

habitat win[®]



Espandi gli spazi
e viste senza limite...

 **C³ Systems**[®]
The open view company



Serramento regolabile in altezza **habitat-win**

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 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 ristorante. Il i clienti possono decidere quale altezza vogliono il serramento regolabile in altezza, se si desidera avere un ambiente più intimo o vuoi goderti un ambiente esterno.

Prodotto in alluminio, la configurazione standard è dotato di vetro di sicurezza stratificato o temperato da 6mm, entrambi nella parte interno fisso come 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.



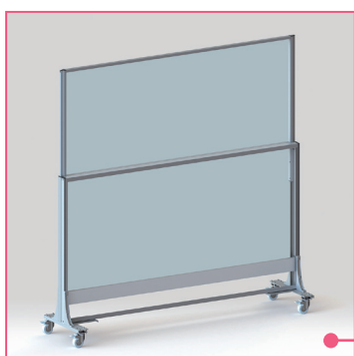
SUPPORTO DOPPIO BASE CORTA:
Supporto per il fissaggio al suolo con base ridotta per la unione di moduli.



SUPPORTO FISSAGGIO FRONTALE:
Supporto per il fissaggio a parete.



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



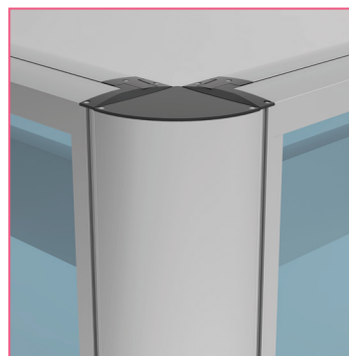
SUPPORTO A RUOTE:
Supporto senza fissaggio a suolo, regolabile in altezza, con freno in ciascuno delle ruote.



CONNESSIONI E SERRATURE



CONNESSIONI LINIALE:
Unione esterna per moduli rettilineo



COPERCHIO ANGOLO:
Per coprire angoli di 90°.



FISSAGGIO A PARETE
Modulo quadrato angolare 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) · 950/1600 (42 Kg/ml) · 1350-2200 (56 Kg/ml) · 1150-2000 (52 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

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

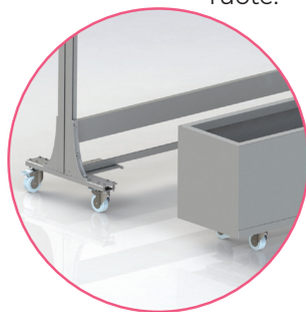


Opzione frangivento + fioriera con supporto standard a suolo.



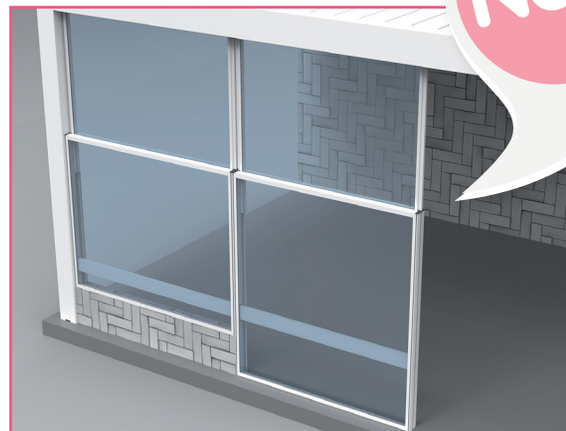
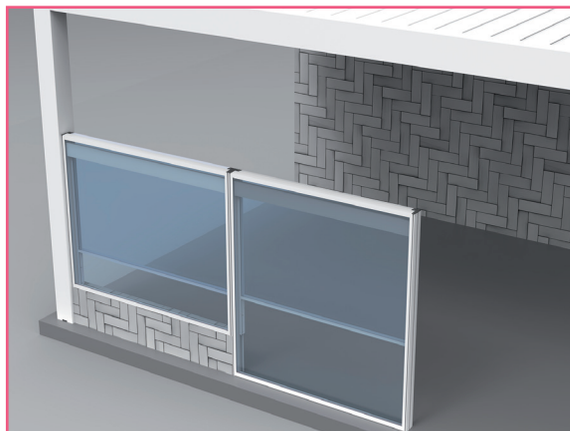
Opzione frangivento + fioriera con supporto a ruote.

New



NUOVE MISURE PER ALTEZZE SPECIALE

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.



New

PROVE E CERTIFICAZIONE

Il frangivento regolabile in altezza 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.



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



Il frangivento **habitat-win** è conforme agli standard internazionali di alluminio **Qualanod**, **Qualideco** y **Qualicoat**.

Documento Nº 240046 Hoja 1 de 8

RESISTENCIA A LAS CARGAS DE VIENTO.

Empresa: **C3 SYSTEM, S.L.**
c/ Juan De Herrera nº 34.
Elche Parque Industrial.
03203- Elche. Alicante.

Producto: **CORTAVIENTOS**

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 A1Mg0, 5Si**

Acristalamiento: **Vidrio Float Templado de 6mm.**

Fecha de Ensayo: **19.11.2015**

Normas de Ensayo:
UNE-EN 1932:2014. Cargas estacionarias y perennes. Resistencia a las cargas de viento. Método de ensayo y criterios de prestaciones.
UNE-EN 13051:2004-A1:2009. Perennes. Requisitos de prestaciones.

Sección y/o fotografía:

Resistencia a la carga de viento **CLASE 6**

Navarrete a 27 de Noviembre de 2015

Organismo Notificado Nº 1008

Firmado digitalmente por
NOMBRE GARCIA VIGUERA
LUIS - NIF 16537975D
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=FNMT, ou=FNMT Clase 3 CA, ou=00070026, cn=NOMBRE GARCIA VIGUERA LUIS - NIF 16537975D

Luis García Viguera
Responsable Técnico

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 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 Nº 240043 HOJA 1 DE 10

BARANDILLAS. ENSAYOS ESTÁTICOS, DINÁMICOS Y DE SEGURIDAD.

Empresa: **C3 SYSTEM, S.L.**
c/ Juan De Herrera nº 34.
Elche Parque Industrial.
03203- Elche. Alicante.

Producto: **CORTAVIENTOS**

Modelo: **AIR v2**

Dimensiones, (Ancho x Alto) mm.
Posición plegado **2000 x 1905**
Posición desplegado **2000 x 1100**

Material: **Aluminio L- 6063/ ISO A1Mg0, 5Si**

Acristalamiento: **Vidrio Float Templado de 6mm.**

Fecha de Ensayo: **26.11.15**

Normas de Ensayo:
UNE 85-236-91. Barandillas. Método de ensayo. Presentación del informe de ensayo.

Sección y/o fotografía:

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 - NIF 16537975D
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=FNMT, ou=FNMT Clase 3 CA, ou=00070026, cn=NOMBRE GARCIA VIGUERA LUIS - NIF 16537975D

Luis García Viguera
Responsable Departamento

El presente documento extrae y refleja los resultados asociados al informe de ensayo nº 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. · Marie Curie, 23 · Elche Parque Empresarial · 03203 Elche (Alicante) España · Telf. +34 966 286 186
c3systems@c3systems.es · www.c3systems.es



Questo documento risponde a una mera funzione di promozione commerciale; Non costituisce una vera offerta pubblicitaria in senso "rigoroso". Per stipulare il contratto appropriato, si prega di contattare C3 Systems, S.L. al fine di offrirvi informazioni specifiche e personalizzate, che contengano dati oggettivi, riferiti a caratteristiche rilevanti e che, resta inteso, costituiranno un'offerta in senso "rigoroso".

C3 Systems, S.L. si impegna in questo modo a non effettuare pubblicità ingannevole. A tali fini, pertanto, errori formali o numerici che possono essere riscontrati nel contenuto di questo documento non saranno considerati pubblicità ingannevole; in particolare, per quanto riguarda le immagini di accompagnamento, che sono illustrative e non contrattuali. In ogni caso, C3 Systems, S.L. si impegna a correggerlo non appena viene a conoscenza di tali errori.