



Detalle frontal

Apertura máxima de lamas 135°

Lama prestige

DATOS TÉCNICOS	
LÍNEA MÍNIMA	600 mm
LÍNEA MÁXIMA	5000 mm
SALIDA MÍNIMA	900 mm
SALIDA MÁXIMA	6960 mm
ALTURA PASO ESTÁNDAR	2500 mm
ALTURA ESTÁNDAR	2690 mm

SALIDA	LINEA											
	1 MÓDULO						2 MÓDULOS					
	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5005	5500	6000	6500	6960
2000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
2500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
3500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
5500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6000	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6960	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Podemos añadir todos los módulos que queramos tanto en línea como en salida

Máximo 28 M² pormódulo



Delegación centro

(Oficinas y exposición)
 C/Logroño, 9 Pol. Ind. Leandro Pérez
 28970 Humanes de Madrid (Madrid)
 +34 91 690 35 90 / +34 916 90 29 41

Info@graditelsolar.com
 www.graditelsistemas.com
 www.graditelsolar.com



Sinergia perfecta entre estética y funcionalidad por las posibilidades que ofrece



**RESISTENCIA
CARGA DE VIENTO:**
EN - 13561:2015/AC:2016
EN - 1932:2014
CLASE 6
101,51(km/h)



**RESISTENCIA
Lluvia :**
UNE-EN 14973:007
120 (l/m²/min)



**RESISTENCIA
CARGA DE NIEVE:**
EN 12833
Cumple con los
requisitos que marca
el CTE (120 Kg/m²)



INNOVACIÓN Y DESARROLLO

La nueva pérgola Bioclimática Modelo Prestige BRIDGE es el resultado de un largo estudio de **innovación** y **desarrollo** marcado por las tendencias actuales, en las que predominan sobre todo la estética.

En nuestro caso, **hemos ido un paso mas allá** y hemos unido a esta, la calidad y funcionalidad que caracteriza nuestros productos, obteniendo así una pérgola que viene a situarse en la referencia del mercado.

Los elementos estructurales y acabados empleados son de máxima calidad para garantizar su **perfecto funcionamiento y durabilidad**.

FUNCIONALIDAD Y DISEÑO

Los pilares se encuentran retranqueados hacia el interior, sosteniendo los travesaños lateralmente, de esta forma, permite el paso de las hojas de los cerramientos sin tener que acoplar una doble viga, esto lo convierte en un sistema más ligero y elimina los cortes en el cerramiento consiguiendo un tramo único.

