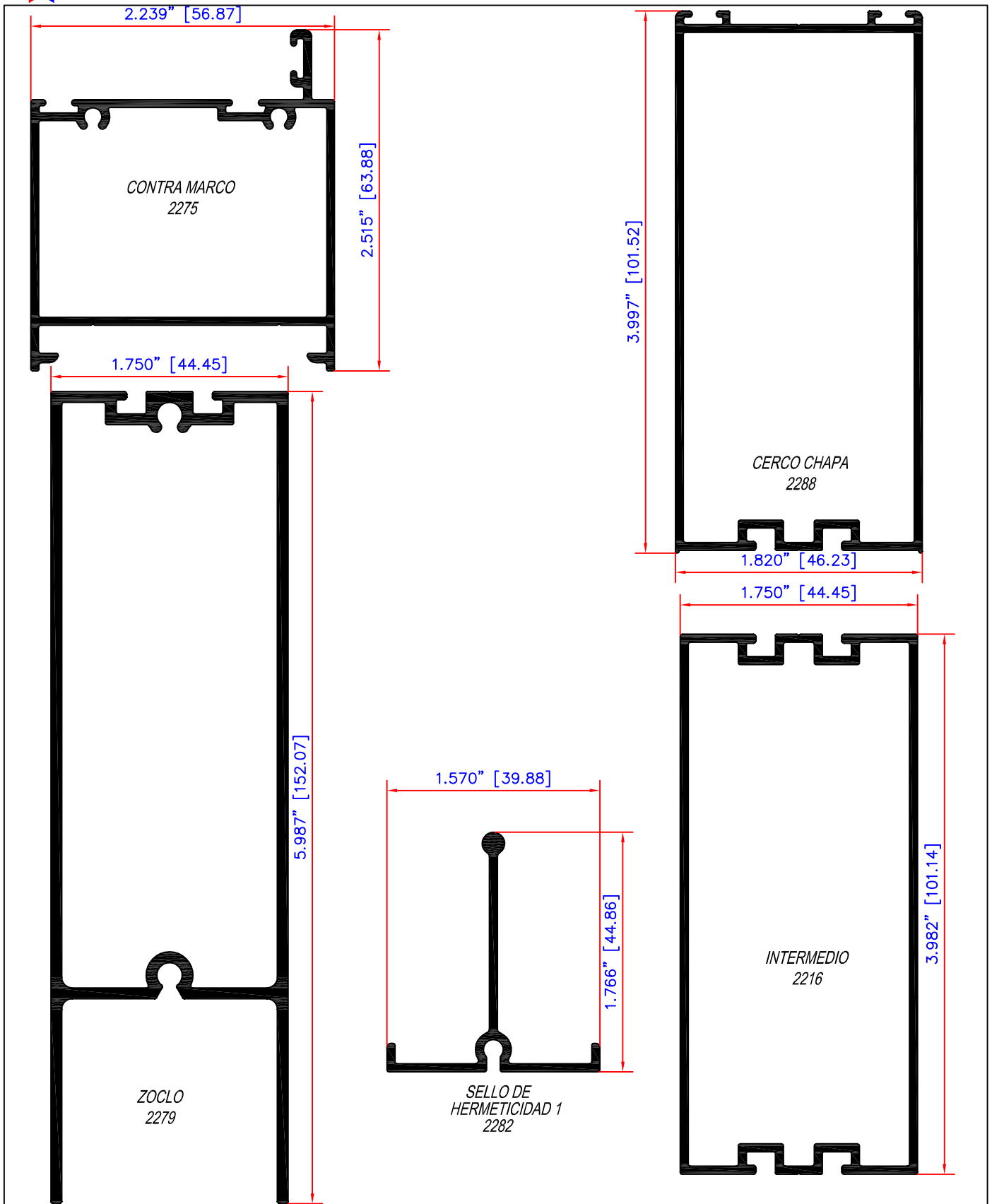
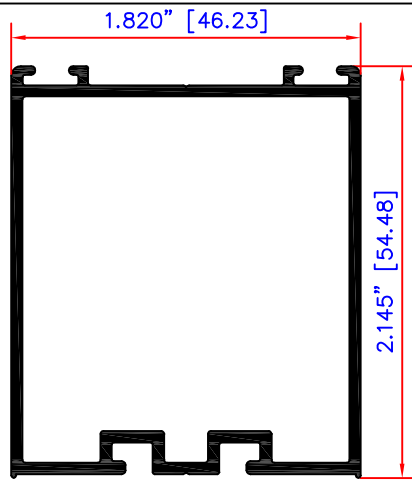




