

**PROYECO EJECUTIVO DE LA MUSEOGRAFIA DEL MUSEU NACIONAL
ARQUEOLÒGIC DE TARRAGONA (MNAT)
VOLUMEN 2**

PROYECTO EJECUTIVO DE LA MUSEOGRAFÍA DEL MUSEO NACIONAL ARQUEOLÓGICO DE TARRAGONA (MNAT).

ÍNDICE VOLUMEN 2

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA

1. PROYECTO CONSTRUCTIVO DE MUSEOGRAFÍA

- a. Plantas generales
- b. Plantas ámbitos
- c. Planos constructivos ámbitos (0 - 6).

A0 ROMA UN IMPERIO GLOBAL / A1 DE CAMPAMENTO A CIUDAD

A2 A IMAGEN DE ROMA

A3 VIVIR EN UNA CIUDAD ROMANA

A4 VIVIR EN TARRACO

A5 LAS VILLAS ROMANAS

A6 LA PÉRDIDA DE ROMA

- d. Proyecto de iluminación museográfica de sala
 - e. Proyecto de necesidad de tomas en sala
 - f. Proyecto de ingeniería audiovisual
 - g. Proyecto de soportes de objetos
 - h. Manual de diseño gráfico
 - i. Manual de pautas gráficas para audiovisuales e interactivos
- Lista de materiales

2. EXPOSICIÓN TEMPORAL INAUGURAL (Este punto no forma parte de la presente licitación)

3. PROYECTO DE ESPACIOS NO EXPOSITIVOS

4. PROYECTO DE SEÑALIZACIÓN DEL EDIFICIO

CONTENIDOS

1. ASPECTOS GENERALES

2. TEXTOS DE SALA

3. AUDIOVISUALES

4. INTERACTIVOS

5. ILUSTRACIONES

ÁMBITO 3

PLANOS GENERALES

A3_PC_

PLANTA GENERAL

ÁMBITO 3

PLANOS CONSTRUCTIVOS

A3_PC_01

0.1 PROYECCIÓN VESTÍBULO

Pantalla

Gran marco bastidor arriostrado, en tubos de acero y listones de madera posteriores para grapar. Tela de proyección blanca tensada y grapada por la parte posterior. Se deben considerar todos los herrajes de colgar de esta pantalla. Anchura total: 480 cm. / altura total: 230 cm. (Separada 10 cm del suelo)

0.2 INTERACTIVO VESTÍBULO

Véase planos adjuntos en proyecto.

0.3 ASIENTO VESTÍBULO

Asiento exactamente igual que el asiento “a” del capítulo 08 de los ámbitos 0 y 1, mismas medidas (solo cambia el color del acabado). Véase planos constructivos en ese capítulo.

Suministro e instalación de:

Estructura principal

Estructura tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Asiento

Asiento realizado con piel de 8 o 10 mm de grosor con costura perimetral según imagen de referencia en planos adjuntos.

Refuerzo de acero

Estructura interior en tubo de acero como refuerzo, según planos adjuntos. Se deben considerar todos los herrajes descritos en los planos adjuntos para esta estructura.

0.4 PANEL GRÁFICO DE ÁMBITO

Pared gráfica exactamente igual que la pared “c” del capítulo 04 de los ámbitos 0 y 1, mismas medidas (solo cambia el color del acabado). Véase planos constructivos en ese capítulo.

Suministro e instalación de:

Estructura de acero

Estructura interior en tubo cuadrado de acero 30 x 30 x 2 mm. Acabado pintado, RAL por determinar, y barniz de protección. Se deben considerar todos los herrajes descritos en los planos adjuntos para esta estructura. Estructura fijada al suelo de la sala.

Revestimientos

Revestimientos exteriores realizados con tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Se debe considerar impresión gráfica directa en todas aquellas zonas que están indicadas en los planos.

Paneles frontales, pegados con piezas de imán.

Paneles laterales, atornillados.

ÁMBITO 3_UNIDADES CONSTRUCTIVAS

A3_PC_02

0. VESTÍBULO

0.2 INTERACTIVO VESTÍBULO

MÓDULOS PARED Y PASOS

1. MÓDULOS PARED BASE
2. MÓDULOS PARED BASE CON GRÁFICA
3. MÓDULOS PARED PINTURAS
4. MÓDULOS PARED ARCO
5. MÓDULOS PARED AV
6. MÓDULOS PARED VITRINA
7. MÓDULOS PASO SALAS

MÓDULOS ESPECIALES

8. MÓDULO VESTÍBULO
9. MÓDULO VITRINA EXENTA
10. MÓDULO ATRIO
11. MÓDULO PEANAS
12. MÓDULO AV
13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO
14. MÓDULO VITRINA COCINA
15. MÓDULO AV MEDUSA

16. MÓDULOS MOSAICOS

17. ZÓCALOS

18. ESTORES Y VINILO

19. PASOS

ÁMBITO 3_UNIDADES CONSTRUCTIVAS

A3_PC_03

0. VESTÍBULO

0.2 INTERACTIVO VESTÍBULO

MÓDULOS PARED Y PASOS

1. MÓDULOS PARED BASE
2. MÓDULOS PARED BASE CON GRÁFICA
3. MÓDULOS PARED PINTURAS
4. MÓDULOS PARED ARCO
5. MÓDULOS PARED AV
6. MÓDULOS PARED VITRINA
7. MÓDULOS PASO SALAS

MÓDULOS ESPECIALES

8. MÓDULO VESTÍBULO
9. MÓDULO VITRINA EXENTA
10. MÓDULO ATRIO
11. MÓDULO PEANAS
12. MÓDULO AV
13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO
14. MÓDULO VITRINA COCINA
15. MÓDULO AV MEDUSA

16. MÓDULOS MOSAICOS

17. ZÓCALOS

18. ESTORES Y VINILO

19. PASOS

ÁMBITO 3_UNIDADES CONSTRUCTIVAS

A3_PC_04

0. VESTÍBULO

0.2 INTERACTIVO VESTÍBULO

MÓDULOS PARED Y PASOS

1. MÓDULOS PARED BASE
2. MÓDULOS PARED BASE CON GRÁFICA
3. MÓDULOS PARED PINTURAS
4. MÓDULOS PARED ARCO
5. MÓDULOS PARED AV
6. MÓDULOS PARED VITRINA
7. MÓDULOS PASO SALAS

MÓDULOS ESPECIALES

8. MÓDULO VESTÍBULO
9. MÓDULO VITRINA EXENTA
10. MÓDULO ATRIO
11. MÓDULO PEANAS
12. MÓDULO AV
13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO
14. MÓDULO VITRINA COCINA
15. MÓDULO AV MEDUSA

16. MÓDULOS MOSAICOS

17. ZÓCALOS

18. ESTORES Y VINILO

19. PASOS

ÁMBITO 3_UNIDADES CONSTRUCTIVAS

A3_PC_05

GUÍA DE PLACAS DE MADERA CON COLORES Y ACABADO ESPECIAL PARA UTILIZAR EN EL ÁMBITO 3

F.04 Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm. De la casa VALCHROMAT o equivalente.

