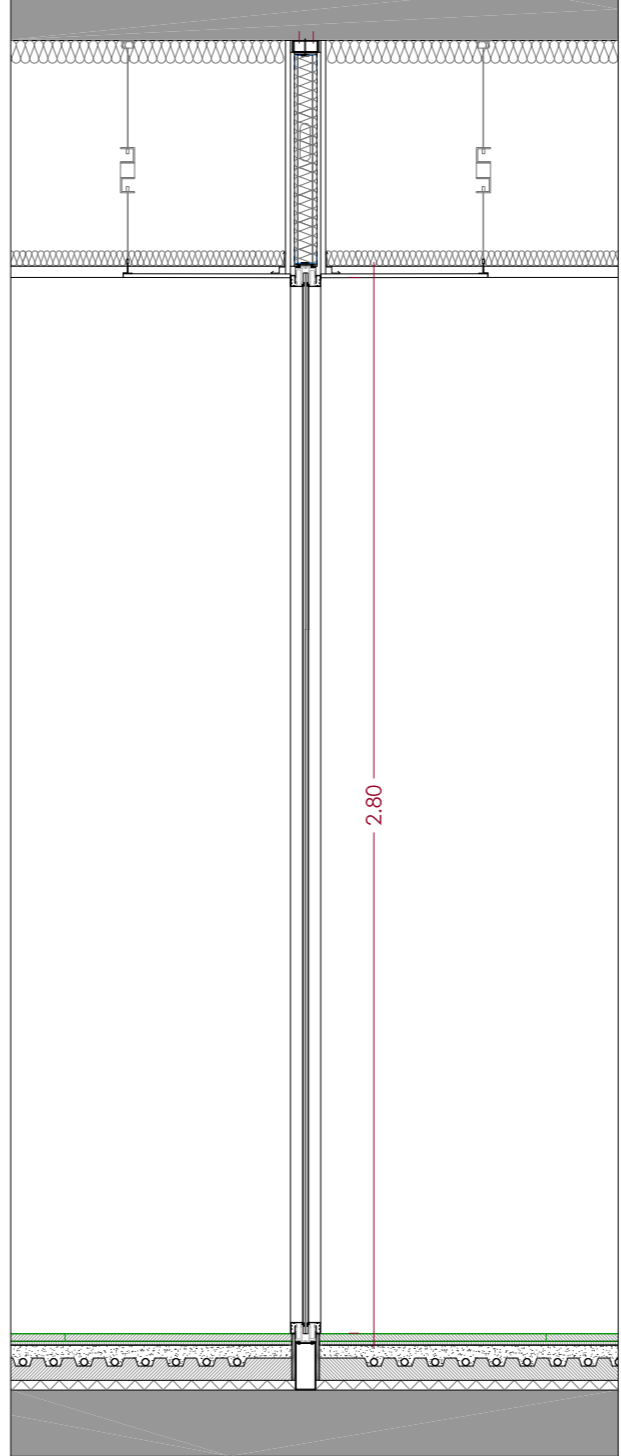


DETALLE MAMPARA MODULO VIDRIERO E1:20



MV. MODULO VIDRIERO

PARTICIÓN DESMONTABLE MOVINORD CRYSTAL 92/11 DE PERFILERÍA OCULTA O EQUIVALENTE: MODULO VIDRIERO EN SU TOTALIDAD CON UN VIDRIO LAMINAR CENTRADO, MODULACIÓN ESTÁNDAR DE VIDRIOS 1.200 MM, ESPESOR TOTAL DE 80 MM, FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO SENDZIMIR, CALIDAD SEGÚN NORMA EN 10.346:2009 (DX51D+Z), ELEMENTOS METÁLICOS VISTOS CON TRATAMIENTO PREVIO DE DESENGRASE Y APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA DE POLVO POLIÉSTER O EPOXI, POLIMERIZADO EN HORNO A 200°C, CON UN ESPESOR DE LA CAPA DE PINTURA DE 50/90 MICRAS Y TOLERANCIAS EN COLOR MEDIDAS SEGÚN DIN 5033, COLOR GRIS PLATINO DYNAMOBEL (8GP), VIDRIOS, CON NIVELACIÓN, DE 6+6.2 MM CON BUTRAL SILENCE UNIDOS VERTICALMENTE POR UNA CINTA TRANSPARENTE TIPO 3M DE 2MM, DE ESPESOR, LOS MARGOS VERTICALES DE TRANSICIÓN A CIEGO O A PUERTA FORMAN UNA ENTRECALLE QUE LLEVARÁ EMBUTIDA UNA LAMBETA DE PVC DE DOBLE DUREZA DE 10 MM DE ANCHO QUE PROPORCIONA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA, RODAPIÉ Y CORONACIÓN REMETIDOS FORMANDO LA PARTICIÓN UNA LLAGA CON EL SUELO Y EL TECHO DE 20 MM, DESMONTABILIDAD DE LOS VIDRIOS INDEPENDIENTE DE LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE MARCOS PERIMETRALES CLIPADOS A LA ESTRUCTURA A CADA LADO DEL VIDRIO.

