

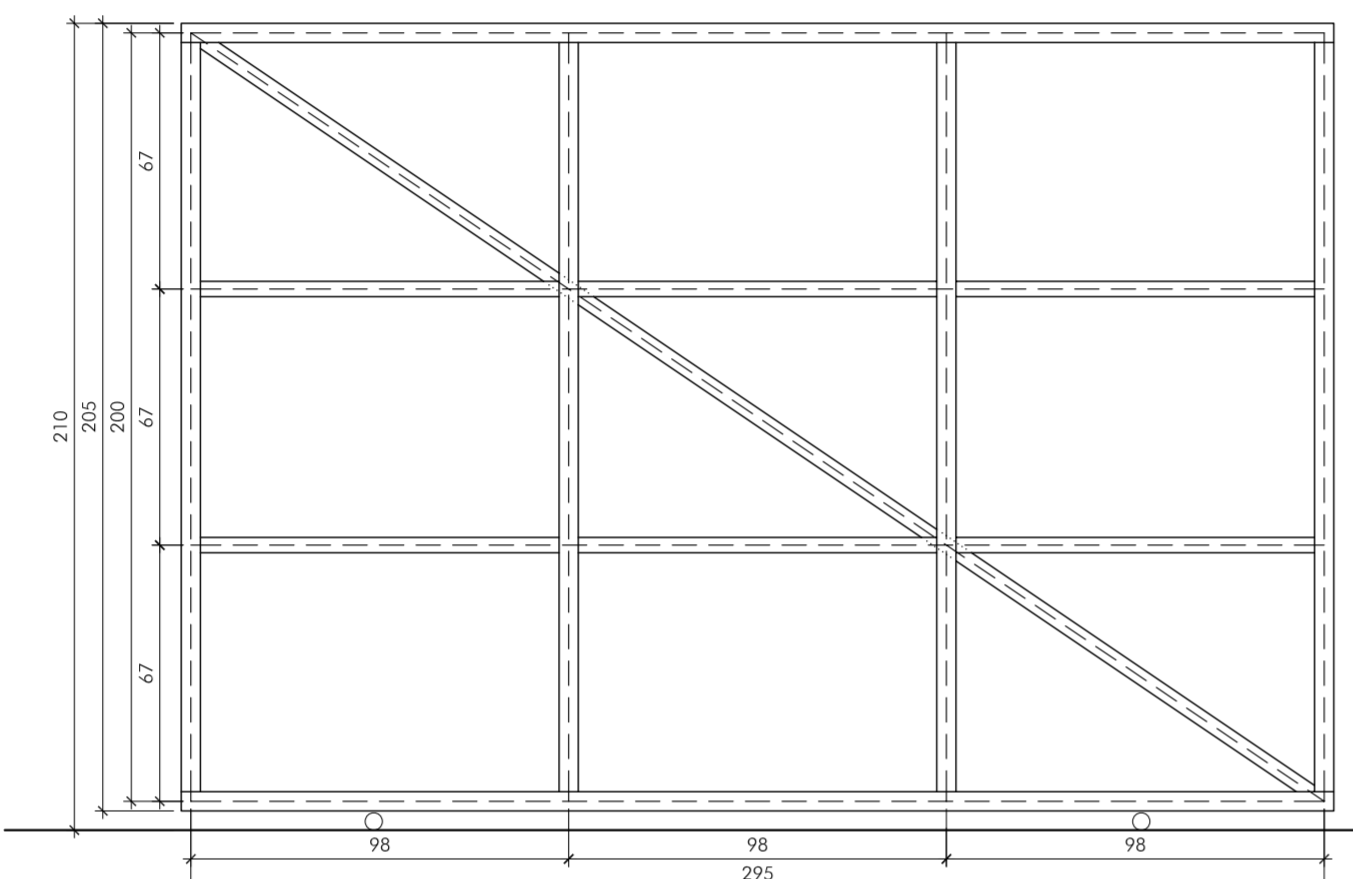
P1



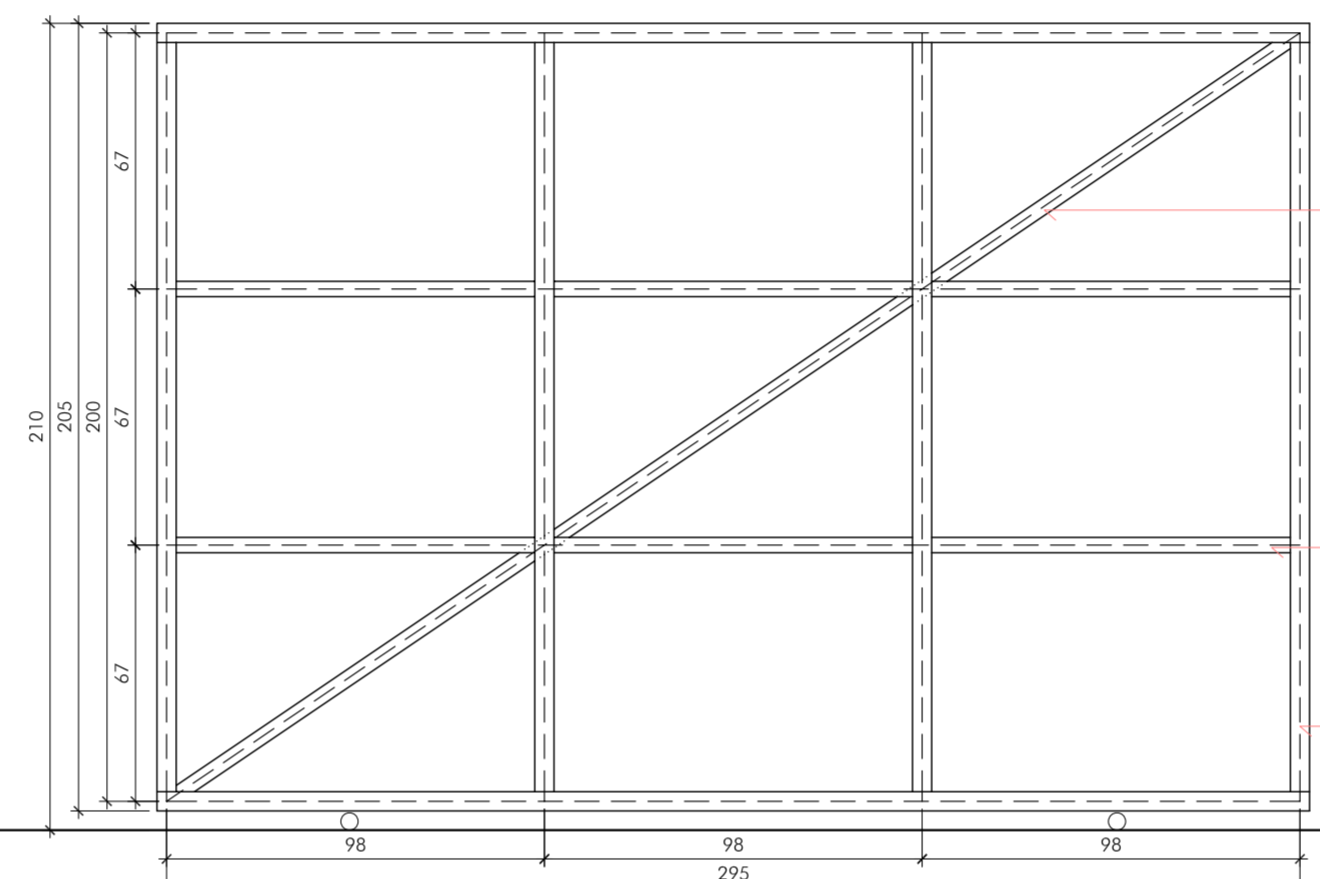
HOJAS DE MÁRMOL BLANCO MACAEL 300 x 70 cm ANCLADAS A BASTIDOR DE ACERO TUBULAR MEDIANTE ANCLAJES VISTOS DE ACERO INOXIDABLE