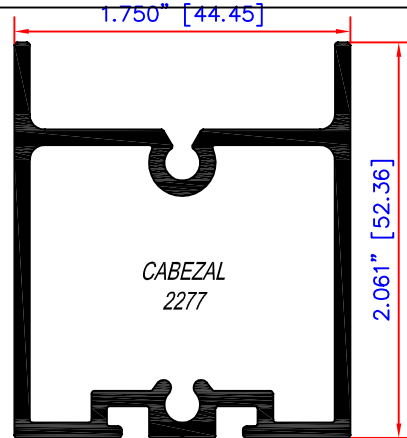
Línea Euroalum[®] 3500

*Elegancia, distinción y
funcionalidad a su servicio.*

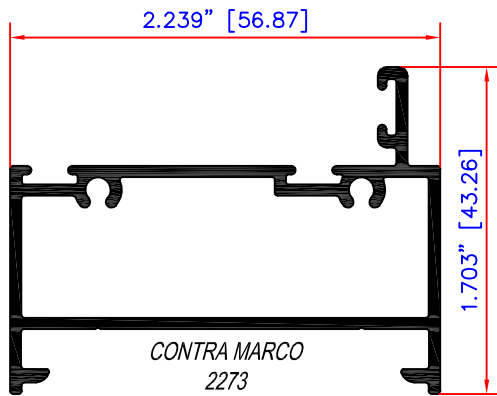




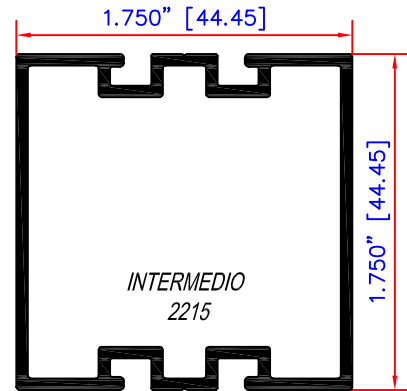
CERCO CHAPA
2287



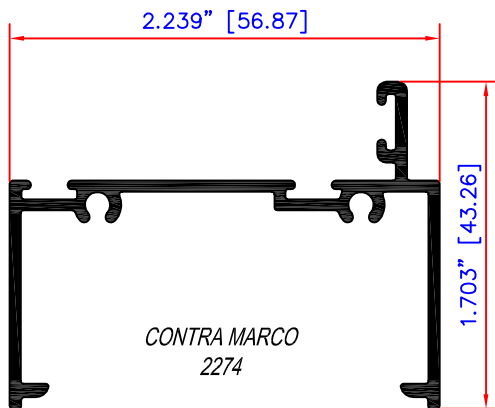
CABEZAL
2277



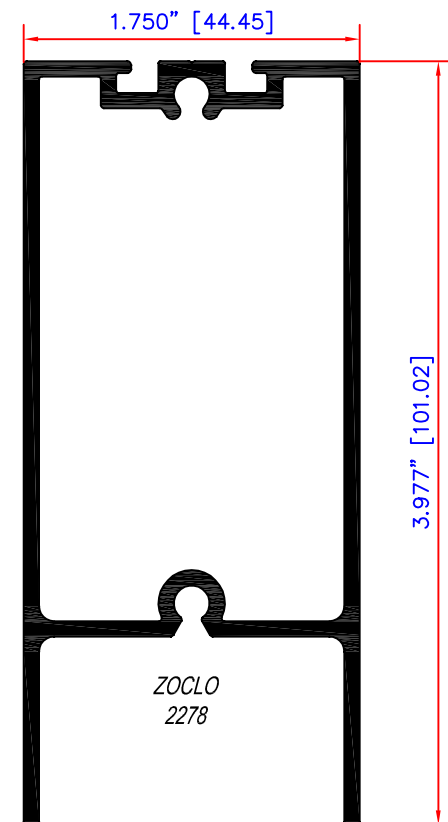
CONTRA MARCO
2273



INTERMEDIO
2215

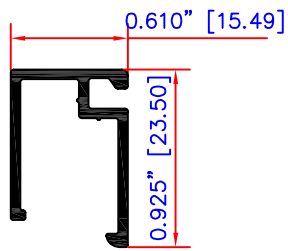


CONTRA MARCO
2274

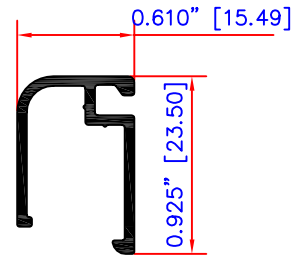


ZOCLO
2278

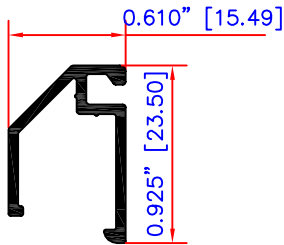




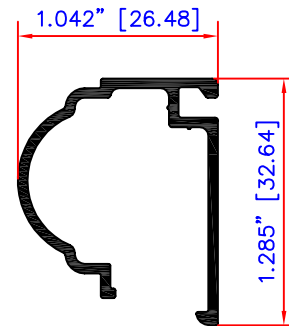
JUNQUILLO
2220



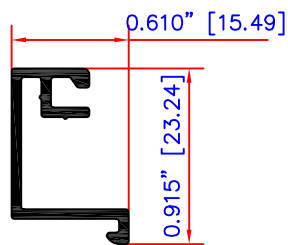
JUNQUILLO
2221



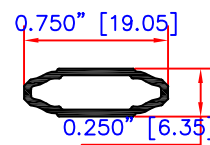
JUNQUILLO BISELADO
2222



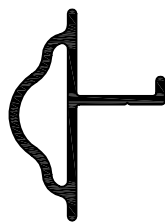
JUNQUILLO COLONIAL
2227



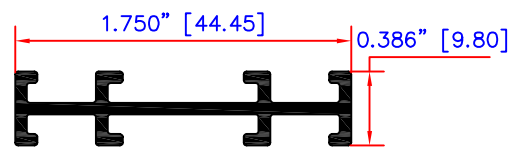
JUNQUILLO PARA DUO
2223



CUADRICULA SEMILLA MELON
2257

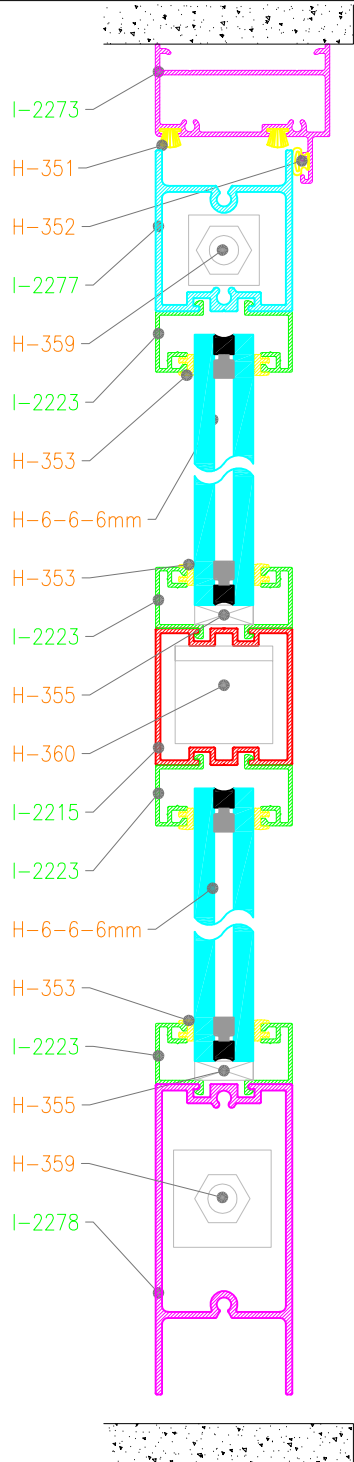


