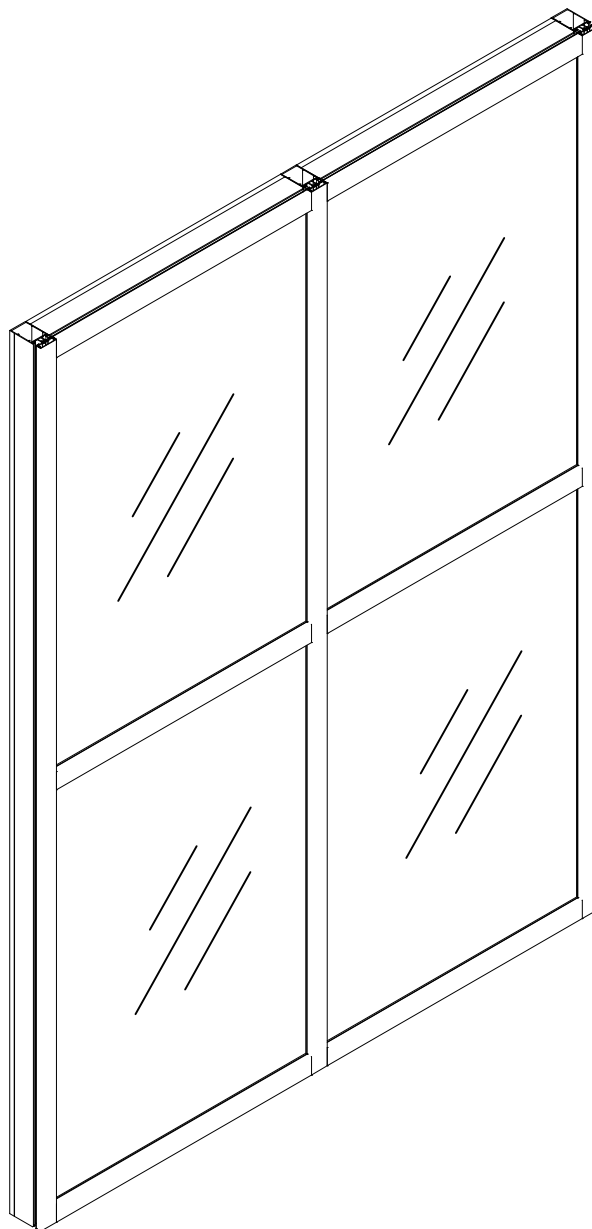


Guía de Armado Muro Cortina Stick Sujeción Mecánica

