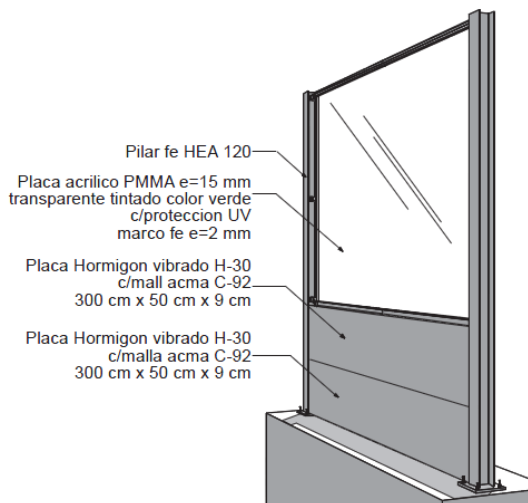


La **barrera acústica caminera transparente** esta compuesta por una base opaca en base a hormigón vibrado alcanzando una altura de un metro y una segunda parte transparente hecha de acrílico PMMA de 15 mm de espesor tintado color verde y Pilares cada tres metros, con fundaciones de concreto.

- Fundación de hormigón H-25 con pernos de anclaje tipo "J" de 16mm de diámetro.
- Pilares hechos en vigas de fe HEA 120.
- Las placas vibradas de hormigón H-30 con interior de malla acma C-92.
- Placa de acrílico PMMA transparente tintado verde con protección UV ambas caras.
- Entre el marco y el acrílico se ubica un burlete de goma para protección mecánica del acrílico.
- Entrega una Aislación Sonora STC 34.



Descripción



DIMENSIONES

Módulo Panel Acústico Standard

Longitud : **3000 mm.**

Altura : **3000 mm.**

Espesor : **215 mm.**

Peso : **15 kg/m².**

CARACTERISTICAS ACUSTICAS

		AISLACION SONORA					
Frec. Hz	125	250	500	1Khz	2 Khz	4Khz	
TL dB	29	27	35	31	34	40	