ADAPTADOR PARA
CERCO CHAPA
2289



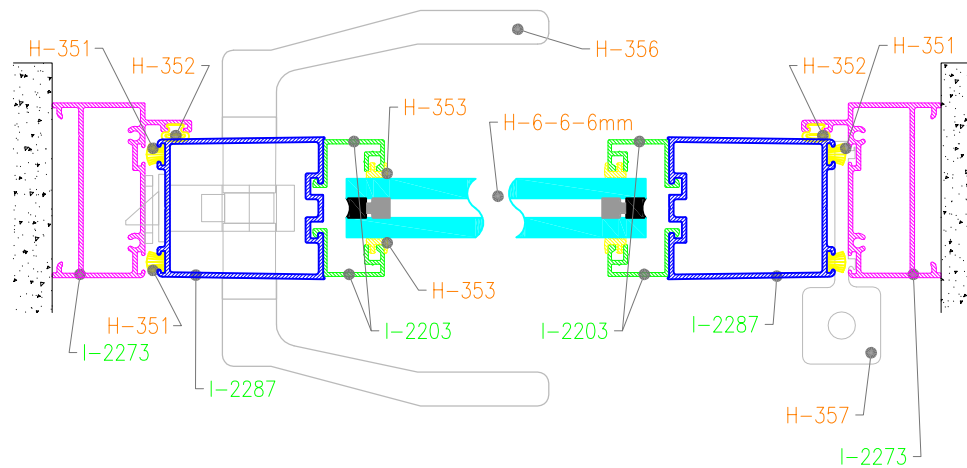
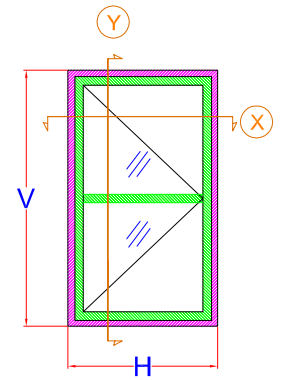
INTERMEDIO DE CUADRICULA
2217

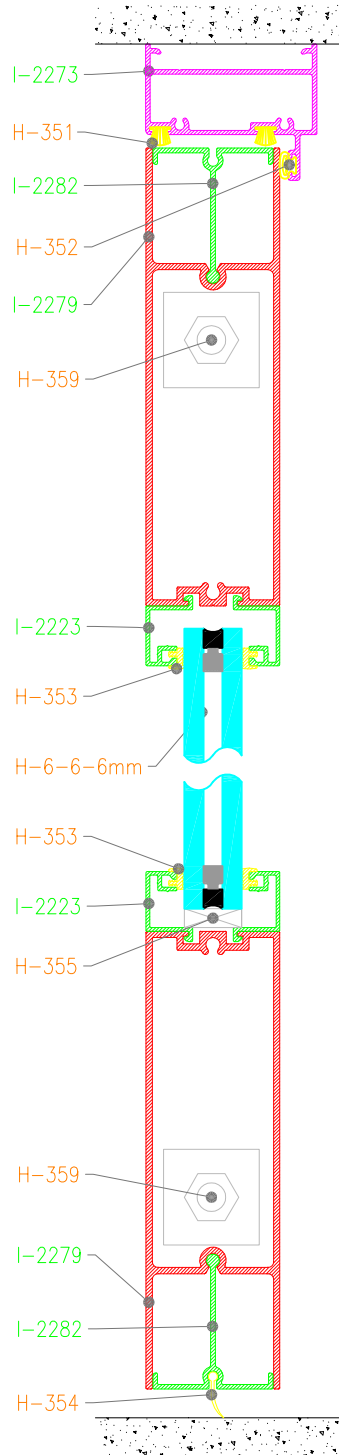




PERFILES DE ALUMINIO	CANT.	CORTE	MEDIDA (mm)
I-2273 CONTRAMARCO	1	45°	H
I-2273 CONTRAMARCO	2	45°	V
I-2278 ZOCLO	1	90°	
I-2277 CABEZAL	1	90°	
I-2215 INTERMEDIO	1	90°	
I-2223 JUNQUILLO	8	90°	
I-2223 JUNQUILLO	8	90°	
I-2287 CERCO CHAPA	2	90°	