HOJA DE MÁRMOL MACAEL BLANCO DE 3 cm DE ESPESOR ANCLADA A BASTIDOR DE ACERO INOXIDABLE



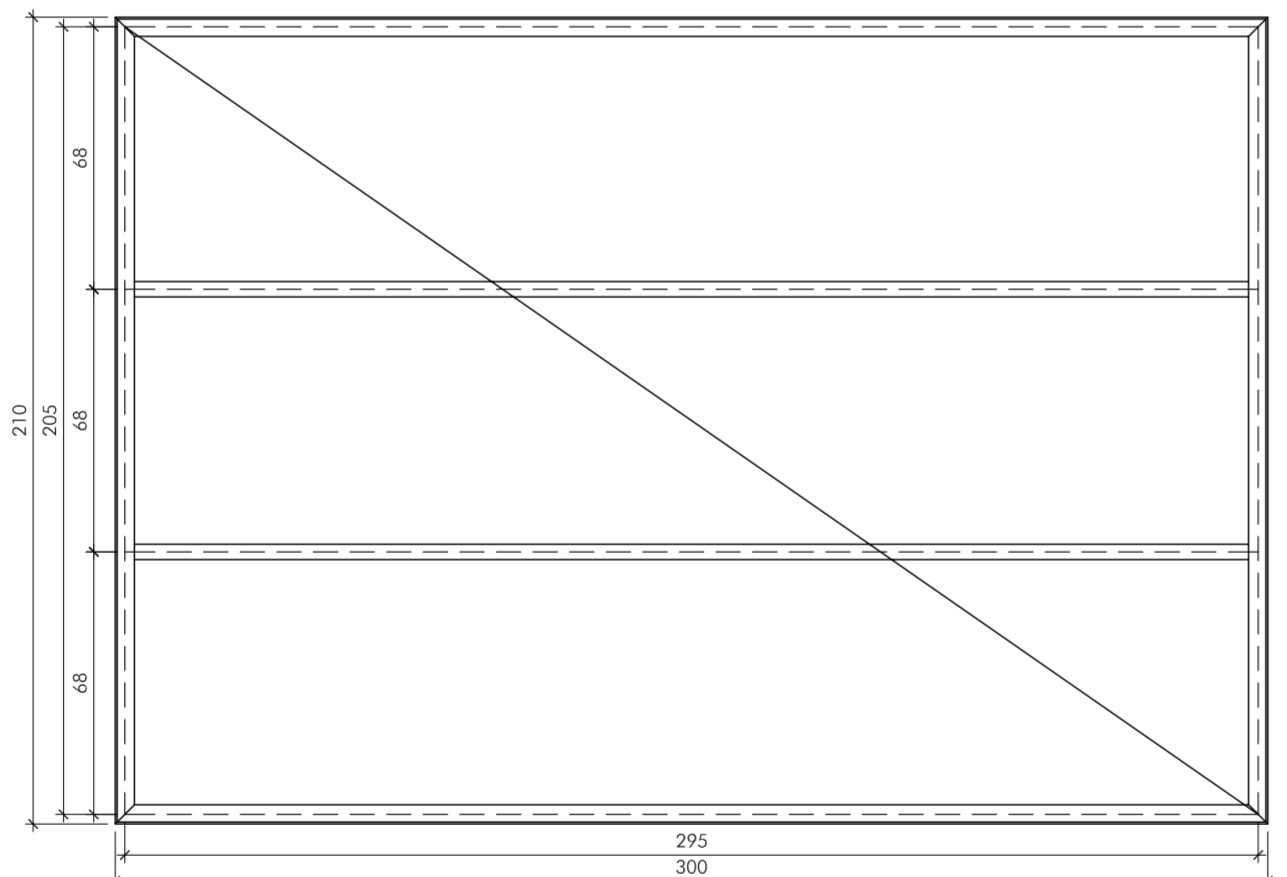
BASTIDOR DE ACERO TUBULAR GUÍA DE DESPLAZAMIENTO SUPERIOR Y RUEDAS EN LA PARTE INFERIOR SOBRE BANDA DE RODADURA METÁLICA