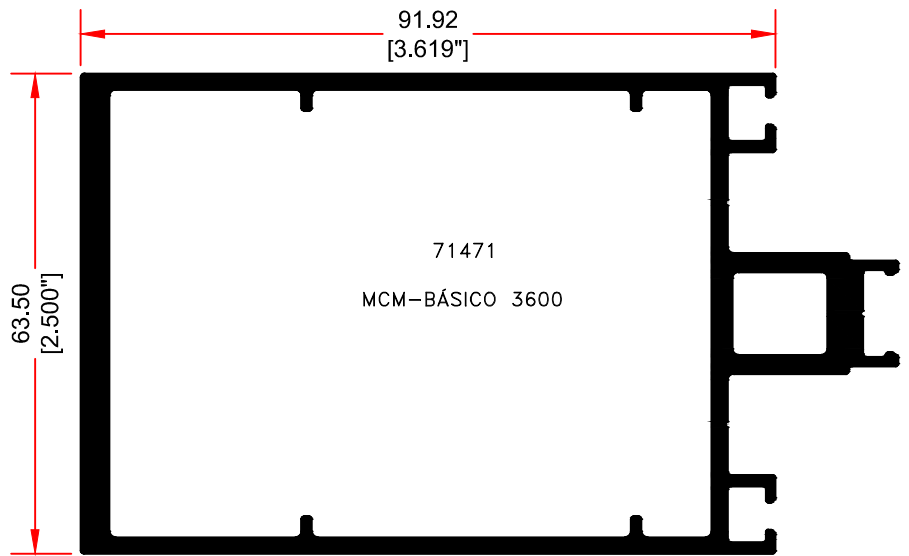
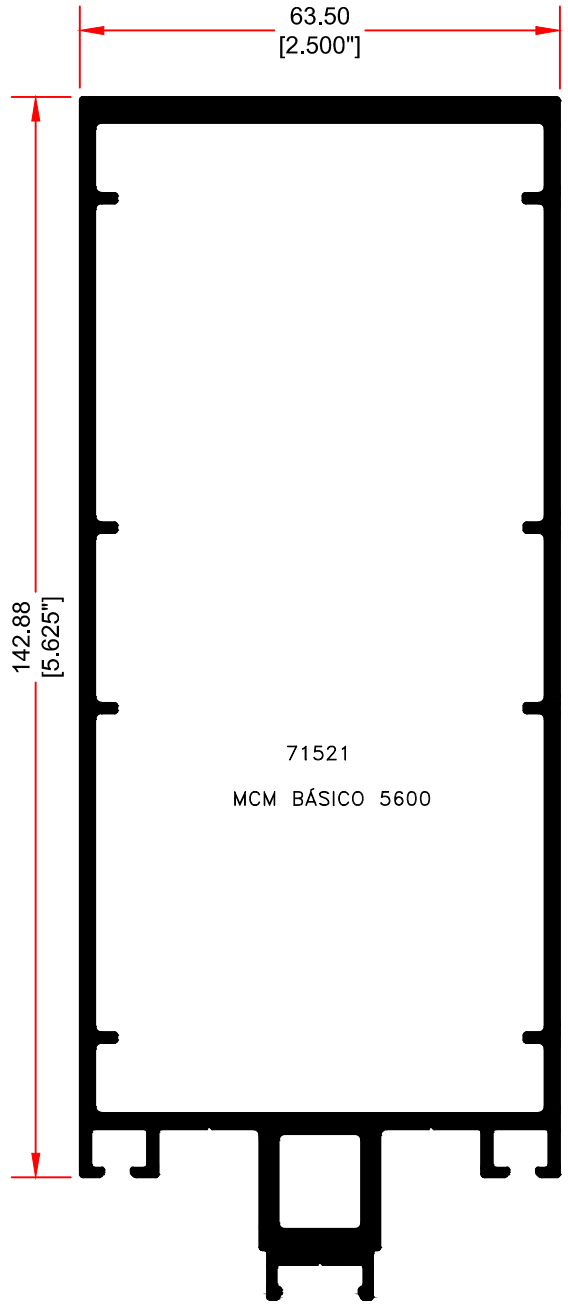
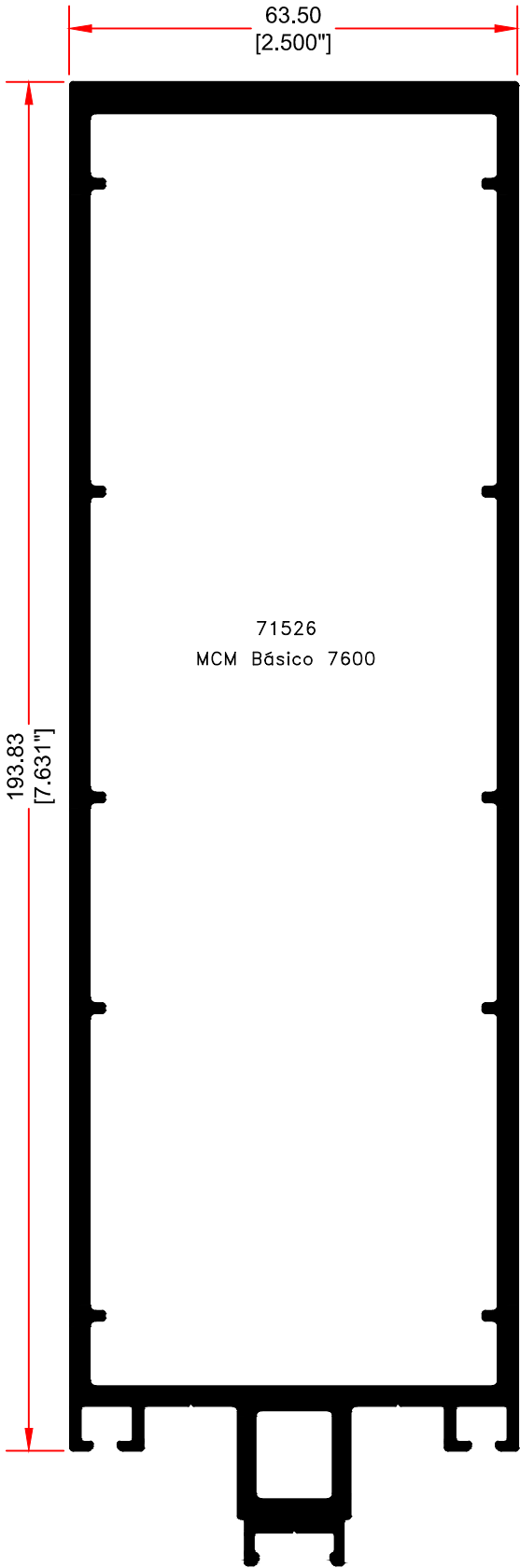
Enero 2019



