

## DUVAR INT CAFE

### DESCRIPCIÓN

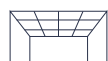
El Deco Panel PVC es un revestimiento para muro que resalta y personaliza los proyectos de interiorismo gracias a su diseño alistonado. Es fabricado en base de PVC 100% resistente al agua y se puede instalar en baños y cocinas. Sus piezas son de 2.85m de longitud y 15.8cm de ancho. Permite instalación pegada directo a muro o sobre soporte para anclar, especialmente, en alturas mayores a 3m. Uso interior.



### DETALLES TÉCNICOS

Uso	Material	Acabado	Textura	Medida (cm)	Distancia entre apoyos	Area de cobertura por pieza
Interior	PVC	Acanalado	Madera	Ancho: 15.8 Alto: 285	70 cm	0.4503 m <sup>2</sup>

### APLICACIONES



CIELOS RASOS



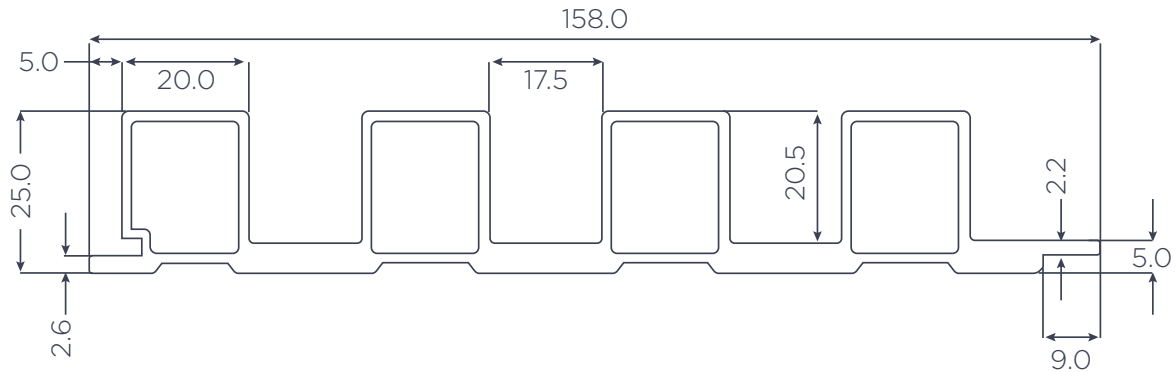
ENCHAPES



REVESTIMIENTOS

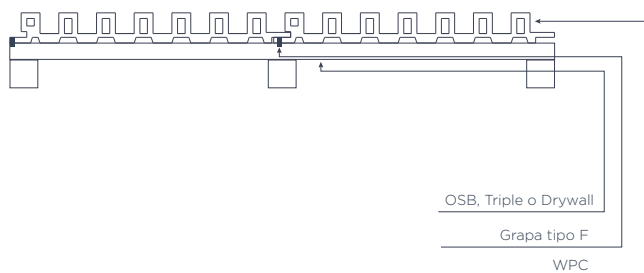
## DUVAR INT CAFE

### ESTRUCTURA

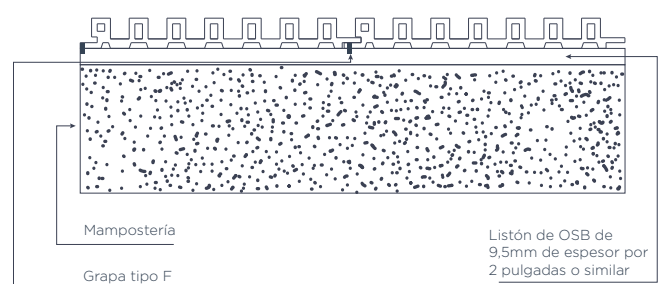


### INSTALACIÓN

#### OSB, Triple o Drywall



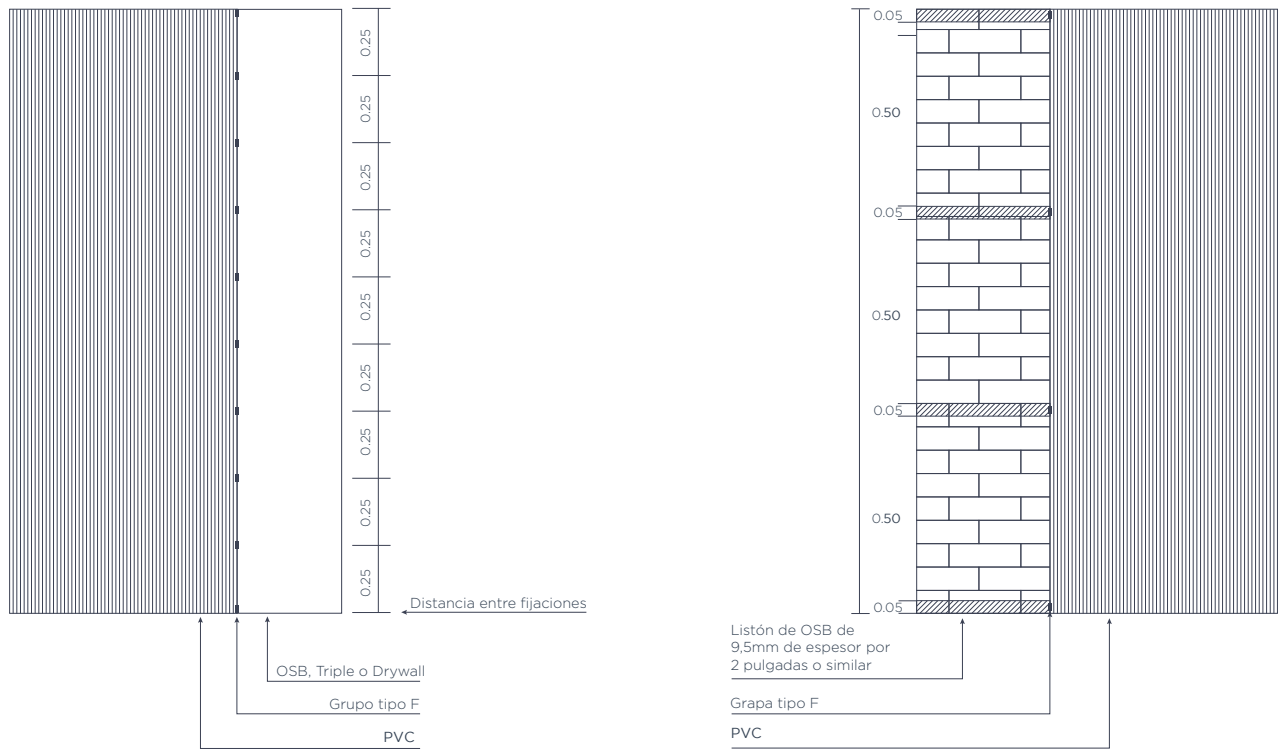
#### Mampostería



La instalación se debe realizar con grapadora neumática para grapa tipo F. Si realiza la instalación de PVC directamente sobre láminas de OSB, Triplex o drywall, realice una fijación en la pestaña del PVC cada 25 cm. Para la fijación se deben utilizar grapas F08 ½.

- 1- Inicie a instalar siempre por el macho del PVC usando la fijación recomendada. Para evitar la exposición de la grapa o fijación; asegure la pieza de inicio con adhesivo estructural a lo largo de la pieza.
- 2- Para aplicaciones con largos superiores a 2.90 mts, implemente trabas en su instalación. Esto con el fin de evitar una línea horizontal continua en su aplicación.

## DUVAR INT CAFE



### MANTENIMIENTO

- Si aparece contaminación limpie inmediatamente retirando toda sustancia derramada; si es abrasiva séquela, NO la frote: moje con agua caliente y seque con un paño suave.
- Se puede lavar a presión, con una recomendación de presión máxima 1100 PSI. Adopte siempre las medidas de seguridad necesarias y prevenga daños en el material.
- Para evitar la acumulación de polvo o residuos se recomienda aplicar sellador para WPC (siga las instrucciones del fabricante). Es óptimo aplicarlo en la mañana o por la noche cuando la superficie esté fría, para evitar la rápida evaporación en las piezas.