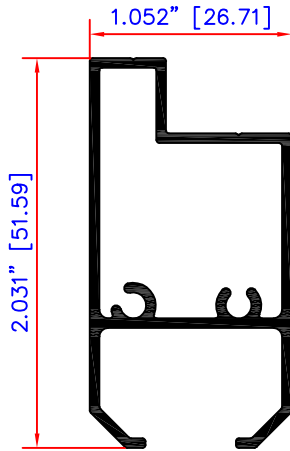


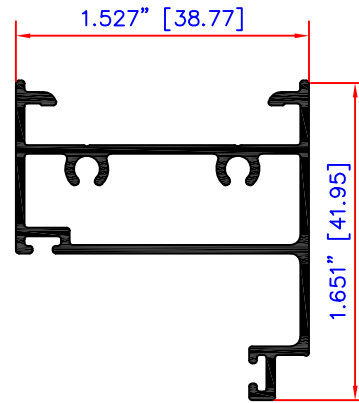


Línea Euroalum[®] 2000

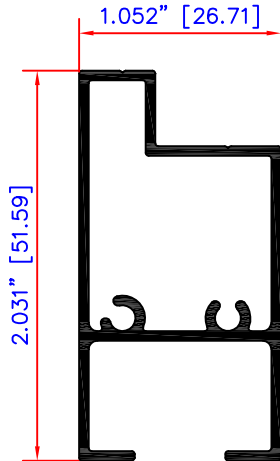
*Elegancia, distinción y
funcionalidad a su servicio.*