www.ventanaseurovent.com
eurovent@cuprum.com

Perfiles Básicos

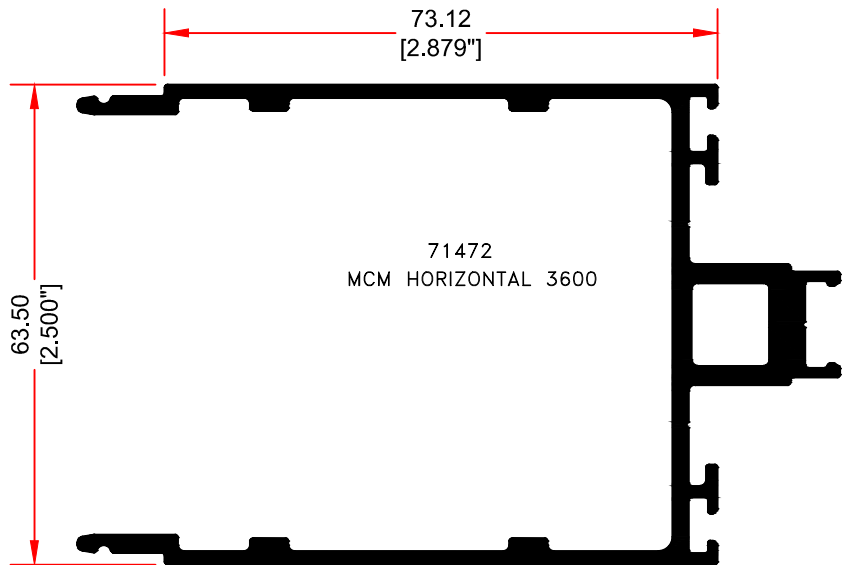
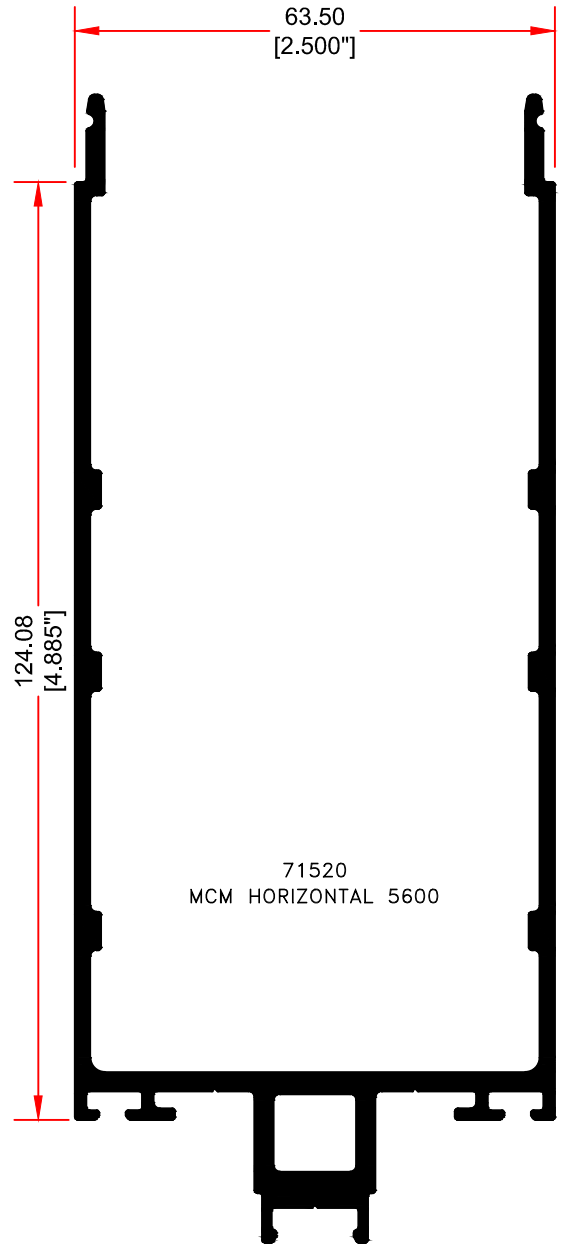
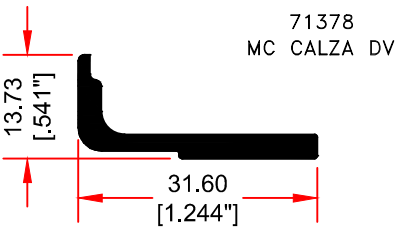
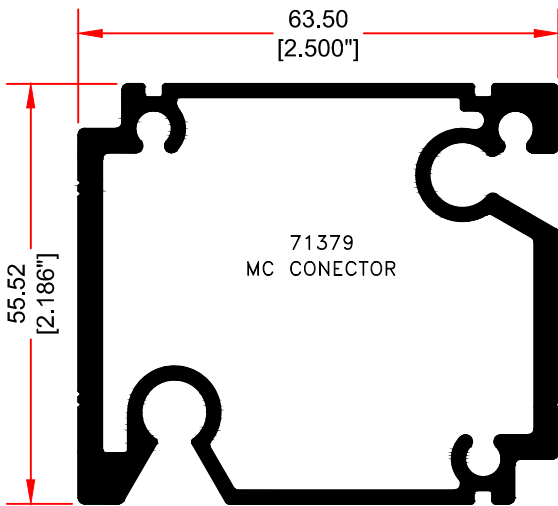
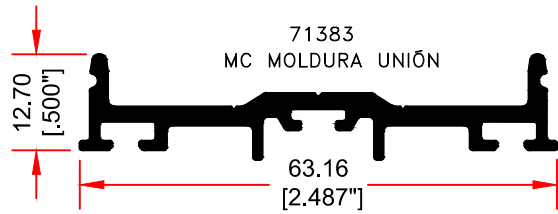
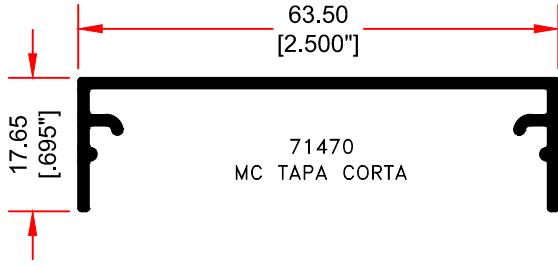
Muro Cortina Stick Sujeción Mecánica



