



ETERNITY_68 – FLAT

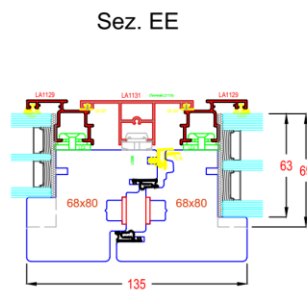
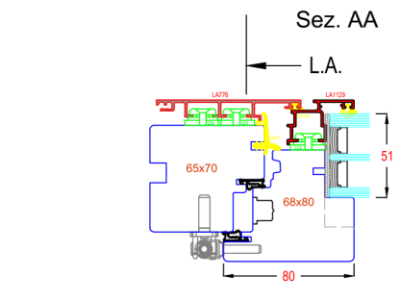




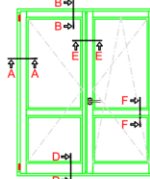
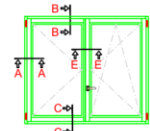
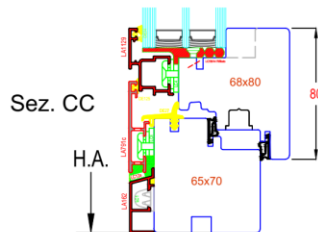
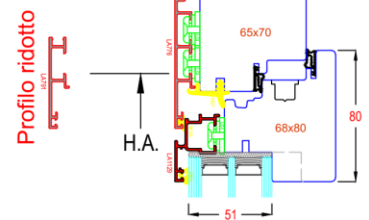
SVELUC INFISSI

Profilo ridotto 

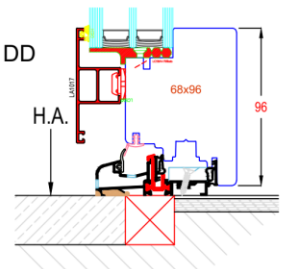
ETERNITY 68-FLAT



Sez. BB



Sez. DD



VETRO VARIABILE
MIN 50 mm - MAX 69 mm

Voce capitolato

Serramenti in legno lamellare a tre strati di qualsiasi essenza legnosa, aventi telaio maestro di sezione 65 x 70 mm ed ante di sezione 68 x 80 mm, sistema di costruzione mediante spine in legno ed incollaggio con colle ad alta resistenza. Rivestimento esterno in alluminio in tinte RAL o DECORATO LEGNO da ns. mazzetta con profili giuntati meccanicamente a 45° o saldati tra loro in alternativa, fissati con clips di aggancio tra alluminio e legno. Verniciatura dei serramenti mediante vernici all'acqua ecologiche nel rispetto dell'ambiente, disponibile nella versione laccata tinte RAL e mordenzati tinta legno. Tripla guarnizione perimetrale di tenuta in "TPE" di cui due su telaio maestro e una su ante. Ferramenta di chiusura a nastro con nottolini a "fungo" autoregolabili aventi tre punti di chiusura sulle finestre e quattro punti di chiusura sulle portefinestre o ferramenta per apertura anta-ribalta con chiusura perimetrale dell'anta (su richiesta). Ferramenta di tenuta mediante cerniere angolari portata 160 Kg con coperture (su richiesta). Scolo dell'acqua mediante scoli su traverso alluminio sulle finestre e soglia a terra in alluminio a taglio termico sulle portefinestre. Entrata zero con fascetta interna (su richiesta). Coprifili di serie su 3 o 4 lati a sormonto o complanari al telaio. Vetrocamera con monocamera o doppia camera basso emissiva con doppio vetro antinfortunistico di serie in conformità alle normative vigenti, con possibilità di aumentare le prestazioni termoacustiche per soddisfare le richieste sia a livello termico che acustico.

Note tecniche

-
- Telaio maestro sez. 65 x 80 mm ed anta sez. 68 x 80 mm in legno lamellare a 3 strati.
-
- Tripla guarnizione perimetrale di tenuta in "TPE"
-
- Rivestimento esterno in alluminio cianfrinato e saldato in tinte RAL e effetto legno
-
- Isolamento termico UW da 1,8 a 1,0 W/m² K
-
- Isolamento acustico RW fino a 44 dB
-