

**Nombre y código del producto:**

Cerramiento deslizante sin perfiles verticales.  
Modelo – serie: **Seeglas RUN 2.0**

**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 edificios, obras de construcción y estructuras autoportantes

**Sistema EVCP:**

Sistema 3

**Norma Armonizada:**

EN 14351-1+A2. Ventanas y puertas. Norma de producto, características de prestación. Parte 1: Ventanas y puertas exteriores peatonales

**Prestación declarada:**

Prestaciones declaradas conforme la norma europea armonizada EN 14351-1. 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 1026. Ventanas y puertas. Permeabilidad al aire.
- EN 13659. Resistencia a las cargas de viento.
- EN 1027. Ventanas y puertas. Estanqueidad al agua.
- EN ISO 10140-2. Aislamiento acústico al ruido aéreo.
- EN 1932. Requisitos de prestaciones incluida la seguridad.

**Tabla 1. Prestaciones declaradas**

Material:	Aluminio - Vidrio
Dimensiones (AxH):	3400 mm x 2600 mm
Acristalamiento:	Monolítico templado 10 mm
Permeabilidad del aire:	Clase 1
Resistencia al viento:	Clase 6
Estanqueidad al agua:	Clase 1A
Carga máxima:	+/-1800 Pa
Aislamiento acústico:	22 (-2;-3) dB
Sustancias peligrosas:	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:**

Sliding glazing system without vertical profiles.  
 Model – serie: **Seeglas RUN 2.0**

**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 buildings, constructions sites and  
 Self-supporting structures

**Sistema EVCP:**

Sistema 3

**Harmonised Standards:**

EN 14351-1+A2. Windows and doors. Product standard, performance characteristics. Part 1: Exterior pedestrian doors and windows.

**Declared Performance:**

Declared performance in accordance with the harmonised European standard EN 14351-1. The determination of the type product based on type tests carried out by Laboratory No 1668 ENSATEC S.L., in accordance with the test's standards:

- EN 1026. Windows and doors. air permeability.
- EN 13659. Resistance to wind loads.
- EN 1027. Windows and doors. Water tightness.
- EN ISO 10140-2. Acoustic insulation against airborne noise.
- EN ISO 12567-1. Thermal transmittance doors and windows.
- EN 1932. Performance requirements including safety.

**Table 1. Performances declared**

Material:	Aluminium – Glass
Dimensions (WxH):	3400 mm x 2600 mm
Glazing:	Tempered monolithic 10 mm
Air permeability:	Class 1
Wind resistance:	Class 6
Water tightness:	Class 1A
Maximum load:	+/-1800 Pa
Acoustic isolation:	22 (-2;-3) dB
Hazardous substances:	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:

