mano di impregnante preservante e colorato, la seconda mano con una vernice intermedia all'acqua e dopo la levigatura appunto dell'intermedio viene applicata una finitura sempre all'acqua x esterno con filtri UV, comunque tutti i cicli di verniciatura sono con vernici all'acqua e quindi **atossiche**

La finestra balcone o portafinestra ha nella parte che poggia sopra la soglia un profilo detto soglia alluminio di altezza 25 mm (non consiste barriera architettonica) con doppia guarnizione e fori scarico acqua, normalmente di colore marrone

La ferramenta usata per la chiusura e apertura delle finestre è AGB colore silver con sistemi di chiusura a + punti regolabili in 3d e a richiesta tutti gli infissi possono aprire anche a ribalta, le cerniere ad angolo supportano carichi fino a 130 kg e sono frizionate cioè mantengono la posizione di apertura desiderata

I vetri usati sono SAINT-GOBIN tipo climalit con 4-15-4 basso emissivo con tramittanza termica 1.4 UG garantiti 10 anni

Tutti gli infissi prodotti sono certificati CE con prove effettuate presso un laboratorio autorizzato

Resistenza acqua classe: 4 Restenza aria classe: 6A Restinza vento classe: C2

TRASMITTANZA

Solo legno 68	legno tenero	U 1.81	legno/alluminio legnotenero	U 1.47
Solo legno 68	legno duro	U 1.93	legno/alluminio legno duro	U 1.76