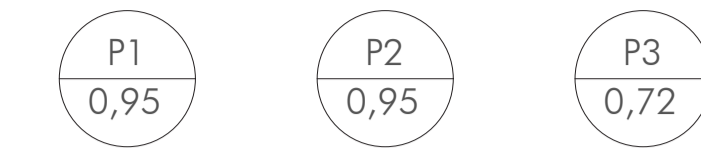


PUERTAS



**PUERTA 1:**  
Ancho: 0,95  
Alto: 2,10 m  
Tipo: Abatible  
Material: Madera C18 de haya

**PUERTA 2:**  
Ancho: 0,95  
Alto: 2,10 m  
Tipo: Corredera  
Material: Madera C18 de de haya

**PUERTA 3:**  
Ancho: 0,72  
Alto: 2,10 m  
Tipo: Abatible incorporada en el panel móvil.  
Material: Tablero aglomerado acabado melamina imitación madera de haya.

REVESTIMIENTO Y ACABADO

S	T	S	B+M
P	CY + P	P	M + A
T	FT + P	T	FTR

**SUELO:**  
T: Tarima flotante de madera de haya dimensiones 1820 x 190 x 14 mm.  
B+M: Baldosa cerámica, a junta corrida, 30x30x4 cm, color blanco, acabado liso, grado de resbaladizidad 3.  
Mortero de agarre tipo M5(e:20 mm).

**PARED:**  
CY+P: Doble placa de cartón yeso laminado, atornillada a la estructura auxiliar, acabado de tres capas de pintura plástica bicapa color blanco, (e:12,5+12,5mm).  
M+A: Alicatado azulejo de 20x20x2 cm, capacidad de absorción de agua E<10%, y juntas de 3 mm.  
Mortero de agarre tipo adhesivo cementoso C2 y mortero RG1 para juntas. (e:20 mm).

**TECHO:**  
FT + P: Falso techo de paneles de yeso laminado con perfilera de acero galvanizado oculta.  
Revestido de pintura plástica lisa.

FTR: Sistema de aplacado de falso techo registrable de paneles de yeso laminado con perfilera de acero galvanizado oculta.

VENTANAS

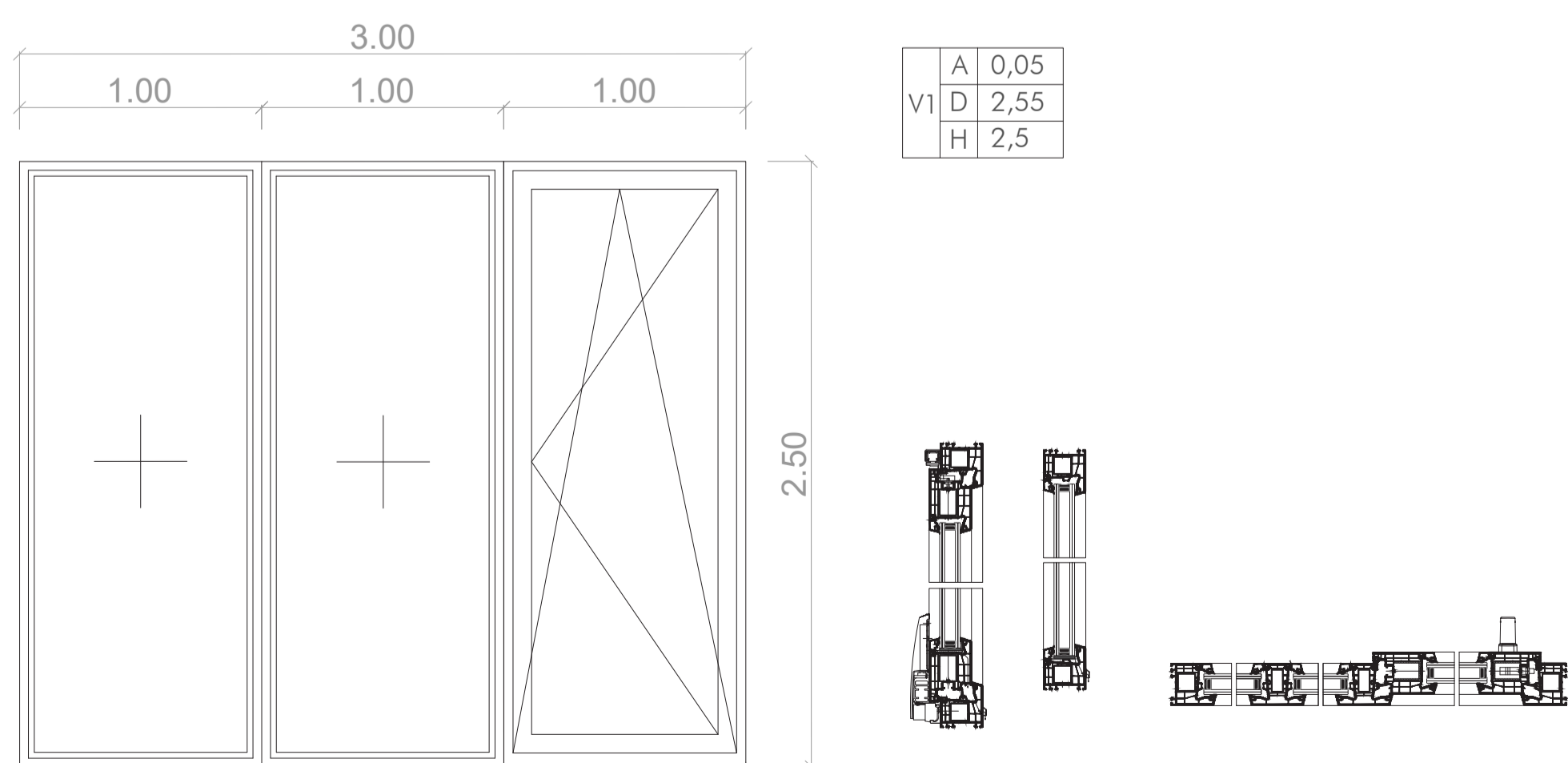
V1	A 0,05	Antepecho: 0,05	V2	A 0,00	Antepecho: 0,00
	D 2,55	Dintel: 2,55		D 2,10	Dintel: 2,10
	H 2,5	Hueco: 2,50		H 2,10	Hueco: 2,10
		Tipo: Abatible			Tipo: Abatible

