

Nombre y código del producto:

Cortavientos de cristal ajustable en altura.
Modelo – serie: **Habitat WIN**

Productor:

C3 SYSTEMS S.L.
C/ Ibi, 13. Pol. Ind. Cachapets
03330 Crevillente (Alicante)
E-mail: c3systems@c3systems.es
Web site: www.c3systems.es

Uso previsto del producto:

En jardines, terrazas o
establecimientos comerciales

Sistema EVCP:

Sistema 3

Norma Armonizada:

Directiva 89/106/CEE Productos para la Construcción

Prestación declarada: Prestaciones declaradas conforme a la directiva 89/106/CEE Productos para la Construcción. La determinación del producto tipo en base a ensayos de tipo realizada por Laboratorio Nº 1668 ENSATEC S.L., conforme a las normas de ensayo:

- EN 1932. Resistencia a las cargas de viento.
- UNE 85-238 Ensayo para barandillas.
- EN 13561/AC. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.

Tabla 1. Prestaciones declaradas

Material:	Aluminio - Vidrio
Dimensiones (AxH):	2000 mm x 1100/1900 mm
Acristalamiento:	Monolítico templado 6mm
Resistencia al viento:	Clase 6
Esfuerzo estático:	Cumple
Esfuerzos dinámicos de impacto:	Cumple
Seguridad:	Cumple

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas (Tabla 1). La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por: D. David Plata Carretero

En Elche, a 02 de enero de 2024

Firma:



Product name and code:

Height-adjustable glass windbreaker.
Model – series: **Habitat WIN**

Manufacturer:

C3 SYSTEMS S.L.
C/ Ibi, 13. Pol. Ind. Cachapets
03330 Crevillente (Alicante)
E-mail: c3systems@c3systems.es
Web site: www.c3systems.es

Intended use of the product:

In gardens, terraces or
business establishments

Sistema EVCP:

System 3

Harmonised Standard:

Directive 89/106/EEC Construction Products

Declared Performance: Declared performance in accordance with the Directive 89/106/EEC Construction Products. The determination of the type product based on type tests carried out by Laboratory No. 1668 ENSATEC S.L., in accordance with the test standards:

- EN 1932. Resistance to wind loads.
- UNE 85-238 Railings test.
- EN 13561/AC. Performance requirements including safety.

Tabla 1. Performances declared

Material:	Aluminium - Glass
Dimensions (WxH):	2000 mm x 1100/1900 mm
Glazing:	Tempered monolithic 6 mm
Wind resistance:	Class 6
Static Load	Complies
Dynamic impact resistance:	Complies
Safety:	Complies

The performances of the product identified above are in accordance with the set of declared performances (Table 1). This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No. 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by: D. David Plata Carretero

In Elche, on January 2, 2024

Signed:

