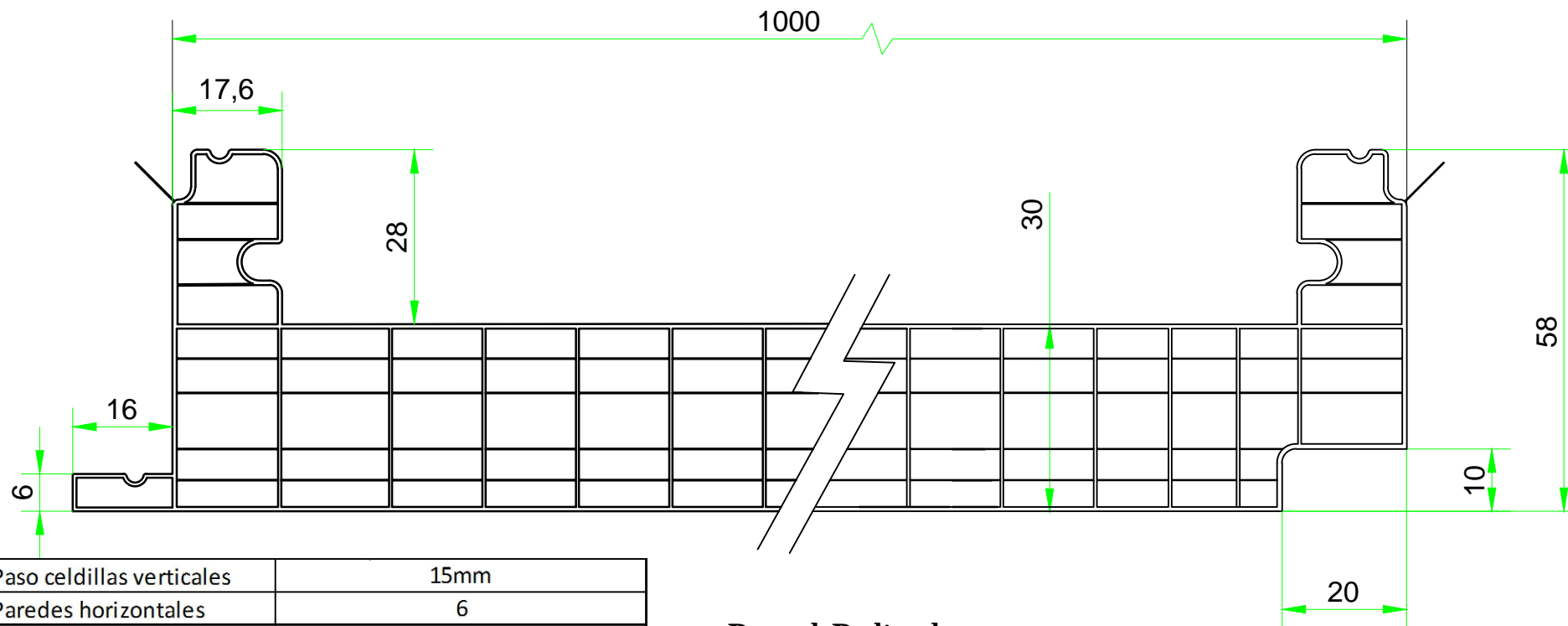


Panel Polivalente
NOVA 30mm sin tacón

Paso celdillas verticales	15mm
Paredes horizontales	6
Ancho placa útil	1.000 mm
Tacón	con / sin
Longitud	a medida
Control solar (valor G)	en estudio
Transmisión de la luz	en estudio
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 uso ordinario	-30 +120 °C
Garantía decenal	contra granizo, pérdida transmisión luz y amarilleamiento*



Plano:	00/01	Escala: 1:1
		Cliente: POLIMEROS GI
		Obra:
Firma:		Fecha: 29.12.2015
		Dibujo: DETALLE
		Concepto:
		Dibujado: JC



Panel Polivalente NOVA 30mm con tacón

Paso celdillas verticales	15mm
Paredes horizontales	6
Ancho placa útil	1.000 mm
Tacón	con / sin
Longitud	a medida
Control solar (valor G)	en estudio
Transmisión de la luz	en estudio
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 uso ordinario	-30 +120 °C
Garantía decenal	contra granizo, pérdida transmisión luz y amarilleamiento*