**VENTANA 1**  
Carpintería de PVC, de una hoja practicable y dos fijos laterales, dimensiones 3 m x 2,50 m, color gris mate, transmitancia térmica del marco:  $U_{h,m} = 0,9W/(m^2K)$ ; espesor máximo del acristalamiento: 40 mm; clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, clasificación a la estanqueidad al agua clase 9A, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase C5. Vidrios de doble acristalamiento 6/16/8mm.

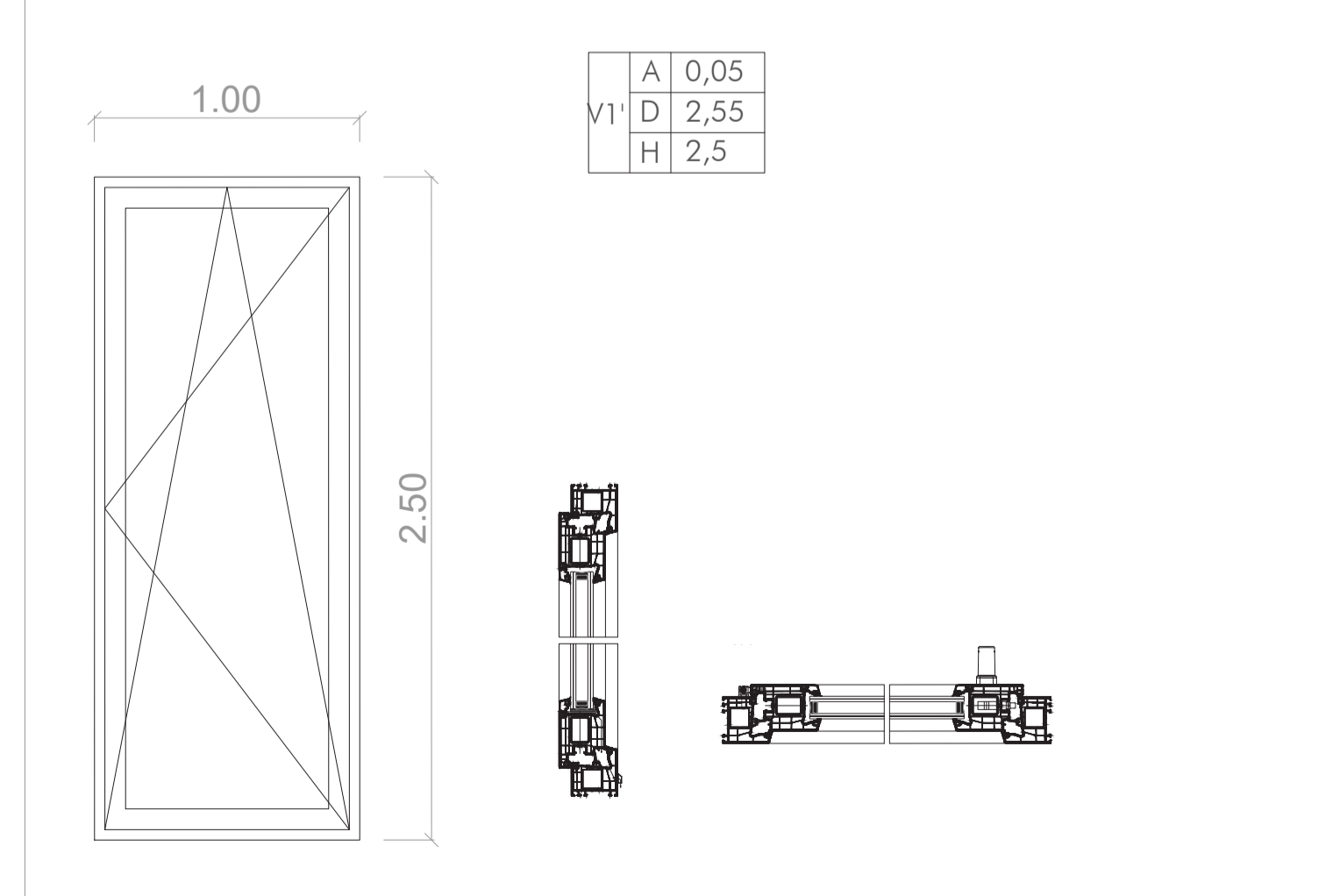
**VENTANA 2**  
Carpintería de PVC, de dos hojas plegable, dimensiones 1,20 m x 2,10 m, color gris mate, transmitancia térmica del marco:  $U_{h,m} = 1,10W/(m^2K)$ ; espesor máximo del acristalamiento: 40 mm; clasificación a la permeabilidad al aire clase 4, clasificación a la estanqueidad al agua clase 9A, y clasificación a la resistencia a la carga del viento clase A3 y aislamiento acústico 40dB. Vidrios de doble acristalamiento 6/16/8mm.

**VENTANA 1'**  
Carpintería de PVC, de una hoja practicable 1 m x 2,50 m. Características iguales a ventana V1.

DETALLE V1



DETALLE V1'



DETALLE V2