MC. MODULO CIEGO

PARTICIÓN DESMONTABLE MOVINORD EVO 92.11 DE PERFILERÍA OCULTA O EQUIVALENTE: CIEGO EN SU TOTALIDAD, MODULACIÓN ESTÁNDAR ENTRE 400 Y 900 MM, ESPESOR TOTAL DE 80 MM, FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO SENDZIMIR, CALIDAD SEGÚN NORMA EN 10.346:2009 (DX51D+Z), ELEMENTOS METÁLICOS VISTOS CON TRATAMIENTO PREVIO DE DESENGRASE Y APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA DE POLVO POLIÉSTER O EPOXI, POLIMERIZADO EN HORNO A 200°C, CON UN ESPESOR DE LA CAPA DE PINTURA DE 50/90 MICRAS Y TOLERANCIAS EN COLOR MEDIDAS SEGÚN DIN 5033, COLOR GRIS PLATINO DYNAMOBEL (8GP), TABLERO DE AGLOMERADO 525KG/M3, REVESTIDOS EN VINILO, PANELES EN PVC COLOR ALUMINIUM DYNAMOBEL (43), LAS UNIONES ENTRE MÓDULOS VERTICALMENTE FORMAN UNA ENTRECALLE QUE LLEVARÁ EMBUTIDA UNA LAMBETA DE PVC DE DOBLE DUREZA DE 10 MM DE ANCHO QUE PROPORCIONA ESTANQUEIDAD ACÚSTICA, RODAPIÉ Y CORONACIÓN REMETIDOS FORMANDO LA PARTICIÓN UNA LLAGA CON EL SUELO Y EL TECHO DE 20 MM, DESMONTABILIDAD DE LOS VIDRIOS INDEPENDIENTE DE LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE MARCOS PERIMETRALES CLIPADOS A LA ESTRUCTURA A CADA LADO DEL VIDRIO, REINSTALACIÓN E INTERCAMBIABILIDAD DE LOS MÓDULOS.

MPV. MODULO PUERTA DE VIDRIO

PARTICIÓN DESMONTABLE MOVINORD CRYSTAL 92/11 DE PERFILERÍA OCULTA O EQUIVALENTE, CON MONTANTE VIDRIERO: DE PUERTA DE VIDRIO CON LARGUEROS HASTA 2800, MODULACIÓN ESTÁNDAR DE 909 MM, ESPESOR TOTAL DE 80 MM, FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO SENDZIMIR, CALIDAD SEGÚN NORMA EN 10.346:2009 (DX51D+Z), ELEMENTOS METÁLICOS VISTOS CON TRATAMIENTO PREVIO DE DESENGRASE Y APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA DE POLVO POLIÉSTER O EPOXI, POLIMERIZADO EN HORNO A 200°C, CON UN ESPESOR DE LA CAPA DE PINTURA DE 50/90 MICRAS Y TOLERANCIAS EN COLOR MEDIDAS SEGÚN DIN 5033, COLOR GRIS PLATINO DYNAMOBEL (8GP), UNA HOJA DE PUERTA DE 2.200 MM, DE VIDRIO TEMPLADO CLARIT DE 830 MM DE ANCHURA Y 10 MM DE ESPESOR, BISAGRAS Y CERRADURA HOPPE A JUEGO, SOBRE LA HOJA SE COLOCARÁ UN VIDRIO, DESMONTABILIDAD DE ESTE VIDRIO INDEPENDIENTE DE LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE MARCOS PERIMETRALES CLIPADOS A LA ESTRUCTURA A CADA LADO DEL VIDRIO REINSTALACIÓN E INTERCAMBIABILIDAD DE LOS MÓDULOS