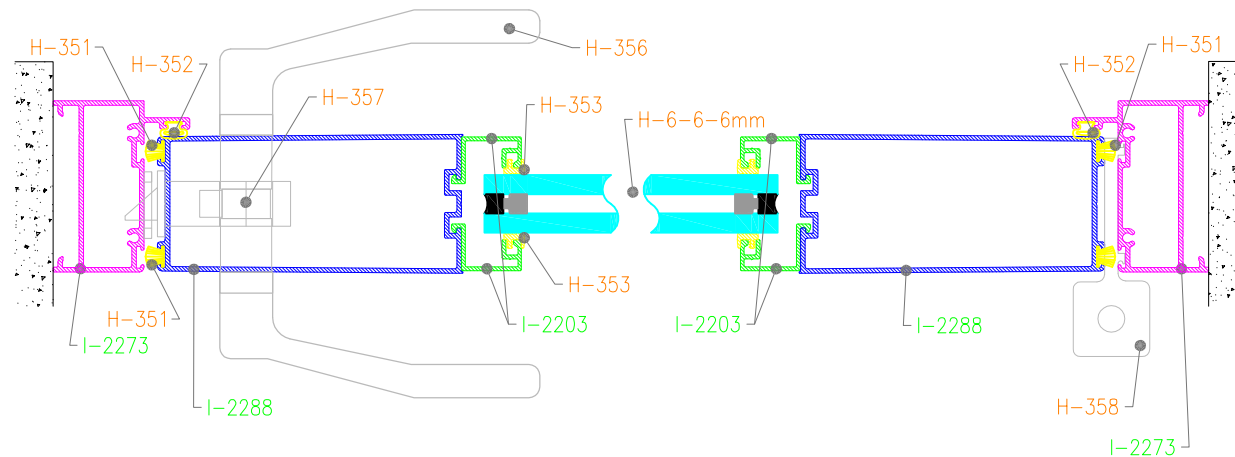
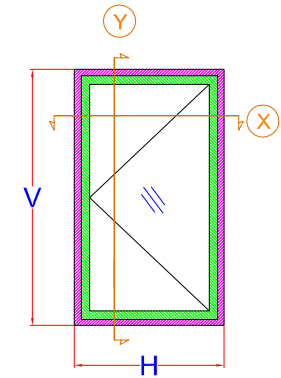
HERRAJES Y ACCESORIOS	CANT.	UNID.
H-351 FELPA	2H+4V	ML
H-352 VINIL HONGO	1H-2V	ML
H-353 VINIL VIDRIO	8H+4V	ML
H-354 VINIL ALETA		ML
H-355 CALZA	4	PZ
H-356 MANIJAS	2	PZ
H-357 CERRADURA	1	PZ
H-358 BISAGRA	2	PZ
H-359 TENSOR	2	PZ
H-360 ESCUADRA DE ARMADO	2	PZ