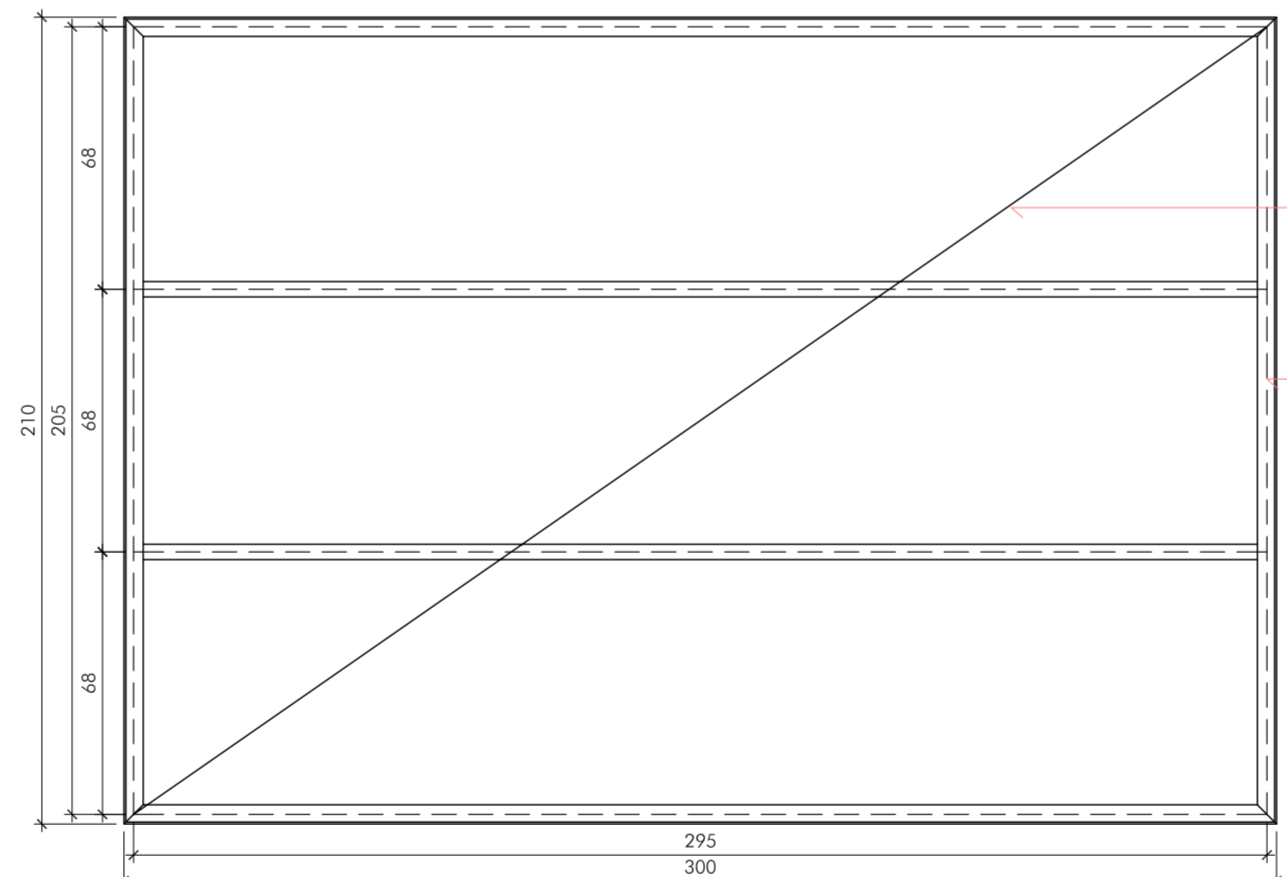
FIGURACIÓN DEL BASTIDOR POR MEDIO DE UNA DIAGONAL DE ANCLAJES 40.40.4 DE ACERO INOXIDABLE ATADOS CON PLETINA INTERMEDIA

