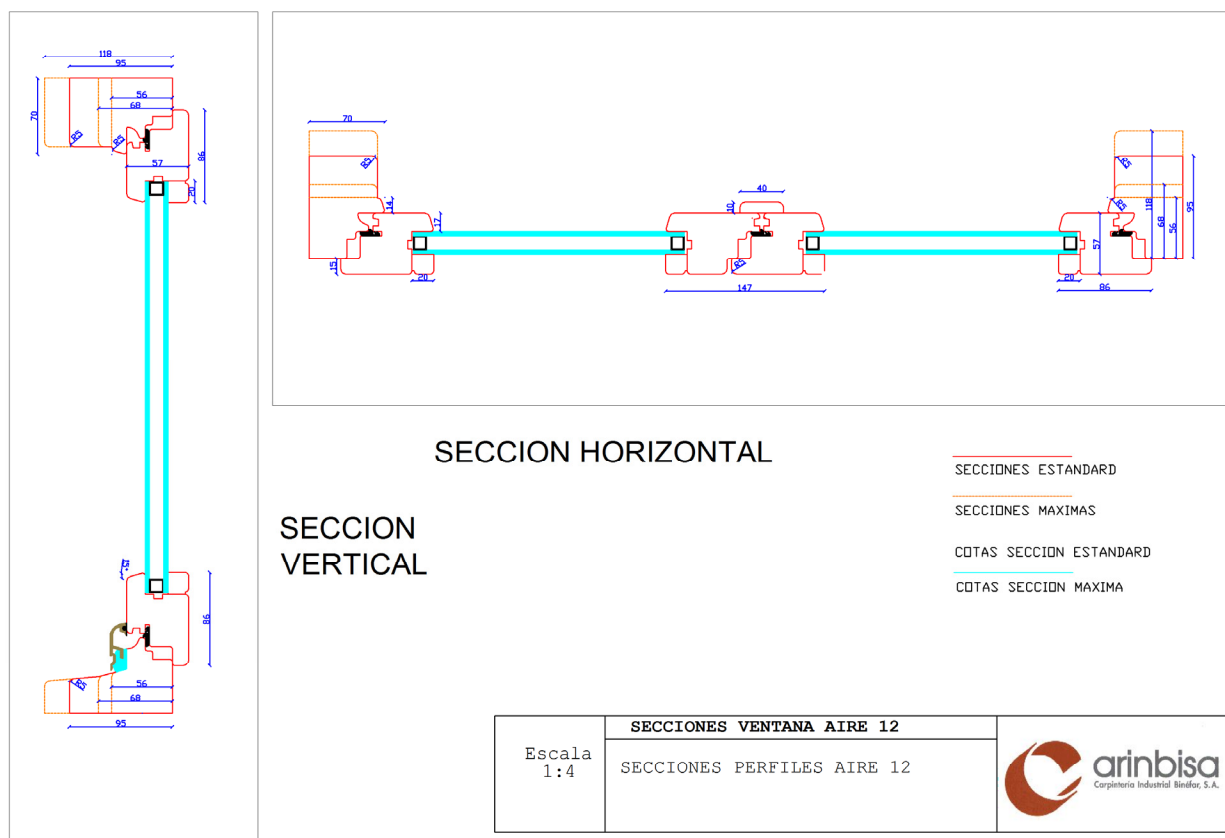



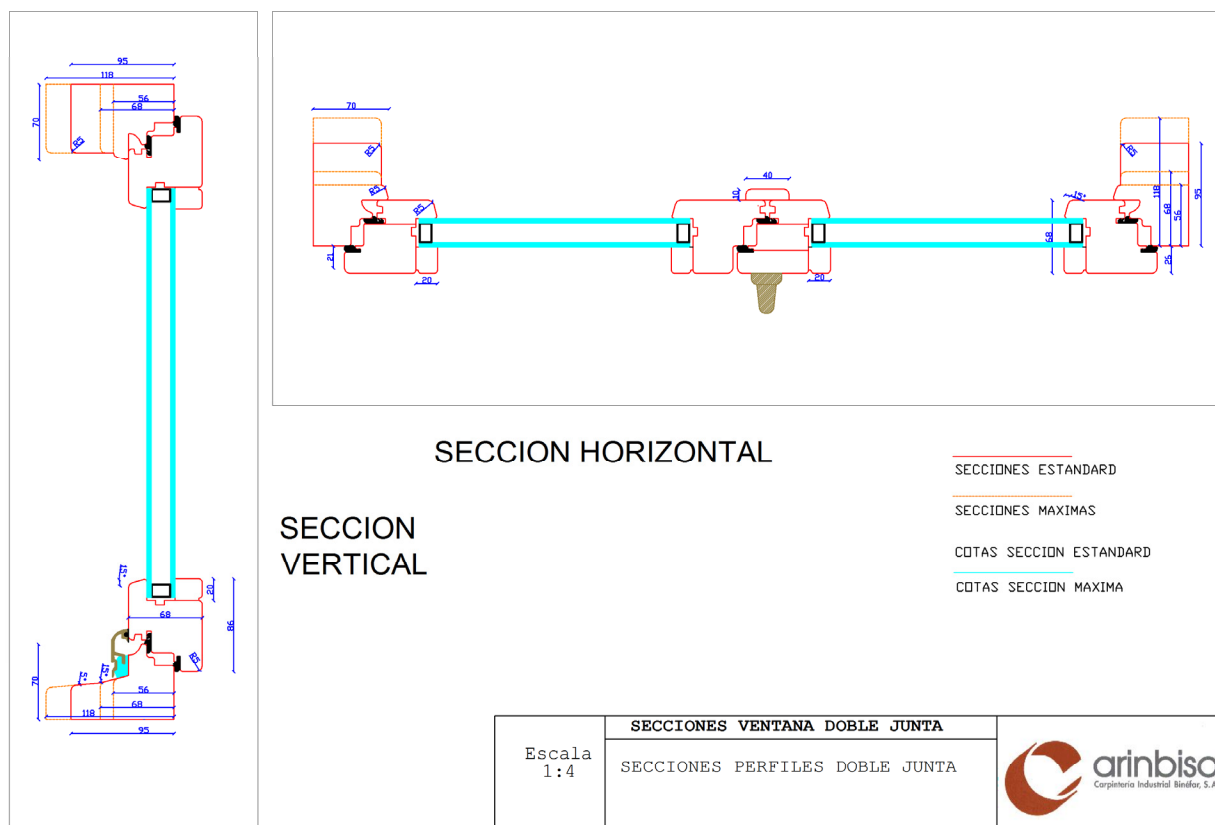
SECCIONES ESTÁNDAR DE VENTANAS Y TEXTOS PARA LA ELABORACION DE MEMORIAS TÉCNICAS


1.- VENTANA DE MADERA AIRE 12 CARINBISA (A12)



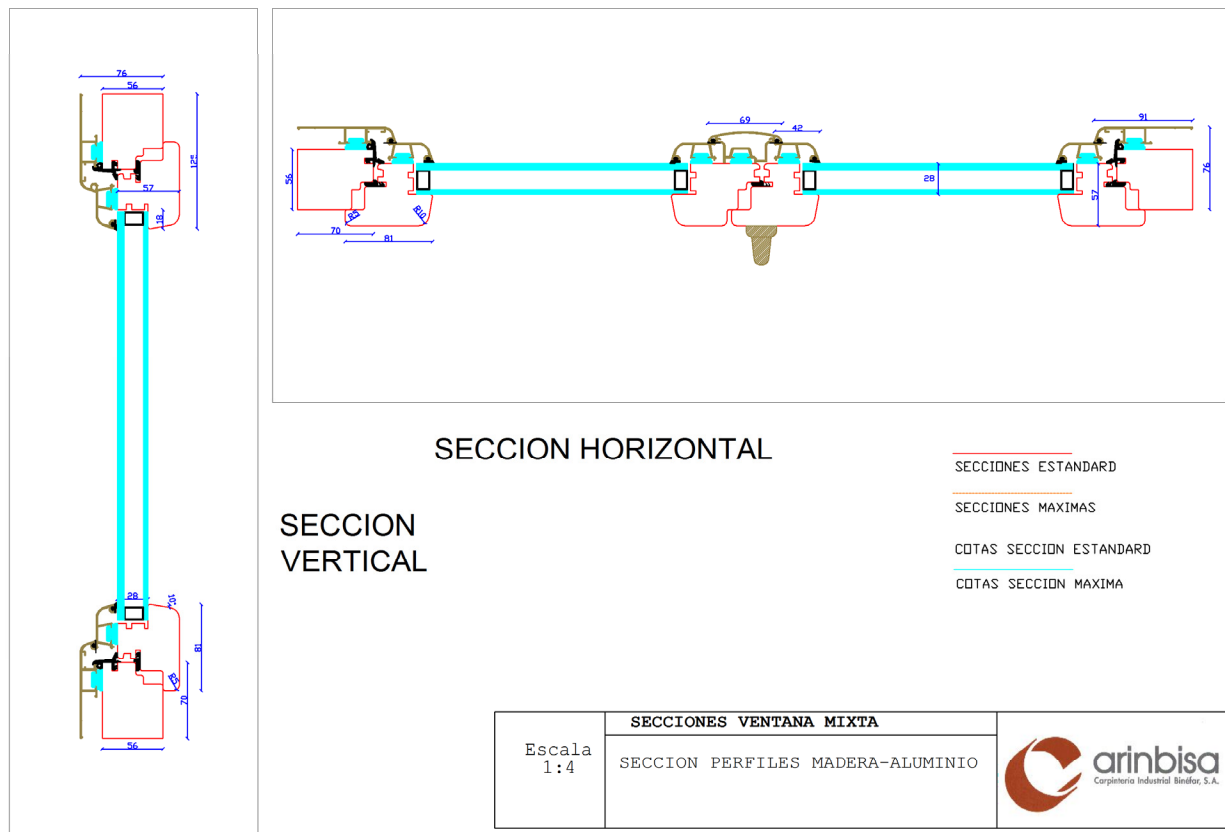
Ventana de madera (MACIZA ó LAMINADA) de (ESPECIE MADERA), tipo **CARINBISA A12**, de hojas practicable u oscilo-batientes Formada por **marco** de sección **(57, 68, 95 ó 118)x70 mm.** y **hoja(s)** de sección **81x57 mm.** junta de goma isofónica entre marco y hoja, tapaboca de sección **40x10 mm** y **vierteaguas de aluminio** en la parte inferior del marco **con junta EPDM.** Herrajes, pernios roscados tipo anuba (o bisagra de compás en oscilo-batiente), falleba Aire 12 embutida en el canto y manilla HOPPE ATLANTA. Completamente ensamblado y terminado en taller. Acristalado con **crystal de cámara** (CONFIGURACION DEL CRISTAL), sellado exterior con silicona de las juntas para cumplir con **certificación** de producto **AENOR** marca  con características de permeabilidad al aire **clase 4**, estanqueidad al agua **clase 8A** y resistencia al viento **clase C5.** Todo el conjunto con tratamiento protector de acción biocida **barnizado al agua** en taller, impregnante con acción biocida flow-coating y terminación a pistola con robot. Colocado en obra sobre **premarco** de PINO de sección **93x45 mm.**