MPDV. MODULO PUERTA DOBLE DE VIDRIO

PARTICIÓN DESMONTABLE MOVINORD CRYSTAL 92/11 DE PERFILERÍA OCULTA O EQUIVALENTE, CON MONTANTE VIDRIERO: DE PUERTA DE VIDRIO CON LARGUEROS HASTA 2800, MODULACIÓN DE 1000MM CADA PUERTA, ESPESOR TOTAL DE 80 MM, FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO SENDZIMIR, CALIDAD SEGÚN NORMA EN 10.346:2009 (DX51D+Z), ELEMENTOS METÁLICOS VISTOS CON TRATAMIENTO PREVIO DE DESENGRASE Y APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA DE POLVO POLIÉSTER O EPOXI, POLIMERIZADO EN HORNO A 200°C, CON UN ESPESOR DE LA CAPA DE PINTURA DE 50/90 MICRAS Y TOLERANCIAS EN COLOR MEDIDAS SEGÚN DIN 5033, COLOR GRIS PLATINO DYNAMOBEL (8GP), DOS HOJAS DE PUERTA 2.200MM, DE VIDRIO TEMPLADO CLARIT DE 830 MM DE ANCHURA Y 10 MM DE ESPESOR, BISAGRAS Y CERRADURA HOPPE A JUEGO, SOBRE LA HOJA SE COLOCARÁ UN VIDRIO, DESMONTABILIDAD DE ESTE VIDRIO INDEPENDIENTE DE LA ESTRUCTURA POR MEDIO DE MARCOS PERIMETRALES CLIPADOS A LA ESTRUCTURA A CADA LADO DEL VIDRIO

MPC. MODULO PUERTA CIEGA DE SEGURIDAD (SECRETARIA)

PARTICIÓN DESMONTABLE MOVINORD EVO 92/11 DE PERFILERÍA OCULTA O EQUIVALENTE, CON MONTANTE CIEGO: DE PUERTA CIEGA CON LARGUEROS HASTA 2800, MODULACIÓN ESTÁNDAR DE 909 MM, ESPESOR TOTAL DE 80 MM, FORMADO POR UNA ESTRUCTURA DE ACERO GALVANIZADO SENDZIMIR, CALIDAD SEGÚN NORMA EN 10.346:2009 (DX51D+Z), ELEMENTOS METÁLICOS VISTOS CON TRATAMIENTO PREVIO DE DESENGRASE Y APLICACIÓN ELECTROSTÁTICA DE POLVO POLIÉSTER O EPOXI, POLIMERIZADO EN HORNO A 200°C, CON UN ESPESOR DE LA CAPA DE PINTURA DE 50/90 MICRAS Y TOLERANCIAS EN COLOR MEDIDAS SEGÚN DIN 5033, COLOR GRIS PLATINO DYNAMOBEL (8GP), HOJA DE PUERTA DE 2.200 MM CIEGA EN AGLOMERADO DE 625 KG/M3 DE DENSIDAD, Y DE 830 MM DE ANCHURA Y 40 MM DE ESPESOR, COLOR ALUMINIUM DYNAMOBEL (43), BISAGRAS Y CERRADURA HOPPE A JUEGO, ESTA HOJA TENDRÁ UN MECANIZADO HORIZONTAL ESPECIAL, ASÍ COMO ALOJAMIENTO PARA CERRADURAS DE SEGURIDAD .

CONSERJERIA

ELEMENTO DISEÑADO CON PANELES DE CHAPA DE ALUMINIO SEGÚN DESPIECE DE PLANO ADJUNTO EN AISNIO TAL QUE SOSTENGA DE MAMPARAS CON ELEMENTOS DE VIDRIOS STADW 9+3 SOBRE PERILERA DE ALUMINIO, VENTANA CORREDERA CON CIERRE DE SEGURIDAD, REMATE INFERIOR CON ENLUSTONADO DE MADERA IROKO Y ZOCALO DE CHAPA DE ACERO DE 30 CM.

VINILOS

TODOS LOS PAÑOS DE VIDRIO, **MV** ASÍ COMO TODAS LAS PUERTAS DE VIDRIO **MPV** DISPONDRAN DE VINILO TRASLÚCIDO EFECTO HIELO CON DESPIECE HORIZONTAL SEGÚN DISEÑO A ESCOGER POR LA D.F

PROYECTO DE EJECUCIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DE UN EDIFICIO PARA CICLOS FORMATIVOS EN EL NUEVO INSTITUTO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA DE SEGOVIA



PROMOTOR : JUNTA DE CASTILLA Y LEÓN. CONSEJERÍA DE EDUCACIÓN

SITUACIÓN : AVDA. VIA ROMA S/N Y C/ TERMINILLO 16. PARCELA "CASA DE GUARDAS"

UTE. LUIS FERREIRA VILLAR - CARLOS FERREIRA BORREGO

ARQUITECTOS: D. LUIS FERREIRA VILLAR
D. CARLOS FERREIRA BORREGO

CARPINTERIA INTERIOR RESUMEN

Mc8

E:1:50 MAY21