ESCALA 1:1

Perfiles Básicos

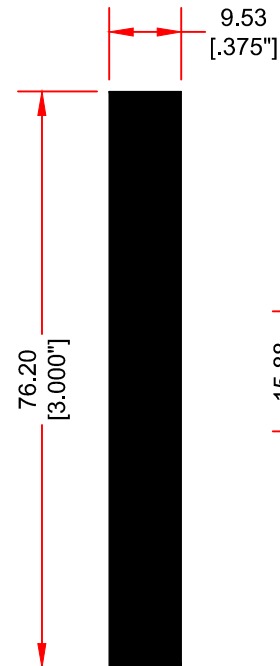
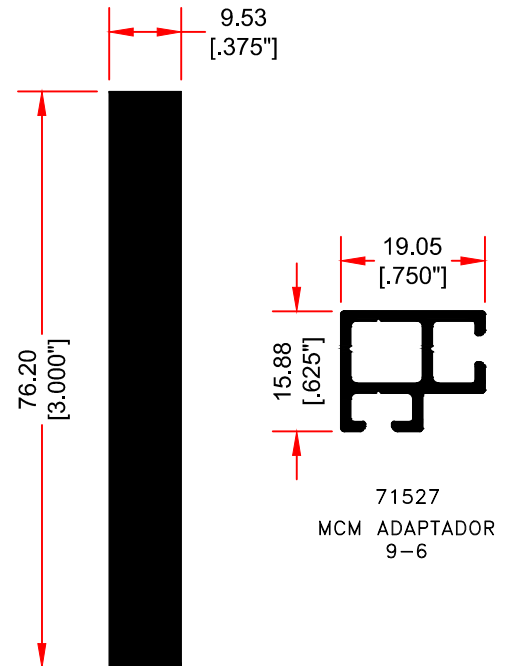
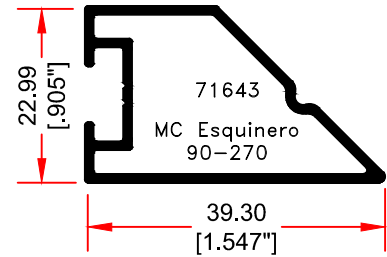
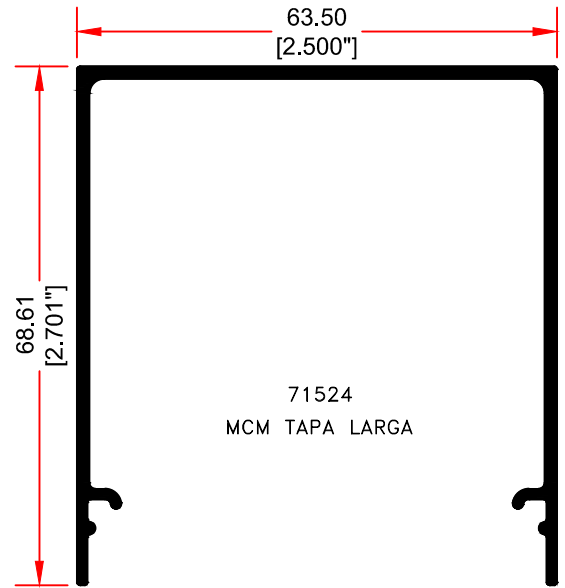
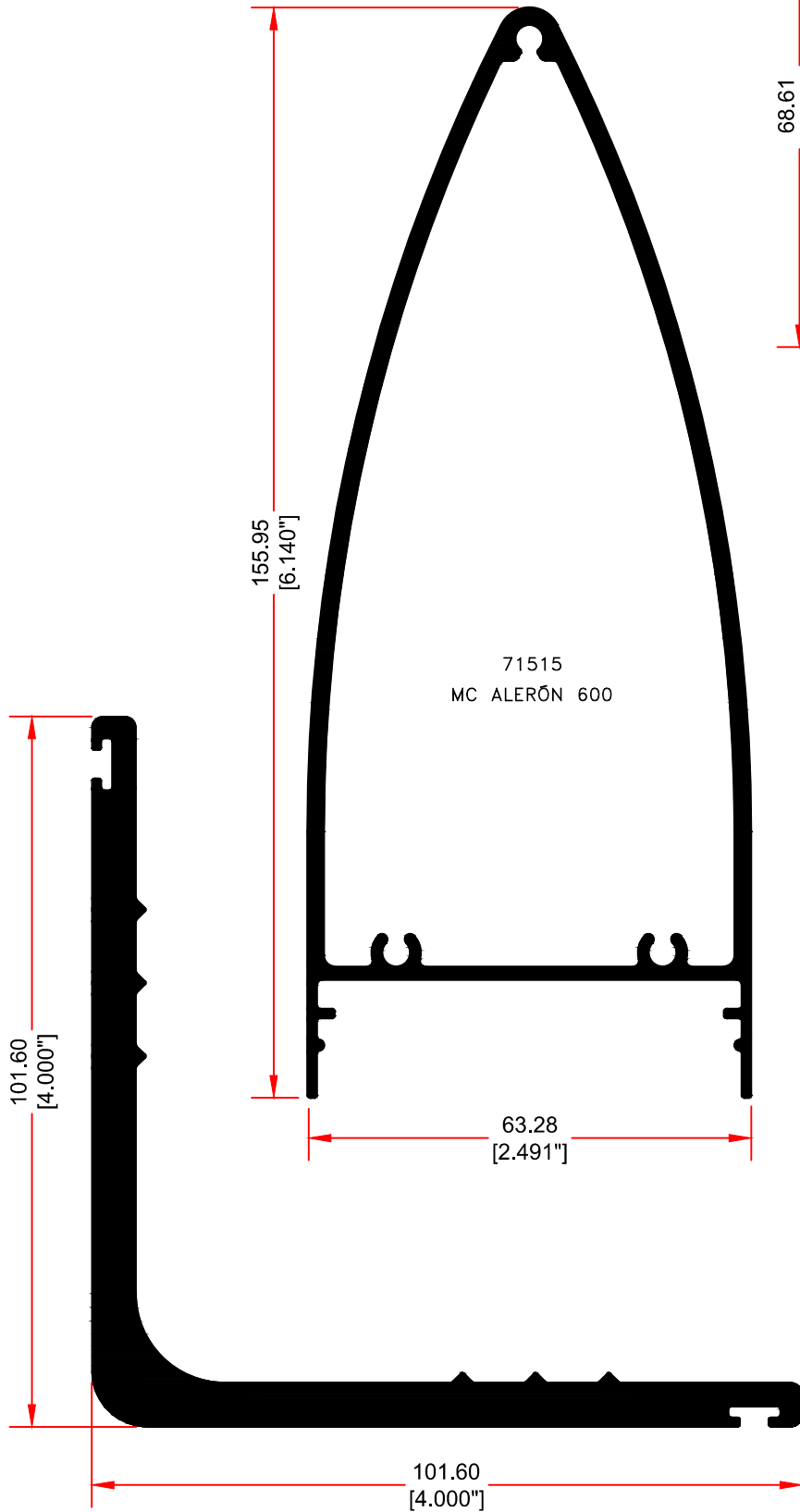
Muro Cortina Stick Sujeción Mecánica



