

NOTA IMPORTANTE
El aislamiento acústico del sistema de ventanería depende del conjunto vidrio + perfilería + instalación. por lo tanto, la perfilería debe contar con pruebas de medición acústica que corroboren las propiedades de aislamiento enunciadas y además ser avalada por el asesor acústico. adicionalmente, su comportamiento acústico deberá ser garantizado tanto por el fabricante como por el instalador.

V -T12	
ANCHO (ms.)	1.2
ALTO (ms.)	3.91
AREA (ms.2)	4.7
LOCALIZACION	P 2-3-4-5-6-7-8 10-11-12-13-14 15
CANTIDAD	59
ESPECIFICACIONES	
<p>Ventanería NF-530 TIPO Energía Solar con perfiles ocultos.</p> <p>Perfilería extruida de aluminio 6063 T-5 color duracron black s600.</p> <p>Vidrio laminado de 10mm (6+4) incoloro.</p> <p>Película intermedia pvb 0.76</p> <p>Sello perimetral en silicona o algún material plástico aplicado in situ, para garantizar el sello perfil-vano</p> <p>Ventana apoyada sobre tubular horizontal de 15x15cm con pintura electrostatica ral 9005 y anticorrosivo.</p> <p>Ver DET-02.</p> <p>Todas las medidas serán verificadas en el levantamiento de vanos y planos de taller.</p> <p>El sistema de ventanería debe incluir todos los componentes para su correcta instalación y funcionamiento.</p> <p>El contratista deberá presentar muestra ante comité de obra para su aprobación.</p>	

