

Vivienda unidad de convivencia 1
E 1:35

Planta constructiva
Albañilería y carpinterías



E 1:35

Puertas

P1
1,00

Ancho: 1,00
Alto: 2,20
Tipo: Abatible
Material: Vidrio
Cantidad: 1

P2
2,50

Ancho: 4 x 0,625
Alto: 2,20
Tipo: Corredera
Material: Madera C18 pino lacada en blanco
Cantidad: 1

P3
0,90

Ancho: 0,90
Alto: 2,20
Tipo: Abatible
Material: Madera C18 pino lacada en blanco
Cantidad: 1

P4
1,50

Ancho: 5 x 0,30
Alto: 2,20
Tipo: Plegable
Material: Madera C18 haya barnizada
Cantidad: 1

P4'
2,75

Ancho: 5 x 0,55
Alto: 2,20
Tipo: Plegable
Material: Madera C18 haya barnizada
Cantidad: 1

P5
3,30

Ancho: 2 x 1,65
Alto: 2,75
Tipo: Corredera
Material: Madera C18 pino lacada en blanco
Cantidad: 1

P6
0,85

Ancho: 0,85
Alto: 2,20
Tipo: Corredera
Material: Madera C18 haya barnizada
Cantidad: 3

Ventanas

V1
A 0,05
D 2,50
H 2,00

Antepecho: 0,05
Dintel: 2,50
Hueco: 0,90
Tipo: Corredera
Material: Aluminio de aleación 6063 T-5
Cantidad: 2

V2
A 0,90
D 2,50
H 0,90

Antepecho: 0,90
Dintel: 2,50
Hueco: 0,90
Tipo: Corredera
Material: Aluminio de aleación 6063 T-5
Cantidad: 2

Revestimiento y acabado

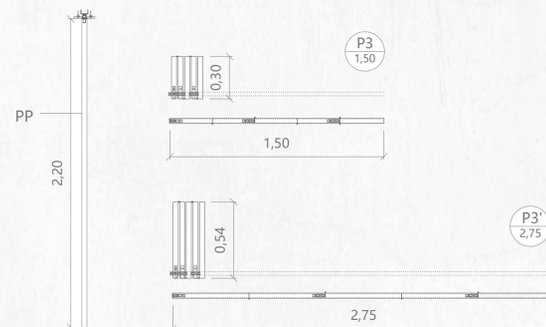
S T
P YL
T FT

S B+M
P A
T SA

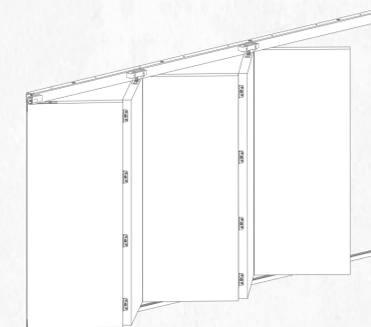
SUELO
T: Tarima flotante de madera maciza de haya barnizada, acabado natural, 180 x 15 x 2 cm, colocadas a rompejuntas y encoladas entre sí, resbaladidad clase 3.
B+M: Baldosa cerámica, 30 x 30 x 2 cm, color blanco, acabado mate, a junta corrida horizontal, resbaladidad clase 3; mortero de aguar CS-III, e = 1 cm.

PARED
YL: Doble placa de cartón yeso laminado, acabado de tres capas de pintura plástica bicapa color blanco.
A: Alicatado de azulejo cerámico 10 x 30 x 2 cm color PANTONE 14 - 4503 TCX, tomado con mortero de aguar tipo adhesivo cementoso C2, acabado brillante, capacidad de absorción de agua E < 10%, a junta corrida vertical de mortero para juntas RG1, e = 1 cm.

TECHO
FT: Falso techo de paneles de yeso laminado, acabado de pintura plástica blanca y lisa.
SA: Sistema de falso techo registrable de paneles de yeso laminado hidrófugo, color blanco y acabado mate.

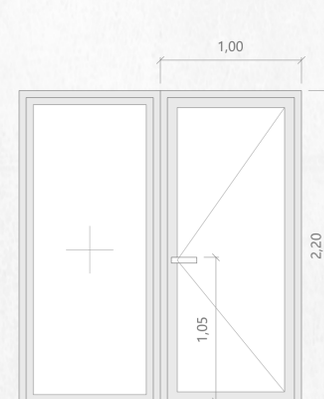


Puerta plegable
E 1:25

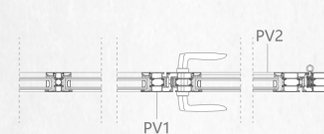


PUERTA PLEGABLE 5 HOJAS (PP)

PP - Puerta plegable tipo Sild Fold 150 Lateral KLEIN o similar, compuesta por 5 tableros de aglomerado, e = 3,50 cm, acabado melamina imitación haya barnizada, con sistema de suspensión y cuelgue superior con riel de acero galvanizado Z-275 y sistema de guía continua de acero galvanizado Z-275 embebida en la solería y anclada al forjado.



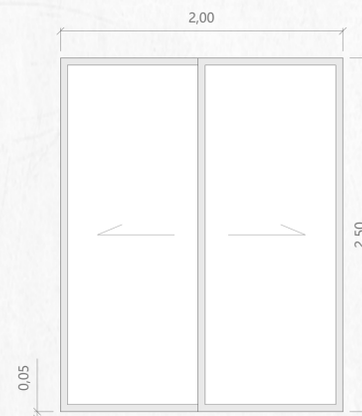
Puerta de vidrio abatible
E 1:25



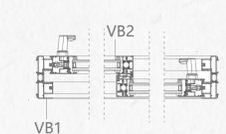
PUERTA DE VIDRIO ABATIBLE 1 HOJA (PV)

PV1 - Carpintería de una hoja abatible exterior de aluminio de aleación 6063 T-5, serie Soleal FY 55 Hoja Vista TECHNAL o similar, con rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida reforzadas con un 25% de fibra de vidrio, de dimensiones 1.00 x 2.20 m (marco y hoja de 55 mm), lacada en color PANTONE 427 U y acabado mate, transmitancia térmica del marco $U_{f,pu}$ = 2,9 W/m²K, espesor máximo del acristalamiento de 42 mm, permeabilidad al aire Clase 4, estanqueidad al agua Clase 4A, Resistencia al viento Clase C5; e = 55 mm.

PV2 - Vidrio de doble acristalamiento 8/16/6, conjunto formado por vidrio exterior de 8 mm, con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de gas argón (90%) deshidratada de 16 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de silicona sintética y vidrio interior de 6 mm; e = 30 mm.



Ventana balconera corredera
E 1:25



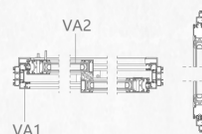
VENTANA BALCONERA CORREDERA 2 HOJAS (VB)

VB1 - Carpintería bicarril de aluminio de aleación 6063 T-5, serie Soleal GY 55 TECHNAL o similar, de dos hojas correderas, con rotura de puente térmico mediante varillas de poliamida de 20 mm de longitud, de dimensiones 2.00 x 2.50 m (marco de 120 mm y hoja de 50 mm), lacado en color PANTONE 427 U y acabado mate, transmitancia térmica del marco $U_{f,pu}$ = 1,1 W/m²K, espesor máximo del acristalamiento de 34 mm, permeabilidad al aire Clase 3, estanqueidad al agua Clase 4A, Resistencia al viento Clase C5; e = 120 mm.

VB2 - Vidrio de doble acristalamiento 8/16/6, conjunto formado por vidrio exterior de 8 mm, con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de gas argón (90%) deshidratada de 16 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de silicona sintética y vidrio interior de 6 mm; e = 30 mm.



Ventana corredera
E 1:25



VENTANA CORREDERA DOS HOJA (VA)

VA1 - Carpintería corredera de aluminio de aleación 6063 T-5, serie Soleal GY 55 TECHNAL, con rotura de puente térmico, dos hojas correderas, dimensiones 0,90 x 1,60 m (marco de 55mm y hoja de 41,2 mm), lacada en color PANTONE 427 U y acabado mate, compuesta de hoja de 41,2 mm y marco de 55 mm, transmitancia térmica del marco $U_{f,pu}$ = 3,2 W/m²K, espesor máximo del acristalamiento: 32 mm, con clasificación a la permeabilidad al aire Clase 4, clasificación a la estanqueidad al agua clase 7A, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5; e = 60 mm.

VA2 - Vidrio de doble acristalamiento 6/16/6, conjunto formado por vidrio exterior de 6 mm, con capa de control solar y baja emisividad térmica, cámara de gas argón (90%) deshidratada de 16 mm con perfil separador de aluminio y doble sellado perimetral de silicona sintética y vidrio interior de 6 mm; e = 28 mm.