ESCALA 1:1

Perfiles Complementarios

Muro Cortina Stick Sujeción Mecánica

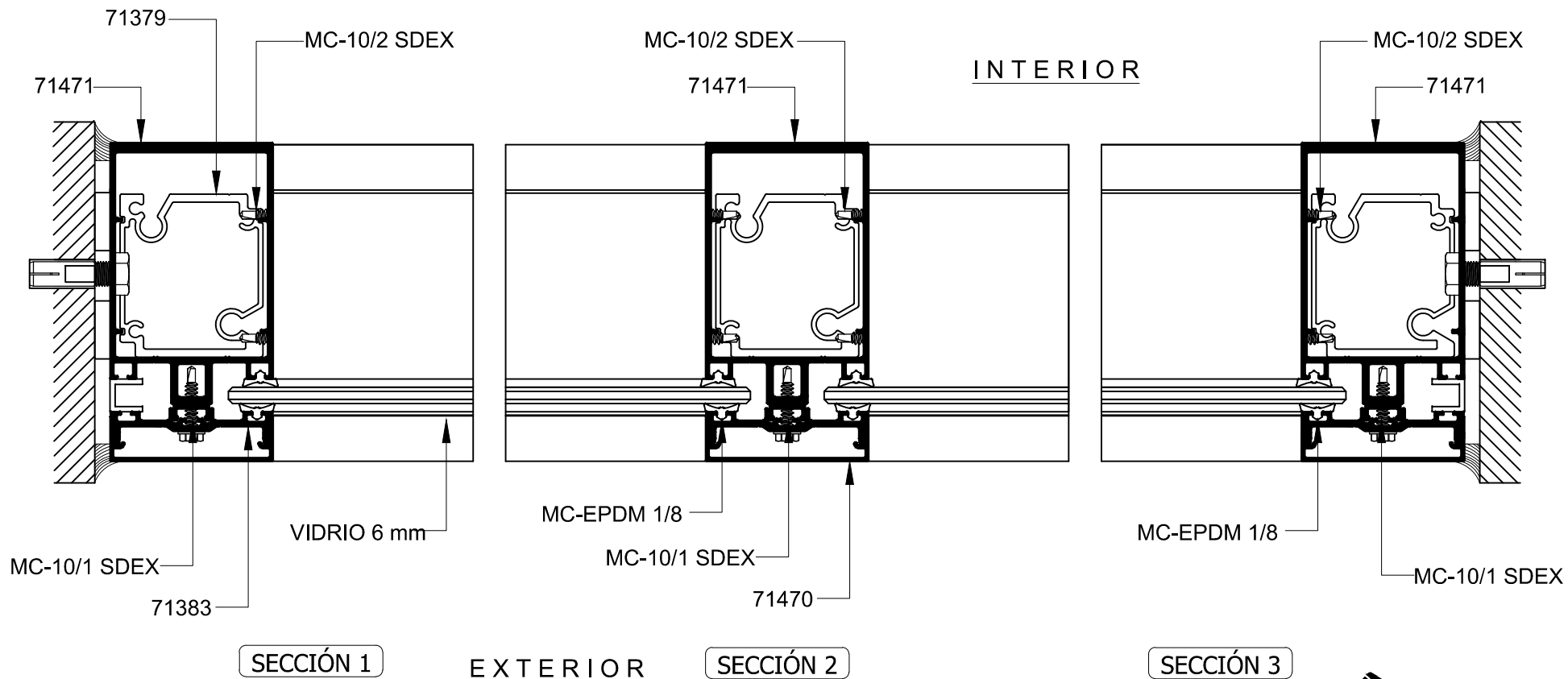
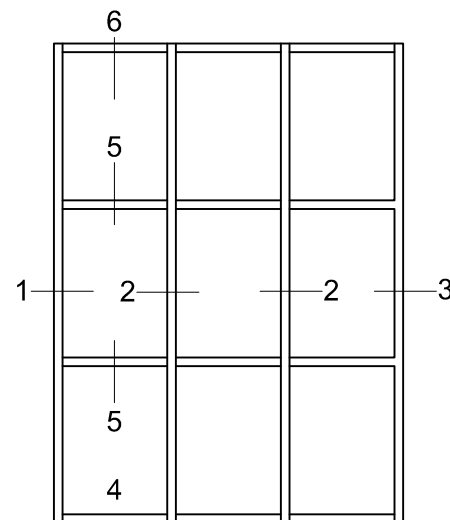


71377
MC Ancla

ESCALA 1:1

Cortes Seccionales

Muro Cortina Sujeción Stick Mecánica

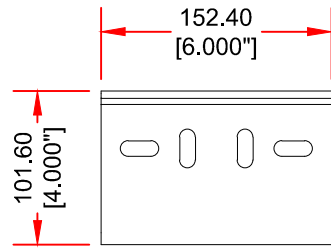


SIN ESCALA



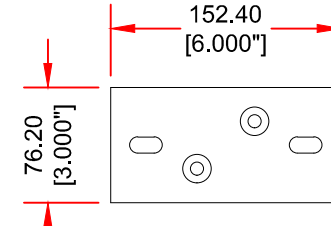
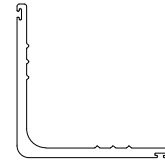
Cortes Seccionales

Muro Cortina Sujeción Stick Mecánica

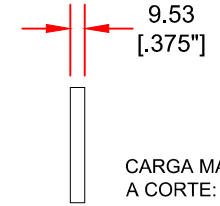


71377
ESCALA 1:5

CARGA MAXIMA
POR PAR DE ANCLAS:
1.872 TON.

