



VICOVEGA V1-S30

CARACTERÍSTICAS	
Paso celdillas verticales:	24mm
Paredes horizontales:	7
Ancho placa útil:	1.000 mm
Longitud:	a medida
Control solar (valor G):	Neutro • 60%
	Opalino • 54%
Transmisión de la luz:	Neutro • 59%
	Opalino • 32%
Aislamiento térmico:	1,28 w/m ² / °K
Aislamiento acústico:	23 - dB
Dilatación:	0,065 mm / m °C
UV protección:	coextrusión cara exterior
Clasificación al Fuego:	B-s1, d0
	(UNE-EN 13501-1:2007)
Temperatura de uso:	-30 +120 °C

TABLA DE CARGAS		
Luz de vano	Presión	Succión
1000mm	3240Pa	1650Pa
1250mm	2540Pa	1320Pa
1500mm	2150Pa	1100Pa
1750mm	1785Pa	940Pa
2000mm	1485Pa	825Pa
2250mm	980Pa	710Pa
2500mm	780Pa	595Pa

VICOVEGA V1-S30



Villaescusa Compoplast S.L.
 Autovía de Santomera, salida 6
 30730 San Javier (MURCIA)
 Teléfono 968 17 45 40
 Fax 968 17 41 74

VICOVEGA V1-S30

<http://www.villaescusacompoplast.com>

Escala: 1:1

Cliente: COMPOPLAST

Obra:

Fecha: 29/12/2015

Dibujó:

Concepto:

Dibujado: