

habitat
serramento regolabile in altezza

WIN



Personalizza il tuo spazio esterno e
godere di un maggiore comfort.

C³SystemS
the open view company



Habitat WIN e il serramento regolabile in altezza con cui si può godere del spazio esterno dalla primavera fino a autunno. Offre l'opzione di una terrazza all'aperto quando il tempo è bello e soleggiato. Quando hai bisogno di protezione contro il vento devi solo sollevare i pannelli regolabili in altezza.

Questo sistema è progettato per essere flessibile e facile da usare, puoi alzare e abbassare manualmente i pannelli senza alcuno sforzo, che lo rende particolarmente indicato per terrazze e ristoranti. Il cliente può decidere quale altezza vogliono il serramento regolabile in altezza, se si desidera avere un ambiente più intimo o vuoi goderti un ambiente esterno.



Product
Approved & Certified



Prodotto in alluminio, la configurazione standard è dotata di vetro di sicurezza stratificato o temperato da 6mm, entrambi nella parte interna fissa e nella parte superiore regolabile in altezza. Esistono diversi tipi di connessioni per il sistema, così come diversi connettori per le connessioni in angolo e parete. Tutti i connettori e gli elementi di fissaggio sono in acciaio inossidabile.



SUPPORTI



SUPPORTO RINFORZATO SEMPLICE:
Supporto per il fissaggio al suolo regolabile in altezza.



SUPPORTO RINFORZATO DOPPIO:
Supporto per il fissaggio al suolo regolabile in altezza, per moduli che sono insieme.



SUPPORTO BASE CORTA:
Supporto per il fissaggio al suolo con base ridotta.



SUPPORTO DOPPIO BASE CORTA:
Supporto per il fissaggio al suolo con base ridotta per la unione di moduli.



SUPPORTO FISSAGGIO FRONTALE:
Fissaggio a parete.



SUPPORTO FISSAGGIO FRONTALE DOPPIO:
Supporto per il fissaggio frontale a parete per vari moduli.



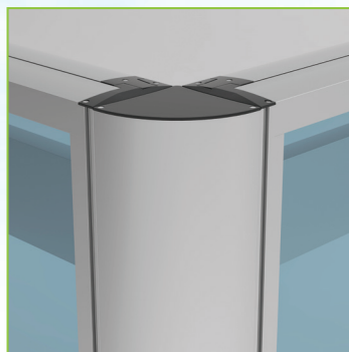
SUPPORTO A RUOTE:
Supporto senza fissaggio a suolo, regolabile in altezza, con freno in ciascuno delle ruote.



CONNESSIONI E SERRATURE



CONNESSIONI LINIALE:
Unione esterna per moduli rettilineo.



COPERCHIO ANGOLO:
Per coprire angoli di 90°.



FISSAGGIO A PARETE.



SERRATURA:
Serratura a chiave che permette la fissazione del modulo all'altezza desiderata.

DETTAGLI TECNICI

LARGHEZZA	Massimo 2000mm per modulo	
ALTEZZA	8 misure standard (posizione inferiore) B (Posizione aperto)	
	<ul style="list-style-type: none"> • 950/1600 (42 Kg/ml) • 1150-2000 (52 Kg/ml) 	<ul style="list-style-type: none"> • 1350-2200 (56 Kg/ml) • 1550-2400 (60 Kg/ml)
SEZIONE	90 mm	
VETRO	Vetro temperato o stratificato de 6mm nella parte inferiore e superiore. Si può personalizzare con vetro opaco e altri materiali.	
FINITURE	Standar: laccato Grigio Nature 9006 e Bianco. Disponibile in altri RAL e Anodizzato.	
INSTALLAZIONE	Disponibilità di diversi tipi di fissaggio a parete, angolo di 90° tra moduli. Tutti gli accessori sono realizzati in acciaio inossidabile.	
OPZIONI	Serratura con chiave per posizione chiusa e aperta. Blocco a qualsiasi altezza visualizzata. Vedi altri opzioni.	

NUOVA ACCESSORIO PER SERRAMENTO REGOLABILE IN ALTEZZA

New

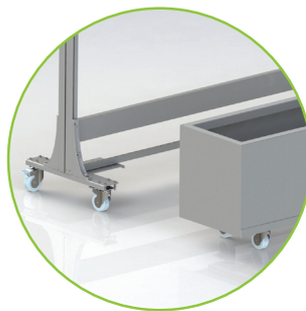
Ravviva la sua terrazza con la nuova fioriera per il habitat WIN.



Supporto standard a suolo.



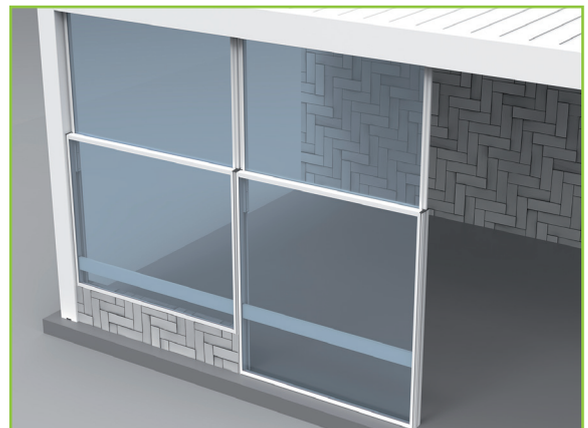
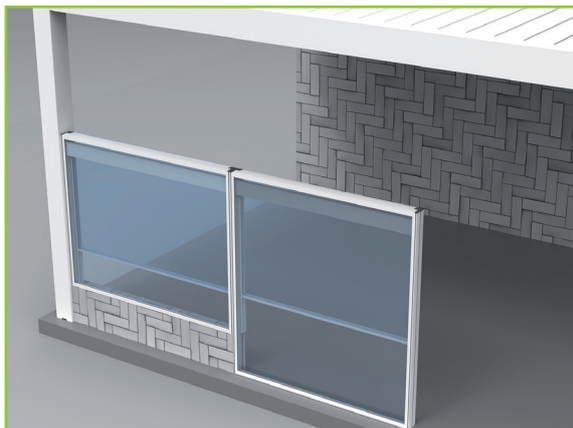
Supporto a ruote.



NUOVE MISURE PER ALTEZZE SPECIALE

New

Nuova misura di altezza per Habitat WIN regolabile in altezza (1550 / 2400). Questa nuova configurazione é ideale per chiudere spazi di grande dimensioni: ristoranti, pergole e altri spazi.



PROVE

Il **habitat Win** è realizzato interamente in Spagna. Tutti i componenti sono disegnati e fabbricati da C3 SystemS, S.L. Questo prodotto ha le prove che regolano la normativa da resistenza e tenuta del vento.

Attenzione: i test effettuati su questo prodotto si applicano solo ai modelli antivento serrati a terra. Non sono stati effettuati test su frangivento con ruote.



Habitat Win ha il **marcato CE**. Garantiamo il processo di certificazione per dichiarazione di conformità debitamente timbrato e firmato.



Habitat Win è conforme agli standard internazionali di alluminio **Qualanod**, **Qualideco** e **Qualicoat**.

Documento N° 240046 Hoja 1 de 8

RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO.

Empresa	C3 SYSTEM, S.L. c/ Juan De Herrera n° 34. Elche Parque Industrial. 03203- Elche, Alicante.	Normas de Ensayo: UNE-EN 1922:2014. Cálculo estatico y perifoneo. Resistencia a las cargas de viento. Método de ensayo y criterios de prestación. UNE-EN 1349:2004-A1:2009. Perifoneo. Requisitos de prestación.
Producto	CORTAVIENTOS	Sección y/o fotografía:
Modelo	AIR v2	
Fabricante	C3 SYSTEM, S.L.	
Dimensiones, (Ancho x Alto) mm.		
Posición plegado	2000 x 1905	
Posición desplegado	2000 x 1100	
Material	Aluminio L- 6063/ ISO AIMg0, 5Si	
Acristalamiento	Vidrio Float Templado de 6mm.	
Fecha de Ensayo	19.11.2015	