F.05 Tablero ignífugo color CHOCOLATE g = 19 mm. De la casa VALCHROMAT o equivalente.

F.06 Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm. De la casa VALCHROMAT o equivalente.

F.07 Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm. De la casa VALCHROMAT o equivalente.

F.08 Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm. De la casa VALCHROMAT o equivalente.

F.09 Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm. De la casa VALCHROMAT o equivalente.

ACABADO FINAL

ACABADO FINAL

ACABADO FINAL

ACABADO FINAL

Para este ámbito se ha decidido usar estos paneles especiales con colores en masa. Además de utilizar estos paneles, se debe aplicar un tratamiento especial de barnices al agua que generen estas “aguas” en el acabado final. Se deberán de llevar a cabo pruebas para obtener la aprobación del cliente.

Panel VALCHROMAT **sin** tratamiento

Panel VALCHROMAT **con** tratamiento

ÁMBITO 3_COLORES Y ACABADOS

A3_PC_06

CONFLUENCIA ENTRE MÓDULOS CON PAVIMENTO

Aplicable a los módulos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 15 y 19

REBAJADO EN LADOS DE LOS TABLEROS PARA MARCAR LA JUNTA

Aplicable a todos aquellos módulos que así se indique

Perfil “L” de acero inoxidable mate

SECCIÓN TRANSVERSAL

PLANTA

ÁMBITO 3_DETALLES TIPO

A3_PC_07

P.C.-02 Interactivo vestíbulo

Véase ficha técnica en documento.

Soporte caja especial con brazo regulable

Tablero fenólico negro, con gráfica serigrafiada (zona de pulsadores / sensores capacitativos)

Maqueta blanca con proyección de zonas de luz desde proyector (techo) activadas mediante sensores capacitativos e indicaciones mediante gráfica impresa en serigrafía

En el extremo inferior derecho hay una versión más pequeña de la maqueta para personas no videntes. Ambas escalas de maqueta corresponden a una sola unidad impresa.

Tablero fenólico negro, con gráfica serigrafiada (zona de pulsadores / sensores capacitativos)

ÁMBITO 3_INTERACTIVO VESTÍBULO

A3_PC_08

P.C.-02 Interactivo vestíbulo

Maqueta fijada a placa desmontable

Soporte para maqueta

Base del módulo (fijada a suelo)

112 cm (altura posterior)

44 cm (altura frontal)

Listones (distanciador para maqueta)

Soporte para sensores capacitativos

Base para maqueta, impresa en 3D / corete CNC o similar (color blanco) de 226,4 x 150,4 x 5,2 cm (altura visible)

NOTA:

El archivo CAD con el modelo 3D será subministrado al productor.

Fresado para paso de cables para sensores

Tablero DM con rebaje para sensores capacitativos

Agujero para paso de cables en el interior de la base del módulo

Sensor capacitativo (enrasado)

Soporte para sensores capacitativos y gráfica 32 / 20,5 cm x 12 cm / 120 cm anchura

Tablero negro con gráfica serigrafiada

ÁMBITO 3_INTERACTIVO VESTÍBULO

A3_PC_09

P.C.-02 Interactivo vestíbulo

Este soporte (caja especial) es el mismo dela PC-07. Se debe adaptar a las medidas de este proyector

44 cm (profundidad) x 36 cm (ancho) x 15,1 (alto)

Soporte especial con brazo regulable.

Para la ejecución de este soporte especial se deben verificar as medidas finales del proyector, y considerar todas las áreas de ventilación.

También se debe verificar la medida de altura correcta del proyector, para así poder determinar la altura del brazo.

Véase ficha técnica en documento.

Maqueta fijada a placa desmontable

Soporte para maqueta

Base del módulo (fijada a suelo)

120 x 70 cm (base)

112 cm (altura posterior)

44 cm (altura frontal)

Soporte para sensores capacitativos y gráfica

33 / 20,5 cm x 12 cm / 120 cm ancho

Tablero fenólico negro con gráfica serigrafiada

Alzado

Vista superior

ÁMBITO 3_INTERACTIVO VESTÍBULO

A3_PC_10

P.C.-02 Interactivo vestíbulo

ACABADO FINAL

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB

NOTA:

Paneles especiales con colores en masa. Además de utilizar estos paneles, se debe aplicar un tratamiento especial de barnices al agua que generen estas “aguas” en el acabado final. Se deberán de llevar a cabo pruebas para obtener la aprobación del cliente.

ACABADO FINAL

Tablero ignífugo color ROJO SC

Panel VALCHROMAT sin tratamiento

Panel VALCHROMAT con tratamiento

Espacio aproximado para gráfica
147 cm (imagen y texto)

Soporte para maqueta

Base del módulo (fijada a suelo)
112 cm (altura posterior)
44 cm (altura frontal)

Base para maqueta, impresa en 3D / corte CNC o similar (color blanco) de 226,4 x 150,4 x 5,2 cm (altura visible)

Listones (distanciador para maqueta)

Base para maqueta

Sensor capacitativo (enrasado)

Base para maqueta

Agujero para paso de cables en el interior de la base del módulo

Fresado para paso de cables a sensores

Vista superior

Rebaje sobre tablero para sensor capacitativo (enrasado)

Tablero fenólico negro con gráfica serigrafiada

Sección 1

Sección 1 - DETALLES

Alzado

Vista superior

ÁMBITO 3_INTERACTIVO VESTÍBULO

ÁMBITO 3

PLANOS CONSTRUCTIVOS

MÓDULOS PARED Y PASO

A3_PC_12

1.1. MÓDULO PARED BASE

2 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED BASE

A3_PC_13

1.2. MÓDULO PARED BASE

3 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED BASE

A3_PC_14

1.3. MÓDULO PARED BASE

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED BASE

A3_PC_15

1.4. MÓDULO PARED BASE

1.5. MÓDULO PARED BASE

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED BASE

A3_PC_16

1.6. MÓDULO PARED BASE

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED BASE

A3_PC_17

1.7. MÓDULO PARED BASE

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED BASE

A3_PC_18

2.1. MÓDULO PARED BASE CON GRÁFICA

5 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED BASE CON GRÁFICA

A3_PC_19

2.2. MÓDULO PARED BASE CON GRÁFICA

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED BASE CON GRÁFICA

A3_PC_20

3.1. MÓDULO PARED PINTURAS

1 ut.

Profundidad de la caja

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Cartela, dimensiones finales pendientes de confirmar

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

PLANTA

VÉASE DETALLES CONSTRUCTIVOS DEL MÓDULO 3.2

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED PINTURAS

A3_PC_21

3.2. MÓDULO PARED PINTURAS

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

Cartela

Cartela

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED BASE

A3_PC_22

3.2. MÓDULOS PARED PINTURAS

Alzado frontal

Sección C-C

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED PINTURAS_DETALLES

A3_PC_23

3.3. MÓDULOS PARED PINTURAS

Alzado frontal

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED PINTURAS_DETALLES

A3_PC_24

3.2. MÓDULOS PARED PINTURAS

Detalle

Sección A-A

Sección B-B

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED PINTURAS_DETALLES

A3_PC_25

3.2. MÓDULOS PARED PINTURAS

Bisagra de cazoleta, HÄFELE METALLA montaje angular o equivalente
Sección A-A

Junta de presión

Compartimento para sales de sílice

Ranura para acción gel de sílice

Detalle 01

Detalle 02

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED PINTURAS_DETALLES

A3_PC_26

3.2. MÓDULOS PARED PINTURAS

Sección C-C

Detalle 01

Detalle 02

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED PINTURAS_DETALLES

A3_PC_27

3.3. MÓDULO PARED PINTURAS

1 ut.

Profundidad de la caja

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Cartela, dimensiones finales pendientes de confirmar

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ÁMBITO 3_ MÓDULO PARED PINTURAS_DETALLES

A3_PC_28

3.3 MÓDULO PARED PINTURAS

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED PINTURAS

A3_PC_29

4. MÓDULOS PARED ARCO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Cartela, dimensiones finales pendientes de confirmar

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ MÓDULO PARED ARCO

A3_PC_30

5. MÓDULO PARED AV

2 ut.

Panel desmontable para montaje pantalla

Pantalla interactiva de 32"

Marca: LG

Modelo: 32TA3E o equivalente

Fijada a pared o tablero de DM mediante soporte VESA 200

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ MÓDULO PARED AV

A3_PC_31

6.1 MÓDULO PARED VITRINA

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Ilustración de fondo de vitrina *ad hoc*

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Cajón inferior para ubicación de gel de sílice

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ILUMINACIÓN

- 5 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva

- Tira de LED continua, 3000K con regulación de intensidad

Descripción en **detalles constructivos del módulo 6.1.**

Notas especiales

Ilustraciones de fondo de vitrina *ad hoc*, adaptadas al contexto especial de cada caso, tomando como referencia la imagen planteada

Los detalles constructivos del módulo 6.1 son aplicables a todos los módulos pared vitrina. La única dimensión que cambia es la anchura total de la vitrina y como consecuencia el ancho interior de la vitrina.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ MÓDULO PARED VITRINA

A3_PC_32

ÁMBITO 3

6.1 MÓDULO PARED VITRINA

Alzado frontal

Sección A-A

Sección B-B

Sección C-C

ÁMBITO 3_6. MÓDULOS PARED VITRINA_DETALLES

A3_PC_33

ÁMBITO 3

6.1 MÓDULO PARED VITRINA

Alzado frontal

Sección A-A

Sección B-B

Sección C-C

ÁMBITO 3_6. MÓDULOS PARED VITRINA_DETALLES

A3_PC_34

ÁMBITO 3

6.1 MÓDULO PARED VITRINA

Ranura para acción gel de sílice

Detalle

Detalle

CERRADURA DE PULSAR OJMAR O EQUIVALENTE

Véase ficha técnica en documento.

Perfil “L” de acero soldado a puerta principal con perforación para sistema de cerradura oculta

Acceso oculto a cerradura vitrina izquierda

Imán

SAFE – CIERRE DE SEGURIDAD MAGNÉTICO E INVISIBLE DE LA CASA MANUAL O EQUIVALENTE

Véase ficha técnica en documento.

Detalles

Detalle

ÁMBITO 3_6. MÓDULOS PARED VITRINA_DETALLES

A3_PC_35

ÁMBITO 3

6.1 MÓDULO PARED VITRINA

ERCO (o equivalente)

Véase ficha técnica en documento.

Cantidad a definir según cada módulo

Detalle

Detalle

Esta nota es válida para todos los **MÓDULOS PARED VITRINA Y MÓDULOS PASO SALAS**

Todas las vitrinas estarán preparadas para iluminar con estos pequeños *spots* y también con sistema de perfil LED. En el caso de los perfiles LED, será necesario optar por uno de los dos tipos de perfiles expuestos, según cuál sea la necesidad de iluminación en cada caso. Por lo que a los *spots* se refiere, se deberá analizar si es necesaria su implementación y la cantidad a utilizar en cada módulo.

Este detalle es válido para todos los módulos 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 y 8

Perfil "L" de acero inoxidable mate

ÁMBITO 3_ MÓDULO S PARED VITRINA_DETALLES

A3_PC_36

ÁMBITO 3

6.1 MÓDULO PARED VITRINA

Sección D-D

Ranura para acción gel de sílice

Ranura para acción gel de sílice

Placa posterior g = 8 mm pegada al fondo y con gráfica de impresión directa.

Placa cartela g = 8 mm pegada al fondo con VELCRO (placa gráfica de impresión directa).

Sección E-E

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED VITRINA_DETALLES

A3_PC_37

ÁMBITO 3

6.1 MÓDULO PARED VITRINA

Detalle

Detalle

Junta de presión

Detalle

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED VITRINA_DETALLES

A3_PC_38

ÁMBITO 3

6.1 MÓDULO PARED VITRINA

Bisagra MICROMASTER MFH 200/300 o equivalente

Detalle

Chapa de acero de refuerzo base bisagra g = 5 mm

Chapa de acero de refuerzo base bisagra g = 3 mm

Detalle

Detalles

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ MÓDULOS PARED VITRINA_DETALLES

A3_PC_39

ÁMBITO 3

6.2 MÓDULOS PARED VITRINA

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Ilustración de fondo de vitrina *ad hoc*

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Cajón inferior para ubicación de gel de sílice

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ILUMINACIÓN

- 3 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva

- Tira de LED continua, 3000K con regulación de intensidad

Descripción en **detalles constructivos del módulo 6.1.**

Notas especiales

Ilustraciones de fondo de vitrina *ad hoc*, adaptadas al contexto especial de cada caso, tomando como referencia la imagen planteada

Los detalles constructivos del módulo 6.1 son aplicables a todos los módulos pared vitrina. La única dimensión que cambia es la anchura total de la vitrina y como consecuencia el ancho interior de la vitrina.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ 6. MÓDULOS PARED VITRINA

A3_PC_40

ÁMBITO 3

6.3 MÓDULOS PARED VITRINA

2 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Ilustración de fondo de vitrina *ad hoc*

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Cajón inferior para ubicación de gel de sílice

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ILUMINACIÓN

- 4 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva

- Tira de LED continua, 3000K con regulación de intensidad

Descripción en **detalles constructivos del módulo 6.1.**

Notas especiales

Ilustraciones de fondo de vitrina *ad hoc*, adaptadas al contexto especial de cada caso, tomando como referencia la imagen planteada

Los detalles constructivos del módulo 6.1 son aplicables a todos los módulos pared vitrina. La única dimensión que cambia es la anchura total de la vitrina y como consecuencia el ancho interior de la vitrina.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ 6. MÓDULOS PARED VITRINA

A3_PC_41

ÁMBITO 3

6.4 MÓDULOS PARED VITRINA

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Ilustración de fondo de vitrina *ad hoc*

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Cajón inferior para ubicación de gel de sílice

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

ILUMINACIÓN

- 3 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva

- Tira de LED continua, 3000K con regulación de intensidad

Descripción en **detalles constructivos del módulo 6.1.**

Notas especiales

Ilustraciones de fondo de vitrina *ad hoc*, adaptadas al contexto especial de cada caso, tomando como referencia la imagen planteada

Los detalles constructivos del módulo 6.1 son aplicables a todos los módulos pared vitrina. La única dimensión que cambia es la anchura total de la vitrina y como consecuencia el ancho interior de la vitrina.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ 6. MÓDULOS PARED VITRINA

A3_PC_42

7.1-2 MÓDULOS PASO

7.1 MÓDULO PASO

7.2 MÓDULO PASO

1 ut.

ILUMINACIÓN

- 5 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva

- Tira de LED continua, 3000K con regulación de intensidad

Descripción en **detalles constructivos del módulo 7.1.**

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Ilustración de fondo de vitrina *ad hoc*

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Cajón inferior para ubicación de gel de sílice

Rebaje en ambos cantos verticales del tablero para marcar la junta

Notas especiales

Ilustraciones de fondo de vitrina *ad hoc*, adaptadas al contexto especial de cada caso, tomando como referencia la imagen planteada

Los detalles constructivos del módulo 7.1 son aplicables estos módulos.

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_43

ÁMBITO 3

7.1-2 MÓDULOS PASO

7.1 MÓDULOS PASO

7.2 MÓDULOS PASO

1 ut.

ILUMINACIÓN

- 5 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva

VITRINA ARCO

HORNACINA CON ARCO SIN CRISTAL

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Cajón inferior para ubicación de gel de sílice

Notas especiales

Ilustraciones de fondo de vitrina *ad hoc*, adaptadas al contexto especial de cada caso, tomando como referencia la imagen planteada

Los detalles constructivos del módulo 7.1 son aplicables estos módulos.

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_44

7.-1-2 MÓDULOS PASO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PARED SALAS

A3_PC_45

7.-1-2 MÓDULOS PASO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_46

ÁMBITO 3

7.1 MÓDULOS PASO SALAS

Alzado frontal

Alzado posterior

Sección E-E

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 7 MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_47

ÁMBITO 3

7.1 MÓDULOS PASO SALAS

Alzado frontal

Alzado posterior

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 7 MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_48

ÁMBITO 3

7.1 MÓDULOS PASO SALAS

Sección A-A

Sección B-B

Sección C-C

ÁMBITO 3_ 7 MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_49

ÁMBITO 3

7.1 MÓDULOS PASO SALAS

Sección D-D

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 7 MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_50

ÁMBITO 3

7.1 MÓDULOS PASO SALAS

Sección E-E

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 7 MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_51

ÁMBITO 3

7.3-1 MÓDULOS PARA

7.3 MÓDULO PASO

7.1 MÓDULO PASO

1 ut.

ILUMINACIÓN

- 5 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva
Descripción en **detalles constructivos módulo 7.1.**

HORNACINA CON ARCO SIN CRISTAL

HORNACINA CON ARCO SIN CRISTAL

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Notas especiales

Ilustraciones de fondo de vitrina *ad hoc*, adaptadas al contexto especial de cada caso, tomando como referencia la imagen planteada

Los detalles constructivos del módulo 7.1 son aplicables estos módulos.

ÁMBITO 3_ 7 MÓDULOS PASO SALA

7.3-2 MÓDULOS PASO

7.3 MÓDULO PASO

1 ut.

Ilustración de fondo de vitrina *ad hoc*

ILUMINACIÓN

- 5 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva
 - Tira de LED continua, 3000K con regulación de intensidad
- Descripción en **detalles constructivos del módulo 7.1.**

ILUMINACIÓN

- Tira de LED continua, 3000K con regulación de intensidad
- Descripción en **detalles constructivos del módulo 7.1.**

Ilustración de fondo de vitrina *ad hoc*

VITRINA

HORNACINA CON ARCO SIN CRISTAL

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Notas especiales

Ilustraciones de fondo de vitrina *ad hoc*, adaptadas al contexto especial de cada caso, tomando como referencia la imagen planteada

Los detalles constructivos del módulo 7.1 son aplicables estos módulos.

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_53

7.3-1 MÓDULOS PASO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_54

7.3-1 MÓDULOS PASO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_55

7.4-5 MÓDULOS PASO

7.4 MÓDULO PASO

7.5 MÓDULO PASO

1 ut.

Ilustración de fondo de vitrina *ad hoc*

ILUMINACIÓN

- 5 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva
- Tira de LED continua, 3000K con regulación de intensidad

Descripción en **detalles constructivos del módulo 7.1.**

Ilustración de fondo de vitrina *ad hoc*

VITRINA

VITRINA

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Cajón inferior para la ubicación de gel de sílice

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Cajón inferior para la ubicación de gel de sílice

Notas especiales

Ilustraciones de fondo de vitrina *ad hoc*, adaptadas al contexto especial de cada caso, tomando como referencia la imagen planteada

Los detalles constructivos del módulo 7.1 son aplicables estos módulos.

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_56

7.4-5 MÓDULOS PASO

7.4 MÓDULO PASO

7.4 MÓDULO PASO

1 ut.

- 5 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva
Descripción en **detalles constructivos del módulo 7.1.**

HORNACINA SIN CRISTAL

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Panel desmontable para montaje pantalla

PANTALLA TÁCTIL

VIEW SONIC 4K DE 43"

REF. IFP4320 o equivalente

Fijada mediante soporte VESA 400

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Cajón inferior para la ubicación de gel de sílice

Abertura para paso de gel de sílice desde cajón inferior a pequeña vitrina colocada encima

Dimensiones finales y ubicación exacta por confirmar

Notas especiales

Ilustraciones de fondo de vitrina *ad hoc*, adaptadas al contexto especial de cada caso, tomando como referencia la imagen planteada

Los detalles constructivos del módulo 7.1 son aplicables estos módulos.

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_57

7.4-5 MÓDULOS PASO

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_58

7.4-5 MÓDULOS PASO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_59

7.6 MÓDULOS PASO

1 ut.

Ilustración de fondo de vitrina *ad hoc*

ILUMINACIÓN

- 5 proyectores ECLIPSE, 3000K con regulación de intensiva

- Tira de LED continua, 3000K con regulación de intensidad

Descripción en **detalles constructivos del módulo 7.1.**

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Acceso a gel de sílice

Cajón inferior para la ubicación de gel de sílice

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS

A3_PC_60

ÁMBITO 3

7.6 MÓDULOS PASO SALAS

NOTA

Para este módulo 7.6 los criterios de bisagra y sistema de cierre de puertas (grande y pequeña) en la vitrina grande son los mismos que para el módulo 6.

VITRINA GRANDE

VITRINA PEQUEÑA

Vista lateral

Vista frontal

Vista posterior

Sección A-A

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_61

ÁMBITO 3

7.6 MÓDULOS PASO SALAS

NOTA

Para este módulo 7.6 los criterios de bisagra y sistema de cierre de puertas (grande y pequeña) en la vitrina grande son los mismos que para el módulo 6.

Vista lateral

Vista frontal

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_62

ÁMBITO 3

7.6 MÓDULOS PASO SALAS

NOTA

Para este módulo 7.6 los criterios de bisagra y sistema de cierre de puertas (grande y pequeña) en la vitrina grande son los mismos que para el módulo 6.

Vista posterior

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_63

ÁMBITO 3

7.6 MÓDULOS PASO SALAS

NOTA

Para este módulo 7.6 los criterios de bisagra y sistema de cierre de puertas (grande y pequeña) en la vitrina grande son los mismos que para el módulo 6.

Sección A-A

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_64

ÁMBITO 3

7.6 MÓDULOS PASO SALAS

Vista lateral

Vista frontal

Vista posterior

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_65

ÁMBITO 3

7.6 MÓDULOS PASO SALAS

Placa posterior g = 8 mm pegada al fondo y con gráfica de impresión directa

Ranura para acción de gel de sílice

Sección A-A

Sección A-A

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_66

ÁMBITO 3

7.6 MÓDULOS PASO SALAS

**SAFE – CIERRE DE SEGURIDAD MAGNÉTICO E INVISIBLE DE LA CASA
MANUAL O EQUIVALENTE**

Véase ficha técnica en documento.

Cierre magnético para abrir pequeña puerta lateral, esta puerta dará acceso al compartimiento de gel de sílice y a la cerradura oculta de la puerta principal.

Sección B-B

Sección B-B

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_67

ÁMBITO 3

7.6 MÓDULO PASO SALAS

Compartimento para sales de sílice

Acceso oculto a cerradura puerta vitrina.

Sección B-B

CERRADURA DE PULSAR OJMAR O EQUIVALENTE

Véase ficha técnica en documento.

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_68

ÁMBITO 3

7.6 MÓDULO PASO SALAS

Chapa de acero $g = 3 \text{ mm}$.

Placa posterior $g = 8 \text{ mm}$ pegada al fondo y con gráfica de impresión directa.

Ranura para acción de gel de sílice

Compartimento para sales de sílice

Sección C-C

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_69

ÁMBITO 3

7.6 MÓDULO PASO SALAS

ERCO (o equivalente)

Véase ficha técnica en documento.

Cantidad; 3 unidades

Puerta compartimento de gel de sílice, cerrada

Puerta compartimento de gel de sílice, abierta

Chapa de acero g = 2 mm

Chapa de acero g = 2 mm.

Sección D-D

ÁMBITO 3_ 7. MÓDULOS PASO SALAS_DETALLES

A3_PC_70

ÁMBITO 3

PLANOS CONSTRUCTIVOS

MÓDULOS ESPECIALES

A3_PC_71

8. MÓDULO VESTÍBULO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Cartela

ÁMBITO 3_8. MÓDULO VESTÍBULO

A3_PC_72

8. MÓDULO VESTÍBULO

Alzado frontal

Alzado posterior

ÁMBITO 3_8. MÓDULO VESTÍBULO_DETALLES

A3_PC_73

8. MÓDULO VESTÍBULO

Panel desmontable para montaje de pantalla

Detalle 01

Detalle 02

Sección A-A

Sección B-B

Sección C-C

Véase ficha técnica en documento.

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_8. MÓDULO VESTÍBULO_DETALLES

A3_PC_74

8. MÓDULO VESTÍBULO

Véase ficha técnica en documento.

Ranura para acción gel de sílice

Compartimento para sales de sílice

Pequeña puerta con sistema de cierre de imán para depósitos de sales de sílice

Detalle 01

Ranura para acción gel de sílice

Detalle 01

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_8. MÓDULO VESTÍBULO_DETALLES

A3_PC_75

8. MÓDULO VESTÍBULO

Sección D-D

Ranura para acción gel de sílice

Ranura para acción gel de sílice

Sección E-E

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_8. MÓDULO VESTÍBULO_DETALLES

A3_PC_76

8. MÓDULO VESTÍBULO

Alzado frontal

Sección A-A

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_8. MÓDULO VESTÍBULO_DETALLES

A3_PC_77

8. MÓDULO VESTÍBULO

Detalle

Detalle

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_8. MÓDULO VESTÍBULO_DETALLES

A3_PC_78

9. MÓDULO VITRINA EXENTA

1 ut.

Vinilo colocado por el interior del cristal con la cara que pega en la parte posterior

Cartela, dimensiones finales pendientes de confirmar

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ALZADO FRONTAL

ÁMBITO 3_9. MÓDULO VITRINA EXENTA

A3_PC_79

9. MÓDULO VITRINA EXENTA

PUERTA LATERAL

CARA FRONTAL

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_9. MÓDULO VITRINA EXENTA_DETALLES

A3_PC_80

9. MÓDULO VITRINA EXENTA

PUERTA LATERAL

Vista superior

Corona superior

Base metálica

Sistema de puerta abatible

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_9. MÓDULO VITRINA EXENTA_DETALLES

A3_PC_81

9. MÓDULO VITRINA EXENTA

Sistema de cierre superior

Imán encastrado en tubo de acero

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_9. MÓDULO VITRINA EXENTA_DETALLES

A3_PC_82

9. MÓDULO VITRINA EXENTA

NOTA:

Este diámetro marcado con 25 cm ø se debe revisar cuando se verifique la pieza, este diámetro debe tener 1 cm perimetral alrededor de toda la base de la pieza.

Alzado frontal

Alzado frontal

Alzado lateral

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_9. MÓDULO VITRINA EXENTA_DETALLES

A3_PC_83

9. MÓDULO VITRINA EXENTA

SECCIÓN A-A

CARA FRONTAL VITRINA

SECCIÓN A-A

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_9. MÓDULO VITRINA EXENTA_DETALLES

A3_PC_84

9. MÓDULO VITRINA EXENTA

Detalle

Las esquinas cortadas al bies

Detalle

Junta de estanqueidad

SECCIÓN B-B

CARA FRONTAL VITRINA

ÁMBITO 3_9. MÓDULO VITRINA EXENTA_DETALLES

A3_PC_85

9. MÓDULO VITRINA EXENTA

Arandela de nailon

Perfil calibrado de acero $g = 12$ mm acabado pintado igualando el color de la placa de madera F.05

Perfil calibrado de acero $g = 3$ mm acabado pintado igualando el color de la placa de madera F.05

Silicona estructural

SECCIÓN D-D

Perfil calibrado de acero $g = 3$ mm acabado pintado igualando el color de la placa de madera F.05

Tubo rectangular de acero de $50 \times 20 \times 2$ mm acabado pintado igualando el color de la placa de madera F.05

Junta de presión

Ranura para acción de gel de sílice

Pequeña puerta con sistema de cierre de imán para depósitos de sales de sílice

Compartimento para sales de sílice

SECCIÓN C-C

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_9. MÓDULO VITRINA EXENTA_DETALLES

A3_PC_86

9. MÓDULO VITRINA EXENTA

Pivote superior

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_9. MÓDULO VITRINA EXENTA_DETALLES

A3_PC_87

9. MÓDULO VITRINA EXENTA

Pivote inferior

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_9. MÓDULO VITRINA EXENTA_DETALLES

A3_PC_88

10. MÓDULO ATRIO

1 ut.

Marco perimetral fijado a falso techo con fijaciones apropiadas

Con refuerzo interior realizado en DM ignífugo

Con refuerzo interior realizado en DM ignífugo en aquellas zonas donde hay piezas

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_10. MÓDULO ATRIO

A3_PC_89

10. MÓDULO ATRIO

1 ut.

TECHO DE SALA

ALZADO FRONTAL

PLANTA TECHO

PLANTA BASE

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_10. MÓDULO ATRIO

A3_PC_90

11. PEANAS

2 ut.

PEANA

PEANA

PEANA

PEANA

VISTA FRONTAL

PLANTA

VISTA POSTERIOR

El zócalo de la peana encaja en zócalo módulo pared

Peanas realizadas con tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Con refuerzo interior (costillas) realizado con DM ignífugo, por el hecho de que las piezas que van encima son pesadas.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_11. PEANAS

A3_PC_91

11. PEANAS

2 ut.

1.3. MÓDULO PARED BASE

Descrito anteriormente

4. MÓDULO PARED ARCO

Descrito anteriormente

ALZADO FRONTAL

PLANTA

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Peanas realizadas con tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Con refuerzo interior (costillas) realizado con DM ignífugo, por el hecho de que las piezas que van encima son pesadas.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_11. PEANAS

A3_PC_92

12. MÓDULO AV

2 ut.

ÁMBITO 3_12. MÓDULO AV

A3_PC_93

12. MÓDULO AV

2 ut.

ÁMBITO 3_12. MÓDULO AV_DETALLES

A3_PC_94

ÁMBITO 3

12. MÓDULO AV

Vista frontal

Vista superior

ÁMBITO 3_12. MÓDULO AV_DETALLES

A3_PC_95

ÁMBITO 3

12. MÓDULO AV

Sección A-A

Sección A-A

ÁMBITO 3_12. MÓDULO AV_DETALLES

A3_PC_96

ÁMBITO 3

12. MÓDULO AV

Pistón / Brazo gas

A definir modelo y prestaciones según pruebas

Revisar altura soporte VESA 20 / 20. Verificar con pantalla real

Tubo cuadrado de acero de 15 x 15 x 1 mm con barniz de protección

Detalle 01

Bisagra oculta tipo cúbica de MENGUAL

Ref. KUBICA K-6.600 o equivalente.

CIERRE MAGNÉTICO PARA ABRIR PUERTA

**SAFE – CIERRE DE SEGURIDAD MAGNÉTICO E INVISIBLE DE LA CASA
MENGUAL O EQUIVALENTE**

Véase ficha técnica en documento.

ÁMBITO 3_12. MÓDULO AV_DETALLES

A3_PC_97

ÁMBITO 3

12. MÓDULO AV

Pistón / Brazo gas

A definir modelo y prestaciones según pruebas

Revisar altura soporte VESA 20 / 20. Verificar con pantalla real

Tubo cuadrado de acero de 15 x 15 x 1 mm con barniz de protección

Detalle 01

Bisagra oculta tipo cúbica de MENGUAL

Ref. KUBICA K-6.600 o equivalente.

ÁMBITO 3_12. MÓDULO AV_DETALLES

A3_PC_98

ÁMBITO 3

12. MÓDULO AV

ÁMBITO 3_12. MÓDULO AV_DETALLES

A3_PC_99

ÁMBITO 3

12. MÓDULO AV

Véase ficha técnica en documento.

ÁMBITO 3_12. MÓDULO AV_DETALLES

A3_PC_100

13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO

1 ut.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO

A3_PC_101

13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO

Vinilo adhesivo por la cara inferior del cristal (por los cuatro lados)

Alzado frontal

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO_DETALLES

A3_PC_102

13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO

Sección A-A

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO_DETALLES

A3_PC_103

13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO

Junta de estanqueidad

Las esquinas cortadas al bias

Detalle

Sección A-A

Detalle

Detalle

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO_DETALLES

A3_PC_104

13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO

Enchapado en roble claro y barnizado satinado

Tapa compartimento para sales de sílice, 2 por lado

Sección B-B

Sección C-C

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO_DETALLES

A3_PC_105

13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO

FORJADO

Se deberá perforar el pladur del falso techo para la fijación al forjado

Arriostramiento en anclaje superior

Ranura para acción de gel de sílice

Compartimento para sales de sílice

Pequeña puerta frontal invisible con imán

Sección D-D

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO_DETALLES

A3_PC_106

13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO_DETALLES

A3_PC_107

13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO

Chapa de acero g = 4 mm

Chapa de acero g = 10 mm

Arandela de nailon

Eje pivote de \varnothing 12 mm en acero con rosca M14

Macizo de acero

Chapa de acero g = 3 mm

Cristal laminado 5 + 5

Silicona estructural

Detalle

Sistema de fijación de placas para colgado

Fijación a forjado

Chapa de acero g = 4 mm

Chapa de acero g = 4 mm

Spots ERCO o equivalente

CANTIDAD TOTAL: 20 unidades

Ópticas a estudiar

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO_DETALLES

A3_PC_108

13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO

Cerradura de botón oculto

Detalle

Detalle

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA TRICLINIO_DETALLES

A3_PC_109

14. MÓDULO VITRINA COCINA

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA

A3_PC_110

14. MÓDULO VITRINA COCINA

NUEVA UBICACIÓN PROPUESTA PARA PULSADOR

UBICACIÓN ACTUAL PULSADOR

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_Reubicación pulsador de incendios

A3_PC_111

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

NOTA:

Para este módulo 14, los criterios de bisagra y sistema de cierre de puertas son los mismos que para el módulo 9.

Estructura posterior construida con placa de madera fijada a sala.

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_112

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

NOTA:

Para este módulo 14, los criterios de bisagra y sistema de cierre de puertas son los mismos que para el módulo 9.

Cristal corredero

Cristal corredero

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_113

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

NOTA:

Para este módulo 14, los criterios de bisagra y sistema de cierre de puertas son los mismos que para el módulo 9.