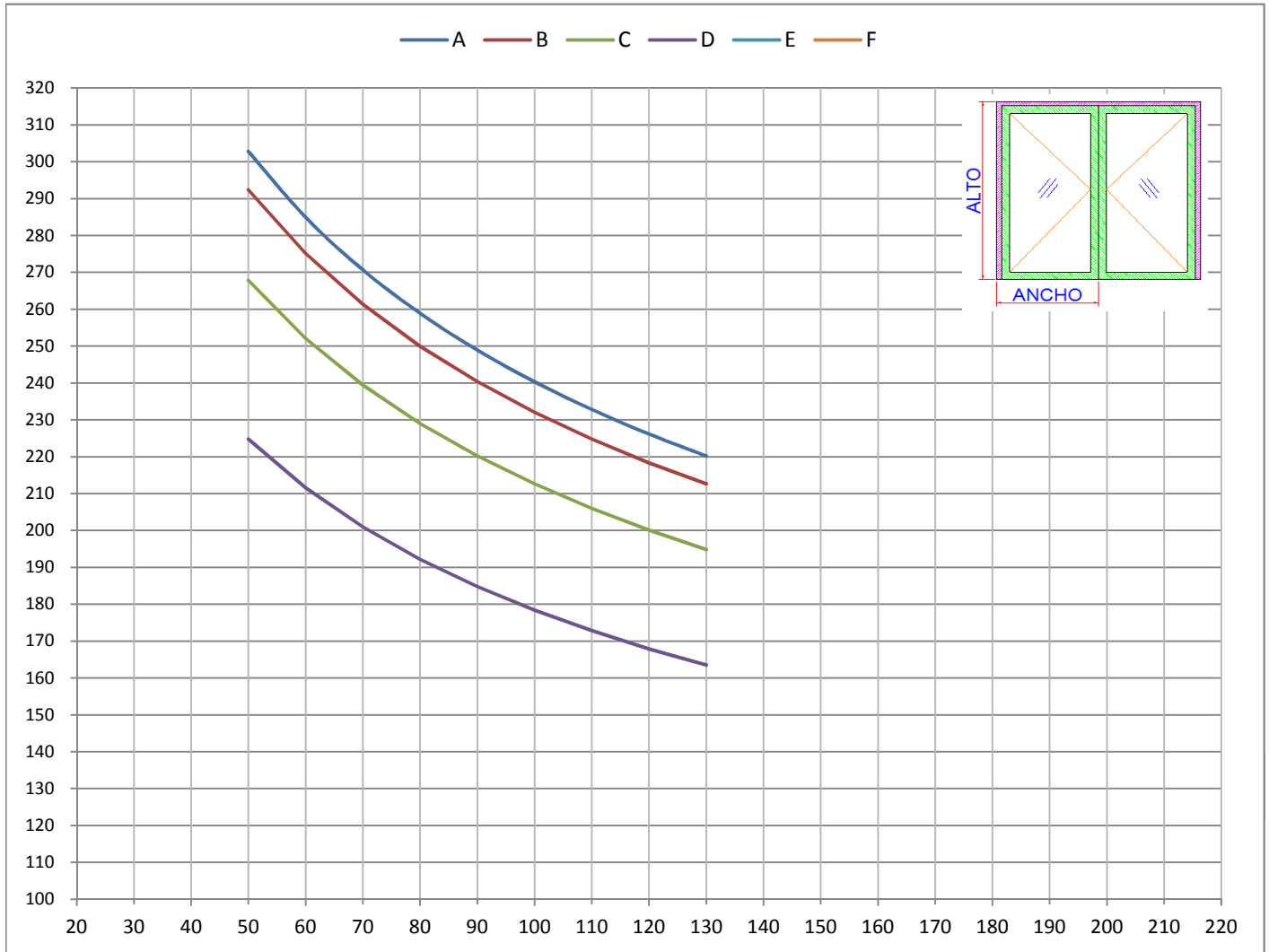




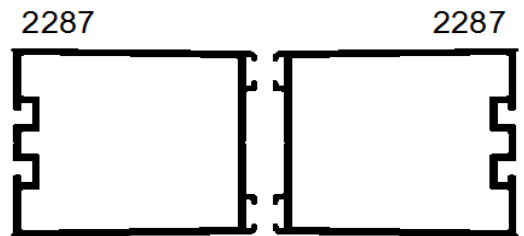
PERFILES DE ALUMINIO	CANT.	CORTE	MEDIDA (mm)
I-2273 CONTRAMARCO	1	45°	H
I-2273 CONTRAMARCO	2	45°	V
I-2279 ZOCLO	2	90°	
I-2282 SELLO	2	90°	
I-2223 JUNQUILLO	4	90°	
I-2223 JUNQUILLO	4	90°	
I-2288 CERCO CHAPA	2	90°	

HERRAJES Y ACCESORIOS	CANT.	UNID.
H-351 FELPA	2H+4V	ML
H-352 VINIL HONGO	1H-2V	ML
H-353 VINIL VIDRIO	4H+4V	ML
H-354 VINIL ALETA	1H	ML
H-355 CALZA	2	PZ
H-356 MANIJAS	2	PZ
H-357 CERRADURA	1	PZ
H-358 BISAGRA	2	PZ
H-359 TENSOR	2	PZ
H-360 ESCUADRA DE ARMADO		PZ

