

# ACTION TEST RAPPORT SUR PERGOLAS ET jalousies EXTERIEURES



## PÉTITIONNAIRE

*Demandeur*

**C3 SYSTEMS, SL**  
**C/Juan de Herrera nº 34**  
**Elx/Elche, Alicante**

## PRODUIT

*Produit*

**Pergola en aluminium à lames orientables en aluminium**

Documentation fournie par le client

## MAQUETTE

*Référence*

**SEESKY BIO**

## DIMENSIONS

*Dimensions*

**4000 x 5928 x 1905 mm (étanche) 4000 x 3144 x 1000 mm (charge de vent et de neige)**

## MATÉRIEL

*Matériel*

**Aluminium**

## DATES DES TESTS

*Date/s des tests*

**29.05.2019**

## DATE D'ÉMISSION

*Date d'émission*

**11.07.2019**

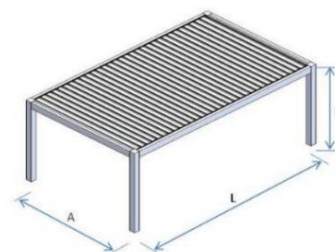
### Normes d'essai:

EN 1873:2015+A1:2016. Accessoires de toiture préfabriqués. Lanterneaux individuels en matières plastiques. Spécifications du produit et méthodes d'essai.

EN 1932:2014. Stores et volets extérieurs. Résistance aux charges de vent. Méthode d'essai et critères de performance.

EN 12833. Volets roulants pour verrières et vérandas. Résistance à la charge de neige. Méthode de test.

### Coupe et/ou photographie:



## RÉSULTATS

*Résultats*

### Étanchéité (4000 x 5928 x 1905 mm)

2,5 l/(m<sup>2</sup> x min) 60 minutes

3,5 l/(m<sup>2</sup> x min) 60 minutes

**C'EST CORRECT**

### Résistance au vent (4000 x 3144 x 1000 mm) CLASSE 6

Charge appliquée 481,28 N/m<sup>2</sup> = 101,7 km/h

### Résistance à la charge de neige

**(4000 x 3144 x 1000 mm)**

Charge appliquée 252,01 kg/m<sup>2</sup>

**C'EST CORRECT**

**Luis García Viguera**

Directeur Technique du Département

*chef de département*

Le résultat du ou des présent(s) test(s) ne concerne que le ou les objet(s) testé(s). Ce document ne peut être reproduit partiellement sans l'autorisation expresse de l'ENSATEC, à l'exception de la première page qui peut être utilisée comme extrait du document.

Les rapports signés électroniquement sur support numérique sont considérés comme un document original, ainsi que leurs copies électroniques.

Son impression sur papier n'a aucune valeur juridique.