

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: 2,00  
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

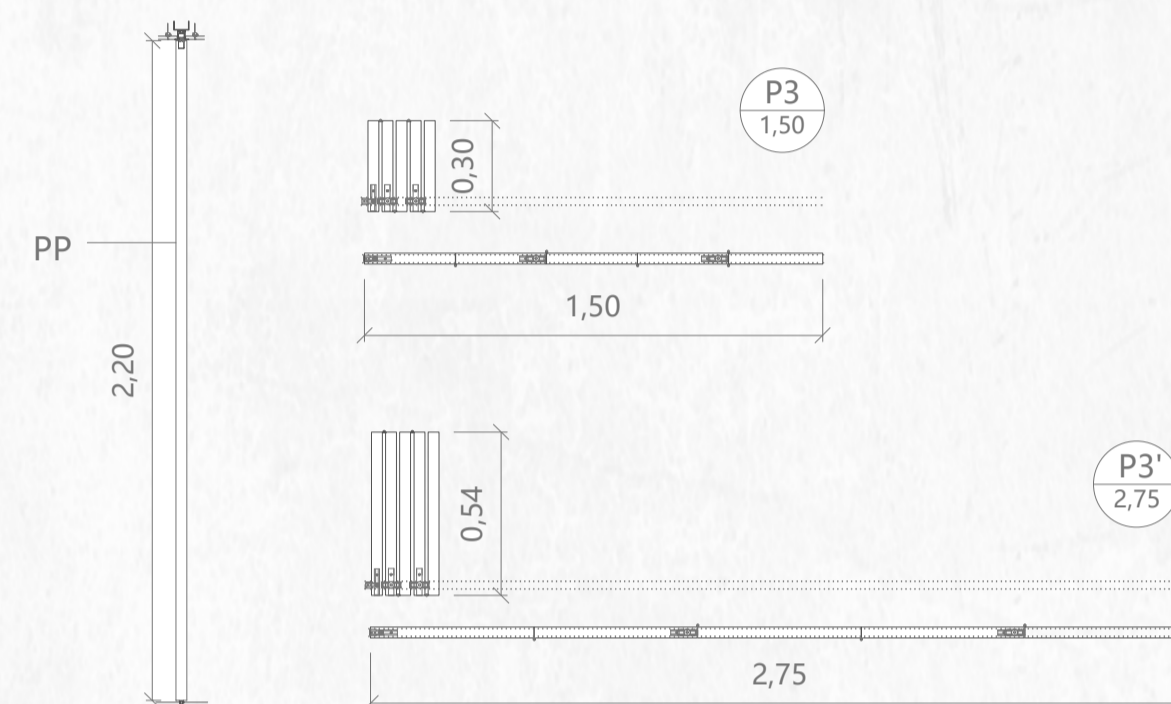
S B+M  
P A  
T SA

**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 agarre CS-III, e = 1 cm.

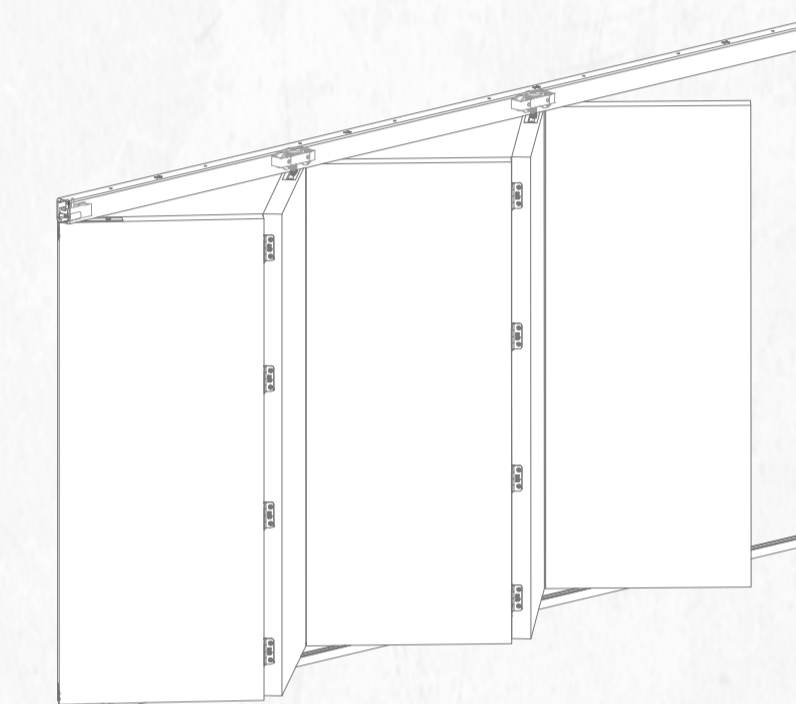
**PARED**  
YL: Doble placa de cartón yeso laminado, acabado de tres capas de pintura plástica bicapa color blanco.

A: Alicatado de azulejo cerámico 10 x 30 x 2 cm color PANTONE 14 - 4503 TCX, tomado con mortero de agarre 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.

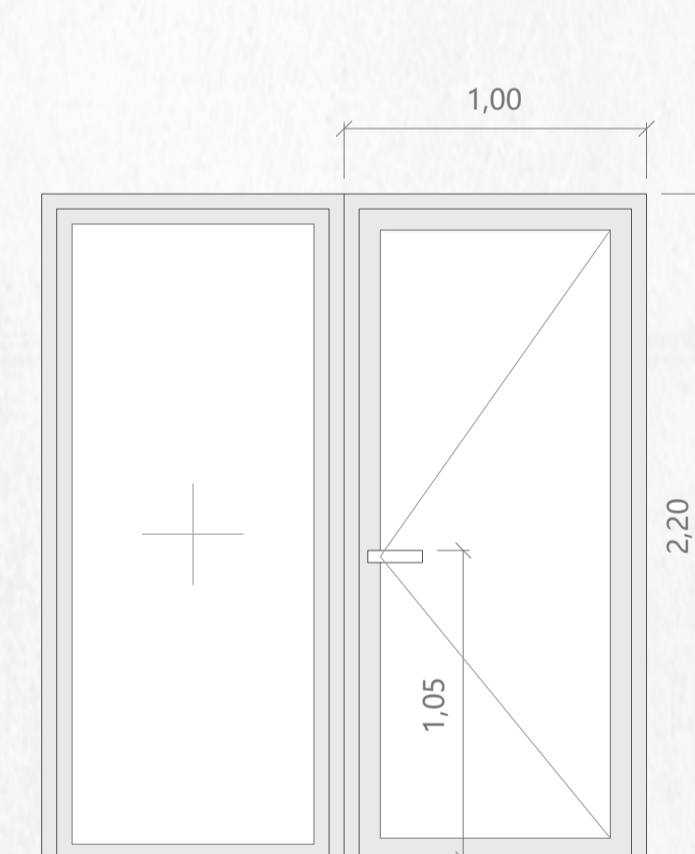


Puerta plegable  
E 1:25

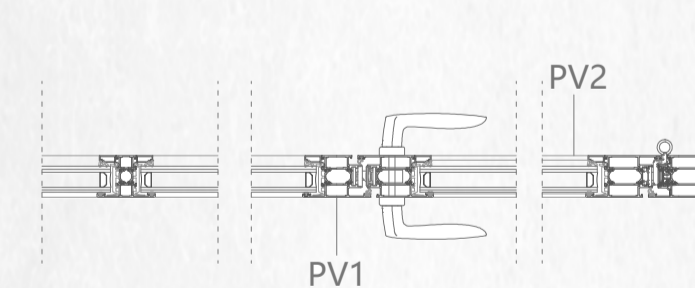


**PUERTA PLEGABLE 5 HOJAS (PP)**

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



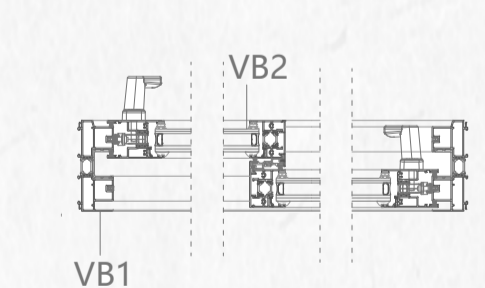
**PUERTA DE VIDRIO ABATIBLE 1 HOJA (PV)**

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.



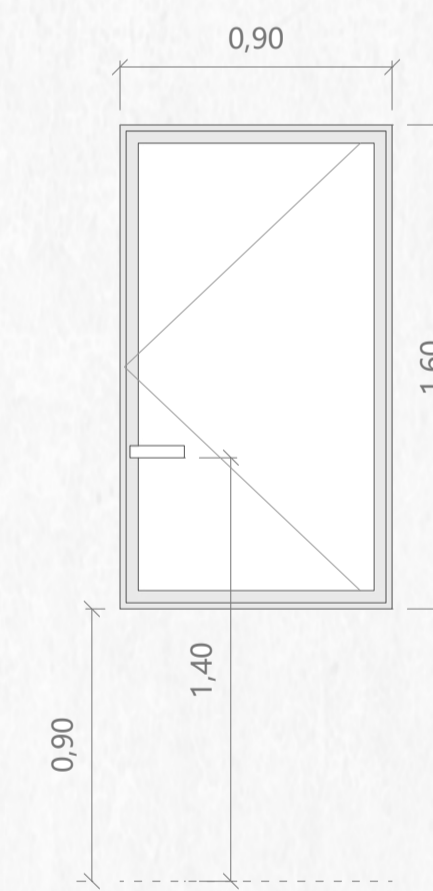
Ventana balconera corredera  
E 1:25



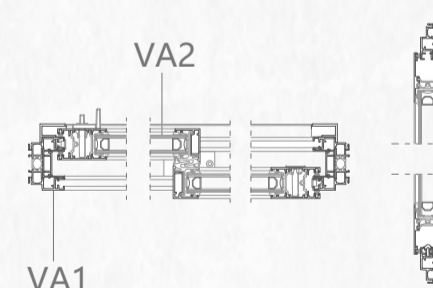
**VENTANA BALCONERA CORREDERA 2 HOJAS (VB)**

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 55 mm 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.