

POLIMER 30mm sin Tacón

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



www.polimerosgi.com
Teléfono: +34 957 045 956
Autovía A4 km.412 Salida 411 - 14013 Córdoba

Plano:

00/01

Firma:

Escala: 1:1

Cliente: POLIMEROS GI

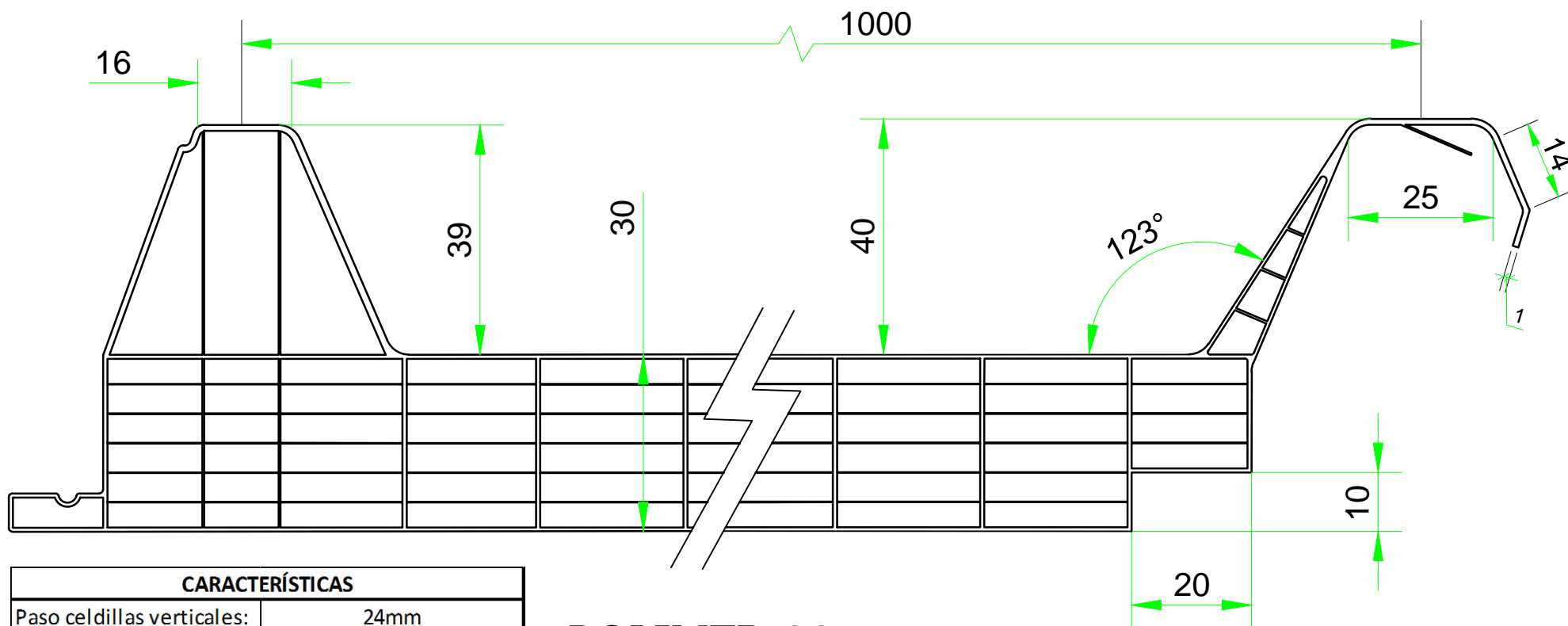
Obra:

Fecha: 29.12.2015

Dibujo: DETALLE

Concepto:

Dibujado: JC



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

POLIMER 30mm con Tacón

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



www.polimerosgi.com
Teléfono: +34 957 045 956
Autovía A4 km.412 Salida 411 - 14013 Córdoba

Plano:

00/04

Firma:

Escala: 1:1

Cliente: POLIMEROS GI

Obra:

Fecha: 29.12.2015

Dibujo: DETALLE

Concepto:

Dibujado: JC