



Document n° 240046

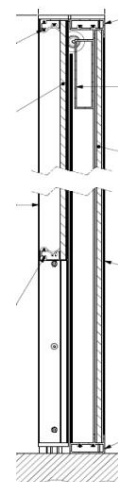
Déplacer 1 depuis 8

## RÉSISTANCE AUX CHARGES DE VENT.

<b>Société</b>	SYSTÈME C3, SL c/ Juan De Herrera nº 34. Parc industriel d'Elche.. 03203- Elche. Alicante.		
<b>Produit</b>	COUPE-VENT		
<b>Modèle</b>	AIR v2		
<b>Fabricant</b>	SYSTÈME C3, SL		
<b>Dimensions, (largeur x hauteur) mm.</b>			
Position repliée 2000	x	1905	
position dépliée	2000	x	1100
<b>Matériel</b>	Aluminium L-6063 / ISO AIMg0, 5Si		
<b>Vitrage Verre Float Trempé 6mm.</b>			
<b>Date du test</b>	19.11.2015		

Normes d'essai:  
UNE-EN 1932:2014. Stores et volets extérieurs. Résistance aux charges de vent. Méthode d'essai et critères de performance.  
UNE-EN 13659:2004+A1:2009. Persianas. exigences en matière de prestations

Coupe et/ou photographie:



Résistance à la charge du vent

CLASSE 6



Corps



Navarrete le 27 novembre 2015

Signé numériquement par  
NOM GARCIA VIGUERA  
LUIS - NIF 16537975D  
nom de reconnaissance  
(DN) : c=ES, o=FNMT,  
ou=FNMT Classe 2 CA,  
ou=500790026, cn=NOMBRE  
GARCIA VIGUERA LUIS - NIF  
16537975D

**Luis García Viguera**  
Responsable technique

Ce document extrait et reflète les résultats associés au rapport de test no.

240046 de date 19.11.2015

Pour bien identifier les caractéristiques du matériel testé et les résultats obtenus, il est indispensable de disposer de la documentation précitée.