Corona superior

Puertas abatibles

Paredes abatibles

Corona inferior

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_114

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

NOTA:

Para este módulo 14, los criterios de bisagra y sistema de cierre de puertas son los mismos que para el módulo 9.

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_115

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

Vista frontal

Vista superior

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_116

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

Vista superior

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_117

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

Se debe considerar impresión directa sobre todas las zonas del texto que se grafican en esta dibujo.

Se debe considerar impresión directa sobre todas las zonas del texto que se grafican en esta dibujo.

Vista frontal

Vista lateral

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_118

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

Véase ficha técnica en documento.

Sección A-A

Sección B-B

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_119

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

Chapa de acero g = 3 mm.

Compartimento para sales de sílice

Cajón estanco

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_120

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

NOTA:

Para este módulo 14, los criterios de bisagra y sistema de cierre de puertas son los mismos que para el módulo 9.

Perfil calibrado de acero $g = 3$ mm acabado pintado igualando el color de la placa de madera F.05

Perfil calibrado de acero $g = 12$ mm acabado pintado igualando el color de la placa de madera F.05

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_121

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

Ranura para acción gel de sílice

Ranura para acción gel de sílice

Ranura para acción gel de sílice

Ranura para acción gel de sílice

Compartimento para sales de sílice

Cajón estanco

Compartimento para sales de sílice

Cajón estanco

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_122

ÁMBITO 3

14. MÓDULO VITRINA COCINA

Ranura para acción gel de sílice

Ranura para acción gel de sílice

Ranura para acción gel de sílice

Ranura para acción gel de sílice

Medida total el cajón

Medida total del cajón

NOTA:

Se suministrarán archivos en 3D (modelo de construcción IFC), para verificación de medidas y cortes con maquinaria de control numérico.

ÁMBITO 3_ 13. MÓDULO VITRINA COCINA_DETALLES

A3_PC_123

15. MÓDULO AV MEDUSA

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

1.7 MÓDULOS PARED BASE

Descrito anteriormente

ÁMBITO 3_15. MÓDULO AV MEDUSA

A3_PC_124

15. MÓDULO AV MEDUSA

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Panel desmontable para montaje pantalla

PANTALLA TÁCTIL

VIEW SONIC 4K DE 43"

REF. IFP4320 o equivalente

Fijada mediante soporte VESA 400

Recanalización de rejilla de renovación del aire

Es necesario para llevar a cabo este cambio recalcular dimensión de ampliación de conducto y rejilla.

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

ÁMBITO 3_15. MÓDULO AV MEDUSA

A3_PC_125

15. MÓDULO AV MEDUSA

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Recanalización de rejilla de renovación del aire

Es necesario para llevar a cabo este cambio recalculer dimensión de ampliación de conducto y rejilla.

Rebaje en canto vertical de tablero para marcar la junta

ÁMBITO 3_15. MÓDULO AV MEDUSA

A3_PC_126

15. MÓDULO AV MEDUSA

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

ÁMBITO 3_15. MÓDULO AV MEDUSA

A3_PC_127

15. MÓDULO AV MEDUSA

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

1.7 MÓDULOS PARED BASE

Descrito anteriormente

DETALLE 1

ÁMBITO 3_15. MÓDULO AV MEDUSA

ÁMBITO 3

PLANOS CONSTRUCTIVOS

16. MÓDULOS MOSAICO

A3_PC_129

16.1 MÓDULO MOSAICO

1 ut.

Marco perimetral fijado al falso techo con fijaciones apropiadas

Materiales, encajes y secciones constructivas en planos de detalle de mosaicos

NOTA ESPECIAL

Dimensiones definitivas pendientes de la restauración final de los mosaicos.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULO MOSAICO

A3_PC_130

16.1 MÓDULO MOSAICO

1 ut.

Marco perimetral fijado al falso techo con fijaciones apropiadas

Materiales, encajes y secciones constructivas en planos de detalle de mosaicos

NOTA ESPECIAL

Dimensiones definitivas pendientes de la restauración final de los mosaicos.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULO MOSAICO

A3_PC_131

16.1 MÓDULO MOSAICO

1 ut

PLANTA TECHO

PLANTA BASE

NOTA ESPECIAL

Dimensiones definitivas pendientes de la restauración final de los mosaicos.
En este plano se muestran las dimensiones generales que podrían variar ligeramente según la dimensión final del mosaico restaurado.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULO MOSAICO

A3_PC_132

16.1 MÓDULO MOSAICO

1 ut.

TECHO SALA

ALZADO FRONTAL

NOTA ESPECIAL

Dimensiones definitivas pendientes de la restauración final de los mosaicos.
En este plano se muestran las dimensiones generales que podrían variar ligeramente según la dimensión final del mosaico restaurado.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULO MOSAICO

A3_PC_133

16.2 MÓDULO MOSAICO

1 ut.

17.2 ZÓCALO

Descrito anteriormente

Materiales, encajes y secciones constructivas en planos de detalle de mosaicos

NOTA ESPECIAL

Dimensiones definitivas pendientes de la restauración final de los mosaicos.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULO MOSAICO

A3_PC_134

16.2 MÓDULO MOSAICO

1 ut.

17.2 ZÓCALO

Descrito anteriormente

ALZADO FRONTAL CON ZÓCALO

PLANTA

NOTA ESPECIAL

Dimensiones definitivas pendientes de la restauración final de los mosaicos.

En este plano se muestran las dimensiones generales que podrían variar ligeramente según la dimensión final del mosaico restaurado.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULO MOSAICO

A3_PC_135

16.2 MÓDULO MOSAICO

1 ut.

ALZADO LATERAL CON ZÓCALO

S1 SIN ZÓCALO

NOTA ESPECIAL

Dimensiones definitivas pendientes de la restauración final de los mosaicos.

En este plano se muestran las dimensiones generales que podrían variar ligeramente según la dimensión final del mosaico restaurado.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULO MOSAICO

A3_PC_136

ÁMBITO 3

16.3 MÓDULO MOSAICO

1 ut.

Materiales, encajes y secciones constructivas en planos de detalle de mosaicos

NOTA ESPECIAL

Dimensiones definitivas pendientes de la restauración final de los mosaicos.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULO MOSAICO

A3_PC_137

16.3 MÓDULO MOSAICO

1 ut.

ALZADO FRONTAL

PLANTA

NOTA ESPECIAL

Dimensiones definitivas pendientes de la restauración final de los mosaicos.

En este plano se muestran las dimensiones generales que podrían variar ligeramente según la dimensión final del mosaico restaurado.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULO MOSAICO

A3_PC_138

ÁMBITO 3

16. MÓDULO MOSAICO

Sistema de ensamblado

MOSAICO

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULOS MOSAICO_DETALLES

A3_PC_139

ÁMBITO 3

16. MÓDULO MOSAICO

MEDIDA VARIABLE:

Se debe estudiar cada MOSAICO para determinar la altura de estas partes

MEDIDA VARIABLE:

Se debe estudiar cada MOSAICO para determinar la altura de estas partes

Etapas de montaje de mosaico y últimos retoques

Cierre perimetral desmontable

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULOS MOSAICO_DETALLES

A3_PC_140

16. MÓDULO MOSAICO

Tornillo de unión esquina

Sistema de ensamblado

Tornillo de unión

Vista inferior

ÁMBITO 3_16.1 MÓDULOS MOSAICO-DETALLES

ÁMBITO 3

PLANOS CONSTRUCTIVOS

17. ZÓCALOS

A3_PC_142

17.1 ZÓCALO

16.1 MÓDULO MOSAICO

Descrito anteriormente

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.1_ZÓCALO

A3_PC_143

17.1 ZÓCALO

Rejilla en zócalo existente

Pintar, RAL por determinar

Panel desmontable para acceso a registro para máquina de clima

ALZADO FRONTAL

PLANTA

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.1_ZÓCALO

A3_PC_144

17.1 ZÓCALO

Rejilla en zócalo existente

Pintar, RAL por determinar

ALZADO FRONTAL

PLANTA

16.1 MÓDULO MOSAICO

Descrito anteriormente

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.1_ZÓCALO

A3_PC_145

17.1 ZÓCALO

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Panel desmontable para acceso a registro para máquina de clima

Rejilla en zócalo existente

Pintar, RAL por determinar

ALZADO FRONTAL

16.1 MÓDULO MOSAICO

Descrito anteriormente

PLANTA

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.1_ZÓCALO

A3_PC_146

17.1 ZÓCALO

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Panel desmontable para acceso a registro para máquina de clima

Rejilla en zócalo existente

Pintar, RAL por determinar

ALZADO FRONTAL

PLANTA

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.1_ZÓCALO

A3_PC_147

17.2 ZÓCALO

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.2_ZÓCALO

A3_PC_148

17.2 ZÓCALO

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.2_ZÓCALO

A3_PC_149

17.2 ZÓCALO

Rejilla en zócalo existente

Pintar, RAL por determinar

Panel desmontable para acceso a registro para máquina de clima

ALZADO FRONTAL

PLANTA

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.2_ZÓCALO

A3_PC_150

17.2 ZÓCALO

Profundidad de la caja 3,8 cm

VÉASE DETALLES CONSTRUCTIVOS DEL MÓDULO 3.2

Cartela dimensiones finales pendientes de confirmar

Rejilla en zócalo existente

Pintar, RAL por determinar

ALZADO FRONTAL

PLANTA

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.2_ZÓCALO

A3_PC_151

17.2 ZÓCALO

Panel desmontable para acceso a registro para máquina de clima

Rejilla en zócalo existente

Pintar, RAL por determinar

ALZADO FRONTAL

PLANTA

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.2_ZÓCALO

A3_PC_152

17.2 ZÓCALO

Rejilla en zócalo existente

Pintar, RAL por determinar

Panel desmontable para acceso a registro para máquina de clima

ALZADO FRONTAL

PLANTA

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.2_ZÓCALO

A3_PC_153

17.2 ZÓCALO

Panel desmontable para acceso a registro para máquina de clima

Rejilla en zócalo existente

Pintar, RAL por determinar

ALZADO FRONTAL

PLANTA

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

NOTA

Todos los tableros AMARILLO YW tendrán un rebaje en los cantos verticales para marcar la junta

ÁMBITO 3_17.2_ZÓCALO

ÁMBITO 3

PLANOS CONSTRUCTIVOS

18. ESTORES

A3_PC_155

18. ESTORES Y VINILOS

ÁMBITO 3_18. ESTORES

A3_PC_156

18. ESTORES Y VINILOS

ALZADO FRONTAL 18.1

ALZADO FRONTAL 18.3

ÁMBITO 3_18. ESTORES

A3_PC_157

18. ESTORES

Perfil de LED SOFIA de LUZ NEGRA, TEMPERATURA DE COLOR; 3000°k.
LARGO total 1.791 cm.

Tramo continuo de carril de doble vía. Largo 1.791 cm.

Tramos de tela sin imprimir; 3 piezas de tela blanca (blanco roto) translúcida de h = 175,6 cm x 133,5 cm de ancho.

Tramos de tela impresa: 11 piezas de tela blanca (blanco roto) translúcida de h = 175,6 cm x 133,5 cm de ancho.

De la casa CORTINADECOR o equivalente

NOTA:

Verificar todas las medidas *in situ*.

Sección Estores y LED

ÁMBITO 3_18. ESTORES

A3_PC_158

18. ESTORES

ÁMBITO 3_18. ESTORES

A3_PC_159

18. ESTORES

ALZADO FRONTAL 18.2

ÁMBITO 3_18. ESTORES

A3_PC_160

18. ESTORES

Perfil de LED SOFIA de LUZ NEGRA, TEMPERATURA DE COLOR; 3000°k.
LARGO total 1.791 cm.

Tramo continuo de carril de doble vía. Largo 1.791 cm.

Tramos de tela sin imprimir; 3 piezas de tela blanca (blanco roto) translúcida de h = 175,6 cm x 133,5 cm de ancho.

Tramos de tela impresa: 11 piezas de tela blanca (blanco roto) translúcida de h = 175,6 cm x 133,5 cm de ancho.

De la casa CORTINADECOR o equivalente

NOTA:

Verificar todas las medidas *in situ*.

Sección Estores y LED

ÁMBITO 3_18.2. ESTORES

ÁMBITO 3

PLANOS CONSTRUCTIVOS

19. PASOS

A3_PC_162

19. PASO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Para la realización de los pasos se utilizará el material F.05 excepto en la parte curva, que se utilizará F.04.

ÁMBITO 3_19.1. PASO

A3_PC_163

19. PASO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ALZADO FRONTAL

Dimensión según encaje con módulos anexos

Dimensión según encaje con módulos anexos

PLANTA

ÁMBITO 3_19.1. PASO

A3_PC_164

19. PASO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

Para la realización de los pasos se utilizará el material F.05 excepto en la parte curva, que se utilizará F.04.

ÁMBITO 3_19.2. PASO

A3_PC_165

19. PASO

1 ut.

MATERIALES

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color CHOCOLATE CB g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color ROJO SC g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 8 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo color AMARILLO YW g = 19 mm de la casa VALCHROMAT o equivalente.

Tablero ignífugo de DM g = 19 mm

Impresión directa sobre tablero

NOTAS IMPORTANTES

Todos los tableros vistos VALCHROMAT de este ámbito llevarán un tratamiento especial realizado con barnices al agua para darles el acabado final propuesto.

ALZADO FRONTAL

Dimensión según encaje con módulos anexos

Dimensión según encaje con módulos anexos

PLANTA

ÁMBITO 3_19.2. PASO