2.- VENTANA DE MADERA DOBLE JUNTA CARINBISA (DJ)



Ventana de madera (MACIZA ó LAMINADA) de (ESPECIE MADERA), tipo **CARINBISA DJ**, de hojas practicable(s) u oscilo-batiente(s) Formada por **marco** de sección (57, 68, 95 ó 118)x70 mm. y **hoja(s)** de sección 81x68 mm. **Doble junta** de goma isofónica entre marco y hoja, tapaboca de sección 40x10 mm y **vierteaguas de aluminio** en la parte inferior del marco **con junta EPDM**. Herrajes, **pénnios regulables de doble anclaje** (o bisagra de compás en oscilo-batiente), falleba Aire 12 embutida en el canto y manilla HOPPE ATLANTA. Completamente ensamblado y terminado en taller. Acristalado con **crystal de cámara** (CONFIGURACION DEL CRISTAL), sellado exterior con silicona de las juntas para cumplir con **certificación** de producto **AENOR** marca  con características de permeabilidad al aire **clase 4**, estanqueidad al agua **clase 9A** y resistencia al viento **clase C5**. Todo el conjunto con tratamiento protector de acción biocida **barnizado al agua** en taller, impregnante con acción biocida flow-coating y terminación a pistola con robot. Colocado en obra sobre **premarco** de PINO de sección 93x45 mm.

3.- VENTANA MIXTA MADERA-ALUMINIO CARINBISA (MAD-AL)



Ventana MIXTA madera (MACIZA ó LAMINADA) de (ESPECIE DE MADERA), tipo **CARINBISA MAD-AL**, de hojas practicables u oscilo-batientes. Formada por **marco** de sección **57x70 mm.** y **hoja(s)** de sección **81x57 mm.** Perfil de **aluminio OLIMPIA** (LACADO O ANODIZADO), fijado a la madera mediante clips giratorios de PVC, doble junta de goma entre marco y hoja. Herrajes, pérnios tipo anuba (o bisagra de compás en oscilo-batiente), falleba Aire 12 embutida en el canto y manilla HOPPE ATLANTA. Completamente ensamblado y terminado en taller. Acristalado con **crystal de cámara** (CONFIGURACION DEL CRISTAL, siempre 28 mm.), sellado exterior con silicona de las juntas para cumplir con **certificación** de producto **AENOR** (marca N) con características de permeabilidad al aire **clase 4**, estanqueidad al agua **clase 8A** y resistencia al viento **clase C5**. Todo el conjunto con tratamiento protector de acción biocida **barnizado al agua** en taller, impregnante con acción biocida flow-coating y terminación a pistola con robot. Colocado en obra sobre **premarco** de PINO, de sección **93x45 mm.**