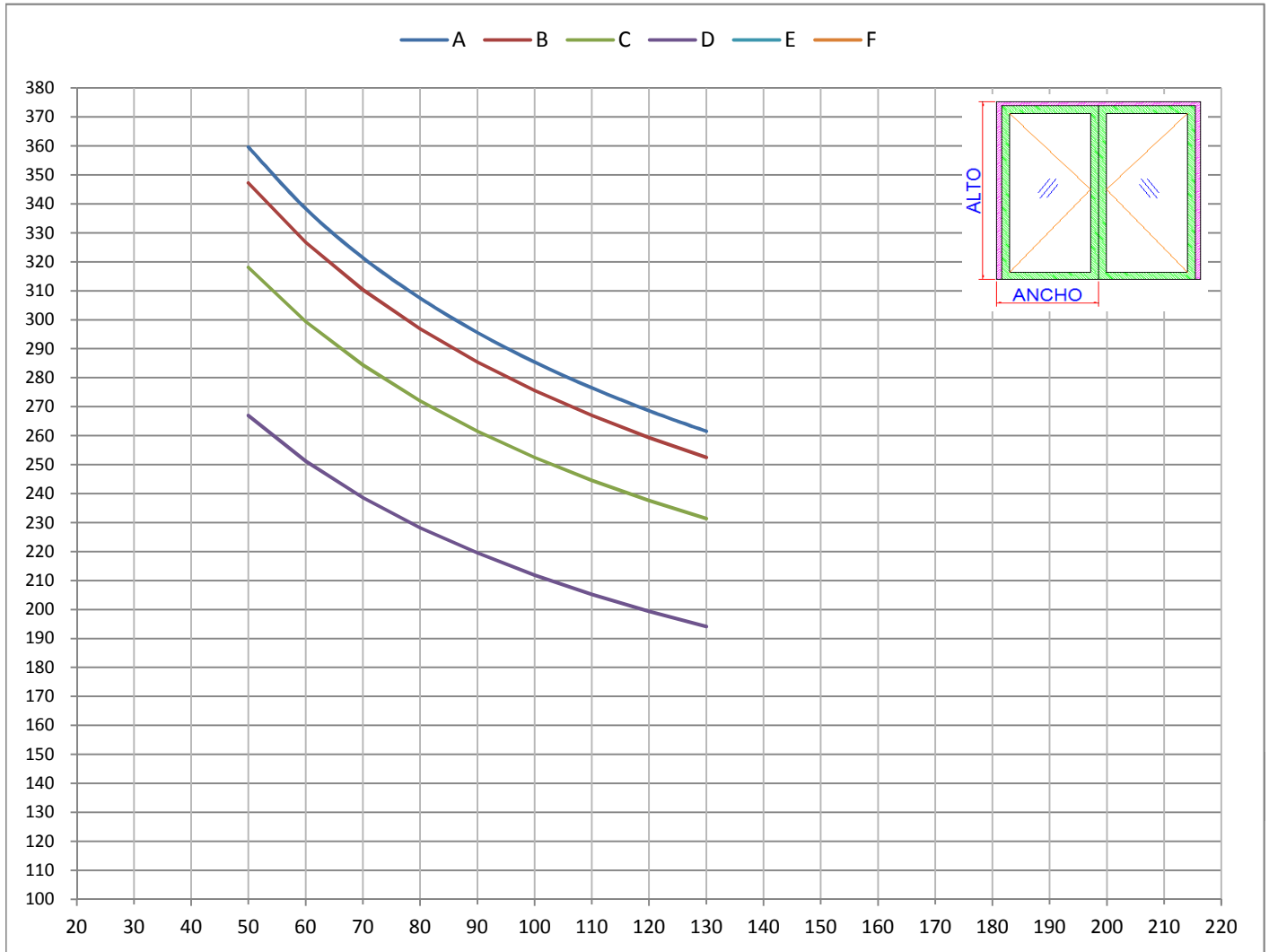




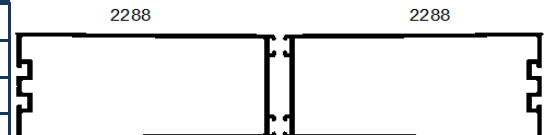
CURVA	PRESION DE DISEÑO	VELOCIDAD DE VIENTO	ZONA
A	45 Kg/m ²	80 Km/h	Centro de grandes ciudades
B	50 Kg/m ²	90 Km/h	Barrios residenciales
C	65 Kg/m ²	120 Km/h	Campo abierto
D	110 Kg/m ²	160 Km/h	Costera
E	150 Kg/m ²	200 Km/h	Zona de huracanes
F	220 Kg/m ²	230 Km/h	Zona de huracanes



- * 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



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