PERFIL TUBULAR INTERMEDIO DE ACERO INOXIDABLE 50.50.4

BASTIDOR DE PERFILES TUBULARES DE ACERO INOXIDABLE MONTANTES Y MARCO EXTERIOR DE PERFIL 100.50.4

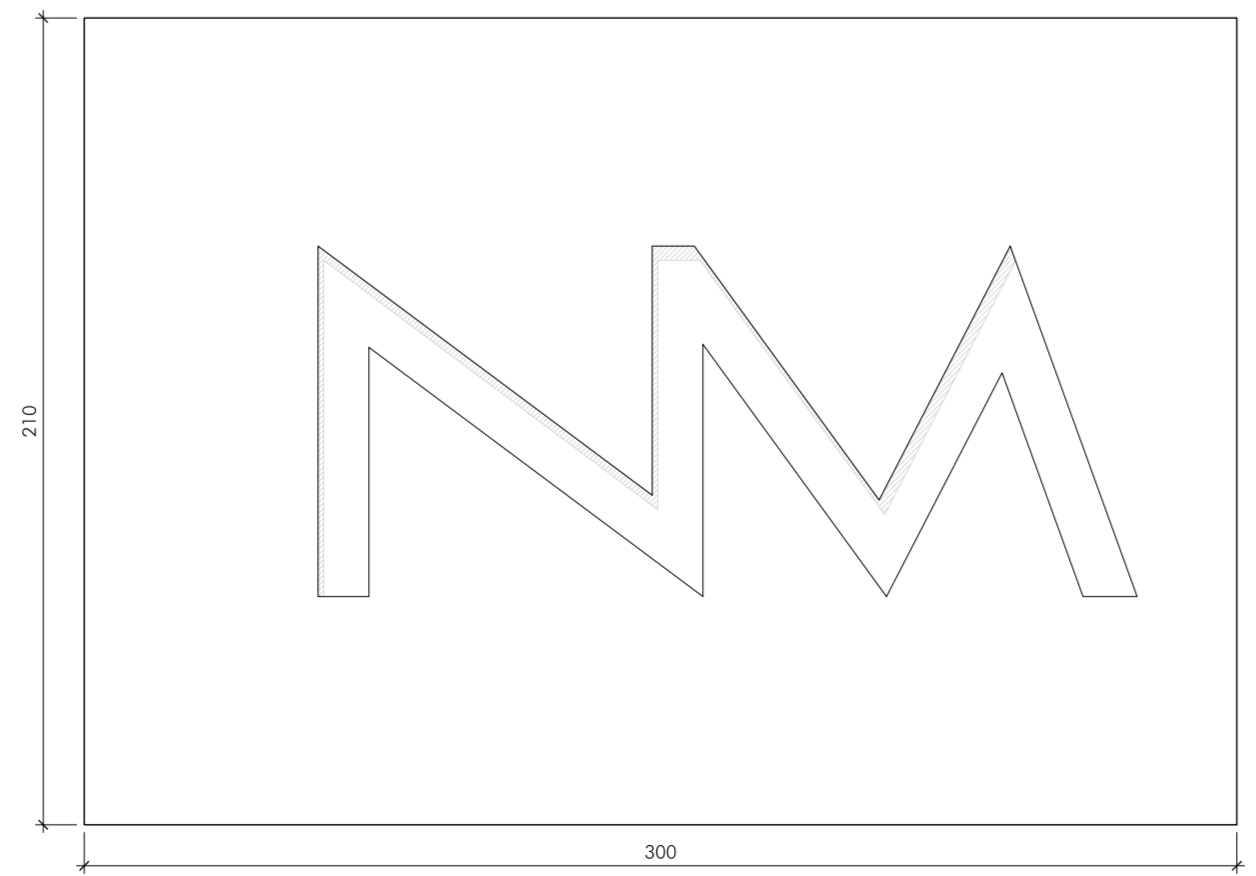


BASTIDOR DE ANGULARES DE ACERO SOLDADO A BASTIDOR DE ACERO TUBULAR

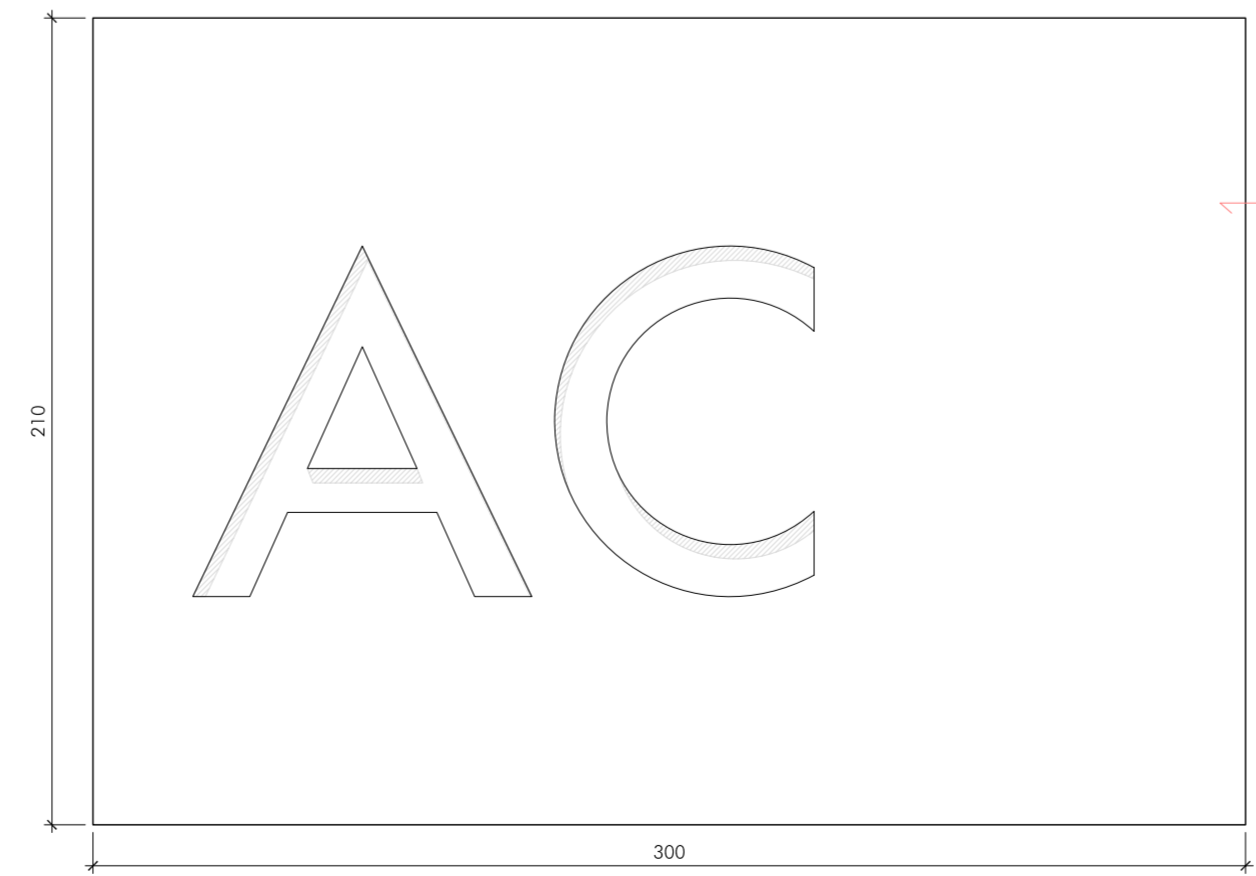


FIGURACIÓN DEL BASTIDOR POR MEDIO DE UN REDONDO Ø16 DE ACERO INOXIDABLE

BASTIDOR DE PERFILES ANGULARES DE ACERO INOXIDABLE 60.60.4



HOJA DE MÁRMOL BLANCO MACAEL 300 x 210 cm ANCLADA A BASTIDOR DE ANGULARES DE ACERO MEDIANTE ANCLAJES OCULTOS DE ACERO INOXIDABLE



HOJA DE MÁRMOL MACAEL BLANCO DE 10 cm DE ESPESOR MONTADA SOBRE BASTIDOR DE ACERO INOXIDABLE MEDIANTE ANCLAJES OCULTOS

NMAC
MONTAÑE DIO ARTE CONTEMPORANEO

ARQUITECTO:
ALBERTO CAMPO BAEZA

PROPIEDAD:
FUNDACIÓN NMAC

PROYECTO DE EJECUCIÓN
0,5 1 3 m

SEPTIEMBRE 2006
ESCALAS 1/20 - 1/3
PUERTAS DE MÁRMOL BLANCO MACAEL

DETALLES CARPINTERÍA Y CERRAJERÍA
PUERTAS DE MÁRMOL BLANCO MACAEL
PLANO Nº 50