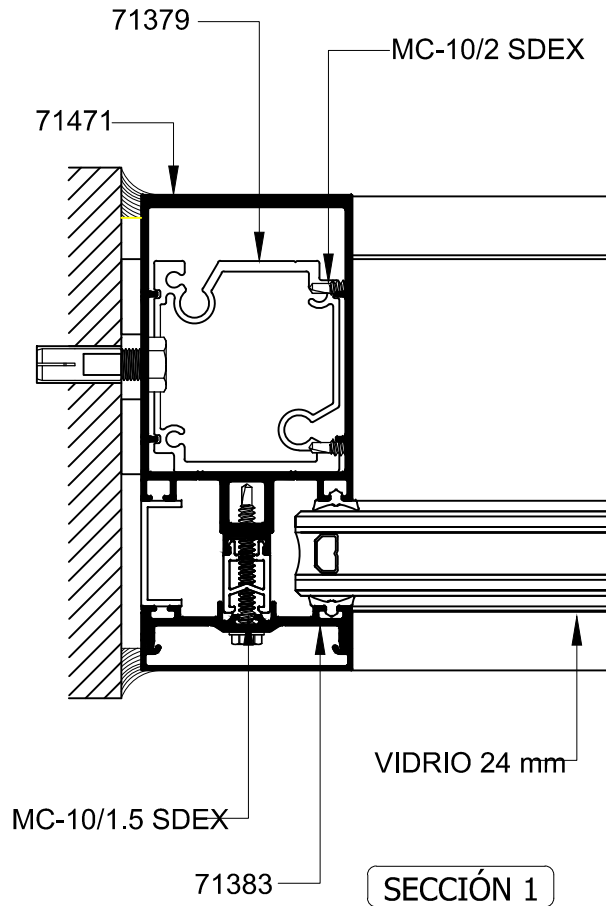


17089
ESCALA 1:5

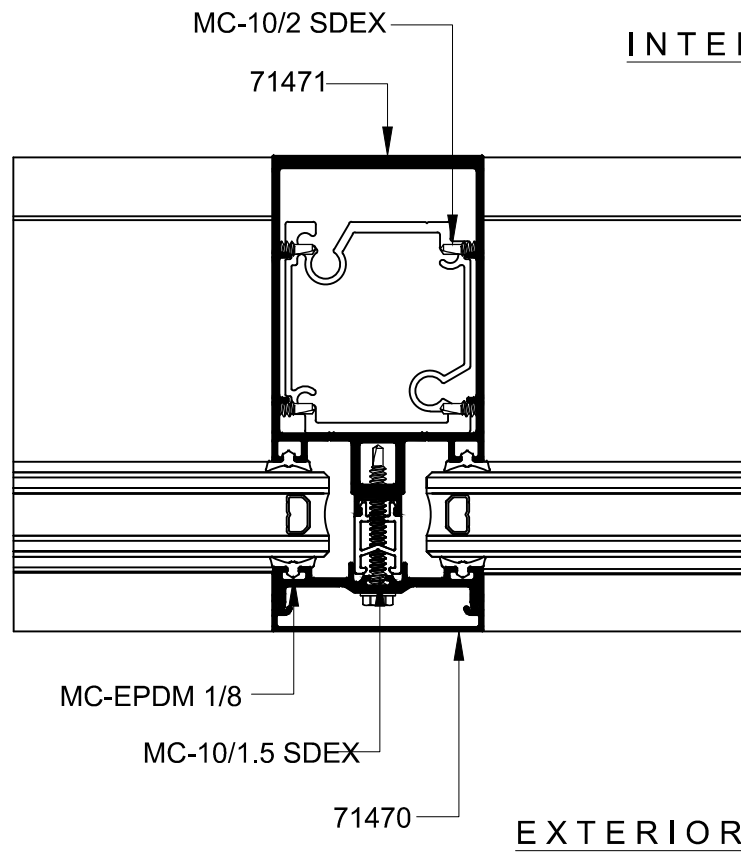


CARGA MAXIMA
A CORTE: 0.908 TON.