Resistencia a la carga de viento CLASE 6

Navarrete a 27 de Noviembre de 2015

Firmado digitalmente por
NOMBRE GARCIA VIGUERA
LUIS -NF- 1632792D
Nombre de reconocimiento
DN: c=ES, ou=PMAT, ou=PMAT Clase 2 CA,
ou=DEPT.FELOS, cn=LUIS GARCIA VIGUERA LUIS -NF-
1632792D

Luis García Viguera
Responsable Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 240046 de fecha 19.11.2015
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible
disponer de la documentación referida.

Documento N° 240043 Hoja 1 DE 10

BARANDILLAS. ENSAYOS ESTÁTICOS, DINÁMICOS Y DE SEGURIDAD.

Empresa:	C3 SYSTEM, S.L. c/ Juan De Herrera n° 34. Elche Parque Industrial. 03203- Elche, Alicante.	Normas de Ensayo: UNE-EN 23491. Barandillas. Método de ensayo. Prestación. Método de ensayo.
Producto:	CORTAVIENTOS	Sección y/o fotografía:
Modelo:	AIR v2	
Dimensiones, (Ancho x Alto) mm.		
Posición plegado	2000 x 1905	
Posición desplegado	2000 x 1100	
Material:	Aluminio L- 6063/ ISO AIMg0, 5Si	
Acristalamiento:	Vidrio Float Templado de 6mm.	
Fecha de Ensayo:	26.11.15	

Ensayo estático horizontal hacia el exterior	Cumple
Ensayo estático horizontal hacia el interior	Cumple
Ensayo estático vertical	Cumple
Ensayo dinámico de cuerpo blando de grandes dimensiones	Cumple
Ensayo dinámico de cuerpo duro	Cumple
Ensayo de seguridad	Cumple

Navarrete a 03 de Diciembre de 2015

Firmado digitalmente por
NOMBRE GARCIA VIGUERA
LUIS -NF- 1632792D
Nombre de reconocimiento
DN: c=ES, ou=PMAT,
ou=PMAT Clase 2 CA,
ou=DEPT.FELOS, cn=LUIS GARCIA VIGUERA LUIS -NF-
1632792D

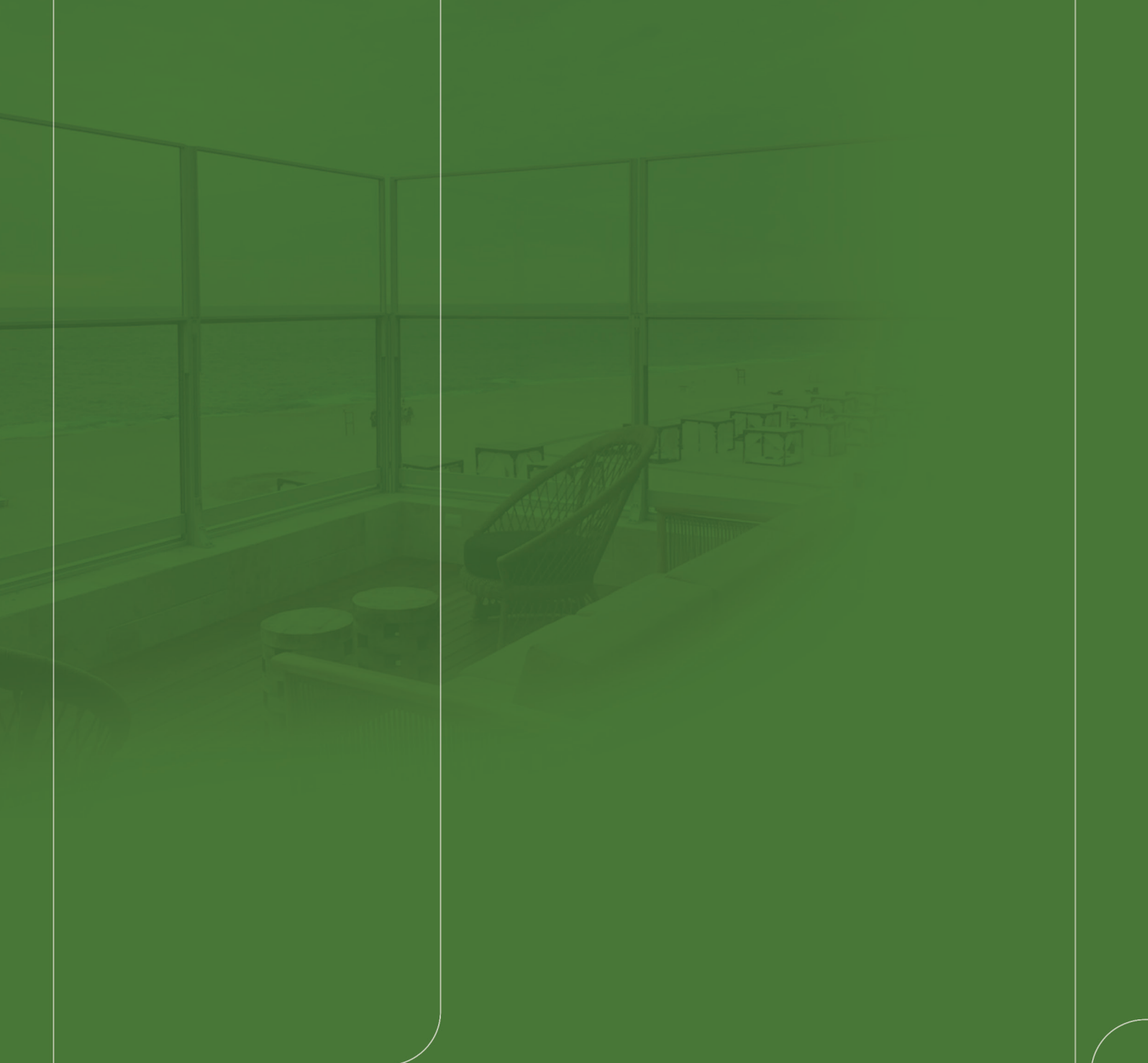
Luis García Viguera
Responsable Departamento

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo n° 240043 de fecha 26.11.15
Para una adecuada identificación de las características del material ensayado y de los resultados obtenidos es imprescindible
disponer de la documentación referida.

ESEMPI



- 1 Regolabile in altezza in base alle necessità.
- 2 Sistema mobile, rimuovi facilmente il sistema quando vuoi.
- 3 Protezione contro il vento e altro tempo inclemente.
- 4 Adattabile alle esigenze del cliente.
- 5 Si adatta a qualsiasi ambiente.
- 6 Goditi le viste e sentiti protetto.



MADE IN SPAIN



C3 Systems, S.L. · Juan de Herrera, 34 · Elche Parque Industrial · 03203 Elche (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186 · Fax: +34 965 682 677
c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es · www.seeglass.es



Este documento responde a una mera función de promoción comercial; no constituye una auténtica oferta publicitaria en sentido "estricto". De cara a la formación del oportuno contrato, rogamos se ponga en contacto con C3 SystemS, S.L. con el fin de ofrecerle una información concreta y personalizada, que contenga datos objetivos, referidos a características relevantes, y que, si cabe entender que constituirá una oferta en sentido "estricto".

C3 SystemS, S.L. se compromete a través de este medio a no realizar publicidad engañosa. A estos efectos, por lo tanto, no serán considerados como publicidad engañosa los errores formales o numéricos que puedan encontrarse a lo largo del contenido de este documento; en particular, en lo que se refiere a las imágenes que lo acompañan, que lo son de forma ilustrativa y no contractual. En todo caso, C3 SystemS, S.L. se compromete a corregirlo tan pronto como tenga conocimiento de dichos errores.