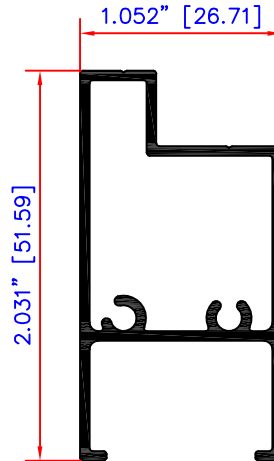
MARCO DE PROYECCION
2154



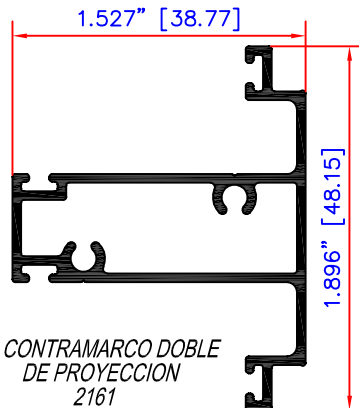
CONTRAMARCO DE PROYECCION
2156



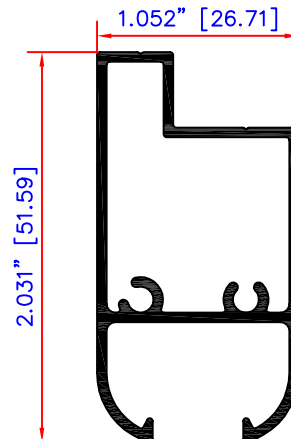
MARCO RECTO DE PROYECCION
2158



MARCO RECTO DUOVENT DE PROYECCION
2159



CONTRAMARCO DOBLE DE PROYECCION
2161

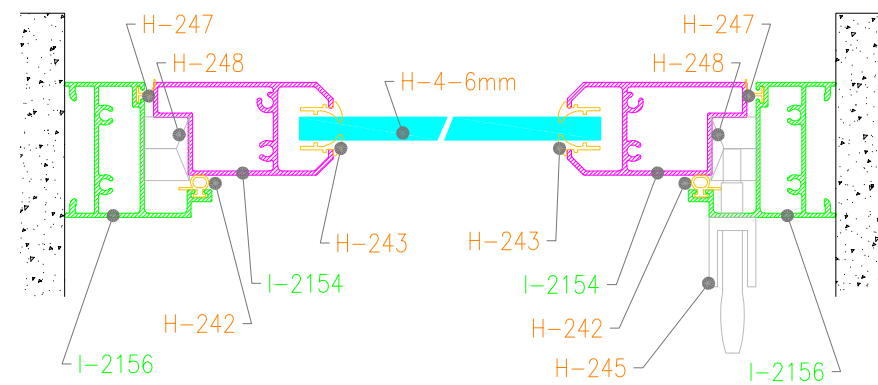
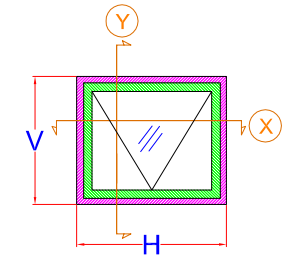
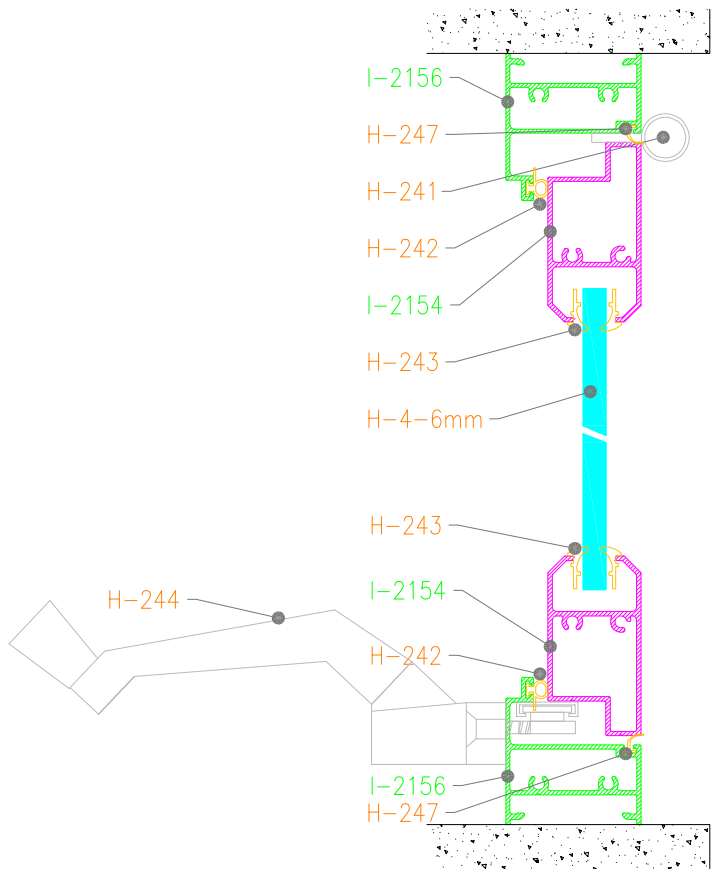


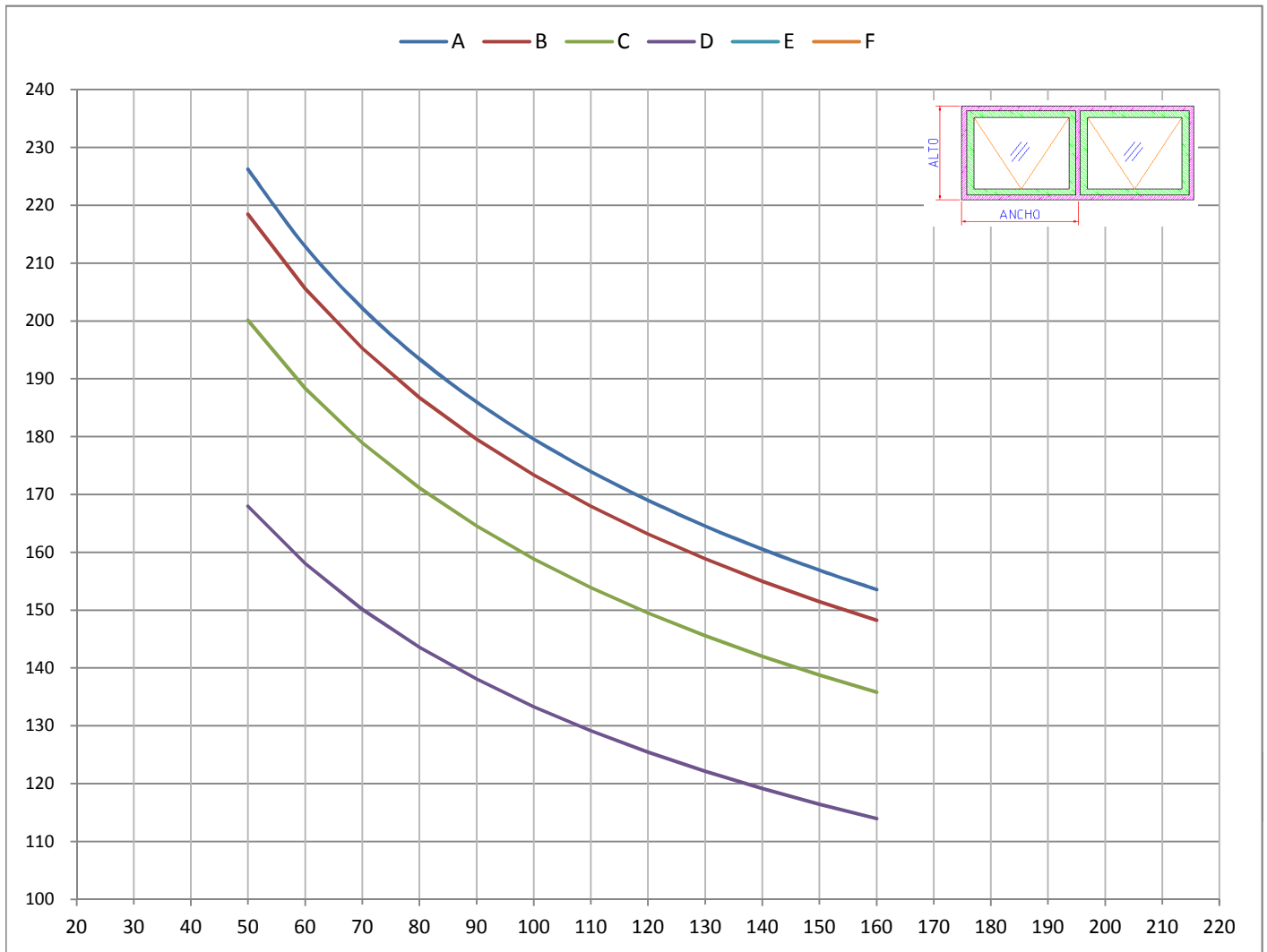
MARCO CON RADIO DE PROYECCION
2152



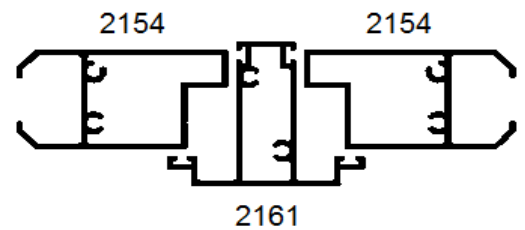
PERFILES DE ALUMINIO	CANT.	CORTE	MEDIDA (mm)
I-2154 MARCO DE PROY	2	45°	H
I-2156 CONTRAMARCO	2	45°	H-51
I-2154 MARCO DE PROY	2	45°	V
I-2156 CONTRAMARCO	2	45°	V-51

HERRAJES Y ACCESORIOS	CANT.	UNID.
H-241 BISAGRA	2	PZ
H-242 VINIL HONGO	2H+2V	ML
H-243 VINIL CUÑA	4H+4V	ML
H-244 OPERADOR DE CREMALLERA	1	PZ
H-245 CIERRE FINAL	1	PZ
H-246 PIJAS	16	PZ
H-247 VINIL ALETA	2H+2V	ML
H-248 BRAZO FRICCIONANTE	1	JG





CURVA	PRESION DE DISEÑO	VELOCIDAD DE VIENTO	ZONA
A	45 Kg/m ²	80 Km/h	Centro de grandes ciudades
B	50 Kg/m ²	90 Km/h	Barrios residenciales
C	65 Kg/m ²	120 Km/h	Campo abierto
D	110 Kg/m ²	160 Km/h	Costera
E	150 Kg/m ²	200 Km/h	Zona de huracanes
F	220 Kg/m ²	230 Km/h	Zona de huracanes



- * Los límites de fabricación para un cancel utilizando estos perfiles serán los que se encuentren debajo de las curvas graficadas
- * Los límites de un cancel van en función de la combinación de la resistencia del perfil de aluminio, el cristal y los accesorios
- * Calcular y revisar la deflexion del perfil de aluminio y su compatibilidad con el cristal utilizado
- * Este gráfico es aplicable para perfiles con Aleación 6063 Temple T5