BARRENOS NO INCLUIDOS



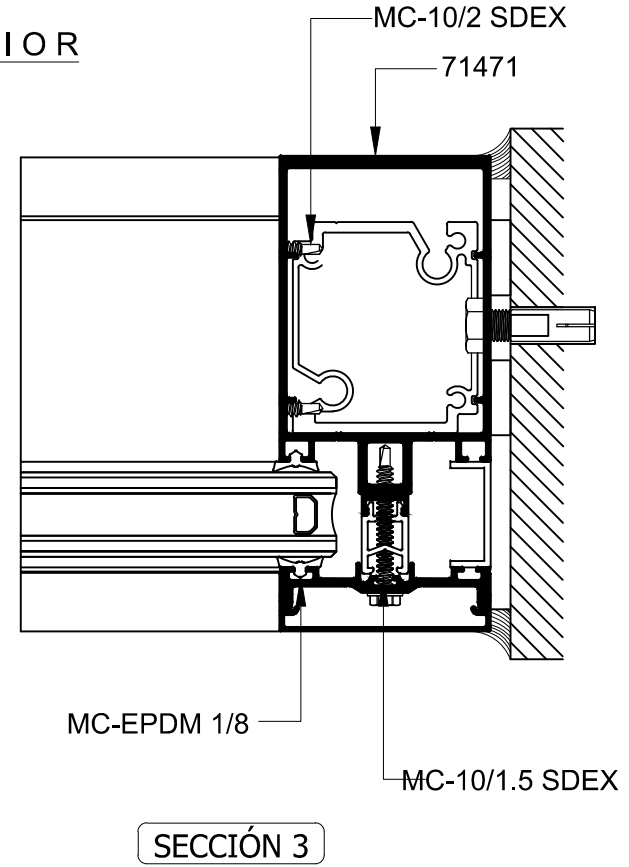
SECCIÓN 1



SECCIÓN 2

INTERIOR

EXTERIOR



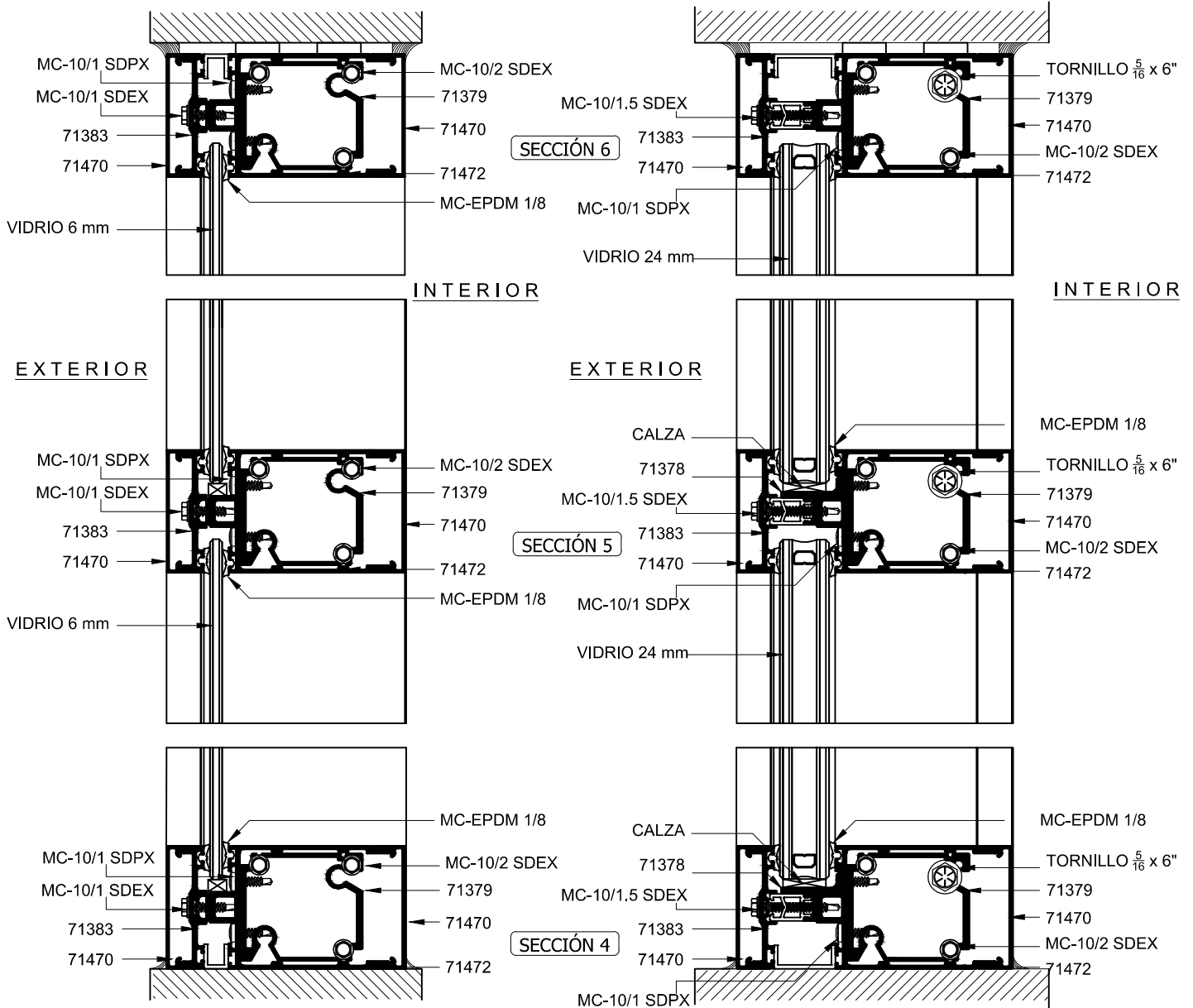
SECCIÓN 3

SIN ESCALA



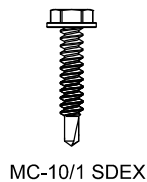
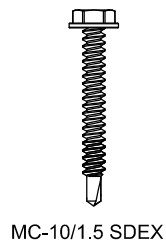
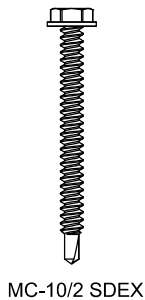
Cortes Seccionales

Muro Cortina Sujeción Stick Mecánica



Accesorios

Muro Cortina Sujeción Stick Mecánica



SIN ESCALA

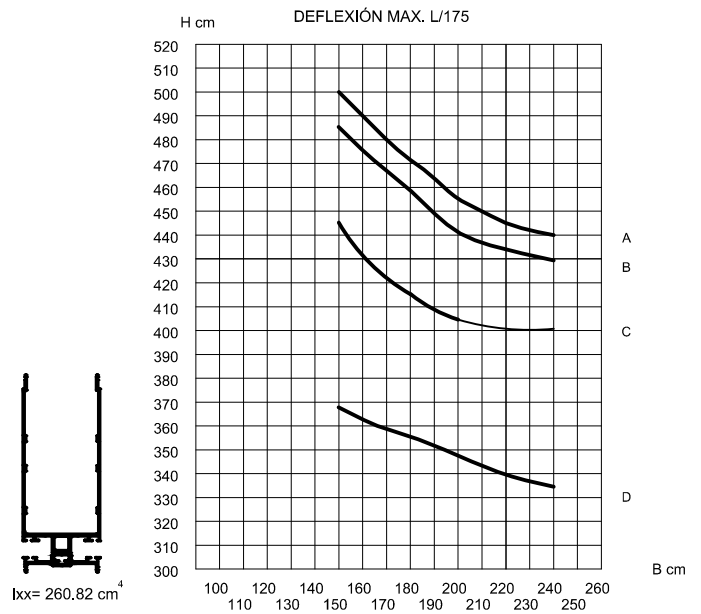
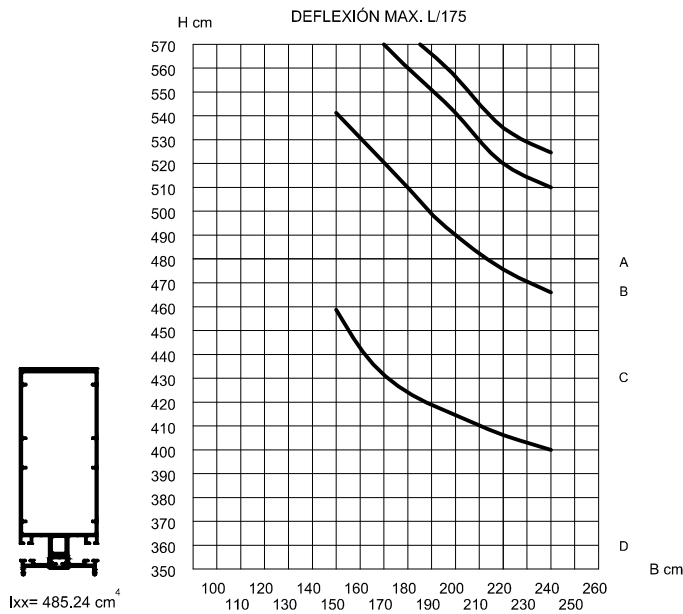
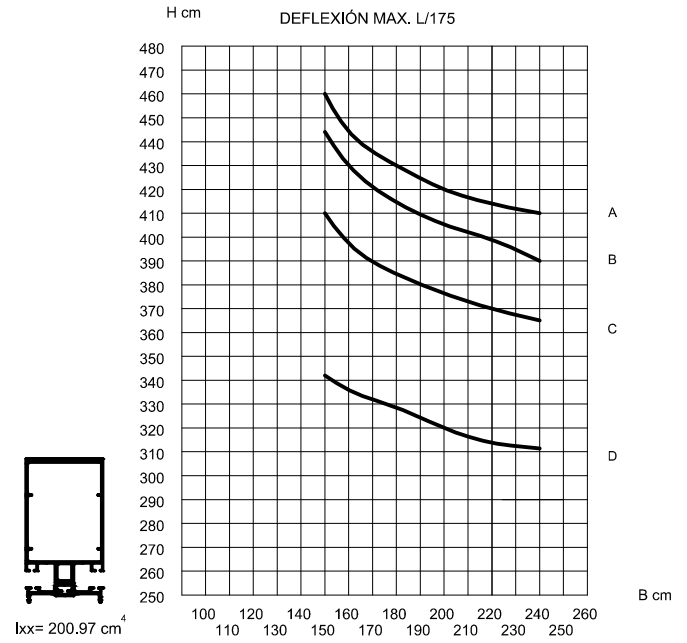
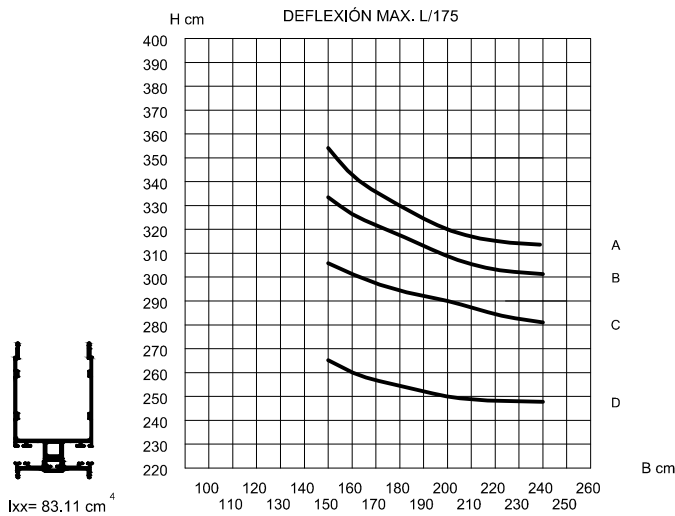


Cortes Seccionales

Muro Cortina Sujeción Stick Mecánica

LOS LÍMITES DE FABRICACIÓN PARA LOS PERFILES, SERÁN LOS QUE SE ENCUENTREN DEBAJO DE LAS CURVAS GRAFICADAS

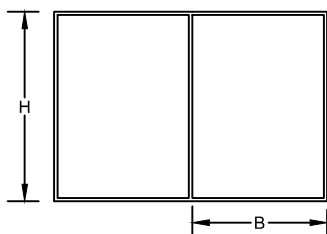
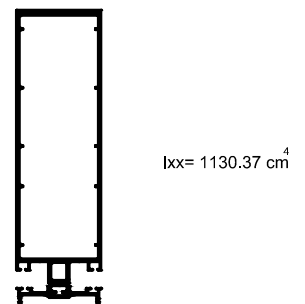
ALEACIÓN 6063
TEMPLE 5



VERIFICAR QUE LA DEFLEXIÓN DEL PERFIL SEA COMPATIBLE CON EL ESPESOR DE VIDRIO UTILIZADO

Valores de Presión por Velocidad de Viento a una altura de 15 m

Curva	Presión de Viento	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	Zona Costera



LOS LÍMITES DE UN CANCEL VAN EN FUNCIÓN DE LA COMBINACIÓN DE RESISTENCIA DEL PERFIL DE ALUMINIO, EL VIDRIO Y DE LOS ACCESORIOS QUE LO INTEGRAN

PERFIL DE ALTA RESISTENCIA
SOLICITA A TU ASESOR LAS DIMENSIONES MÁXIMAS DE FABRICACIÓN PARA UNA PRESIÓN Y VELOCIDAD DE VIENTO DETERMINADA

SIN ESCALA