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

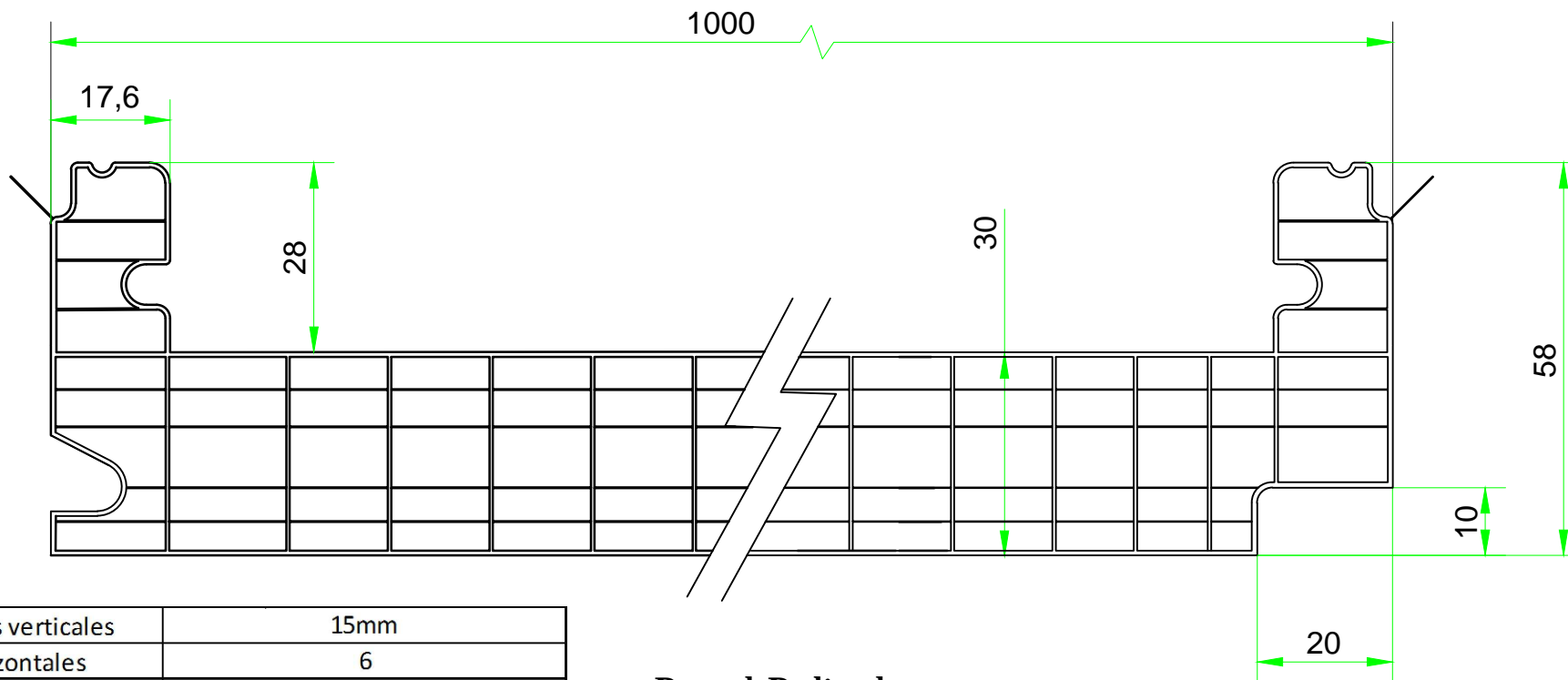
Obra:

Fecha: 29.12.2015

Dibujo: DETALLE

Concepto:

Dibujado: JC



Panel Polivalente NOVA 30mm alojado invertido

Paso celdillas verticales	15mm
Paredes horizontales	6
Ancho placa útil	1.000 mm
Tacón	con / sin
Longitud	a medida
Control solar (valor G)	en estudio
Transmisión de la luz	en estudio
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 uso ordinario	-30 +120 °C
Garantía decenal	contra granizo, pérdida transmisión luz y amarilleamiento*





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

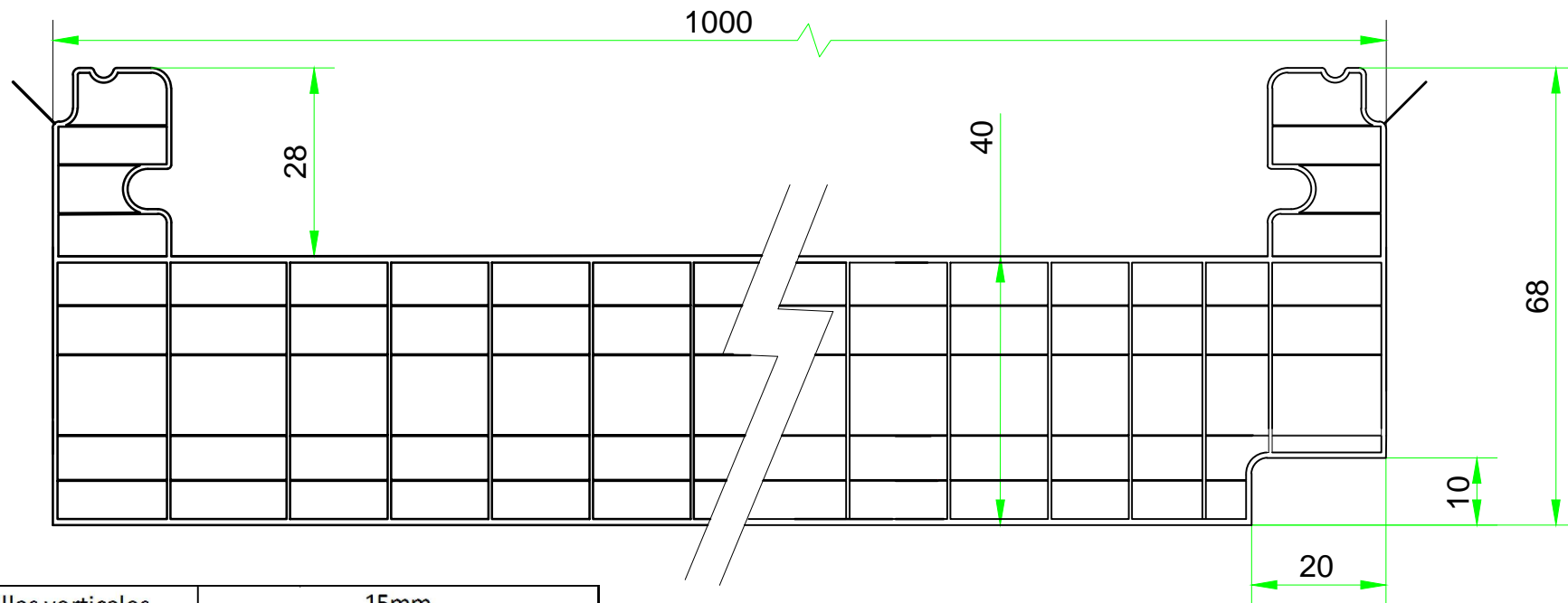
Obra:

Fecha: 29.12.2015

Dibujo: DETALLE

Concepto:

Dibujado: JC

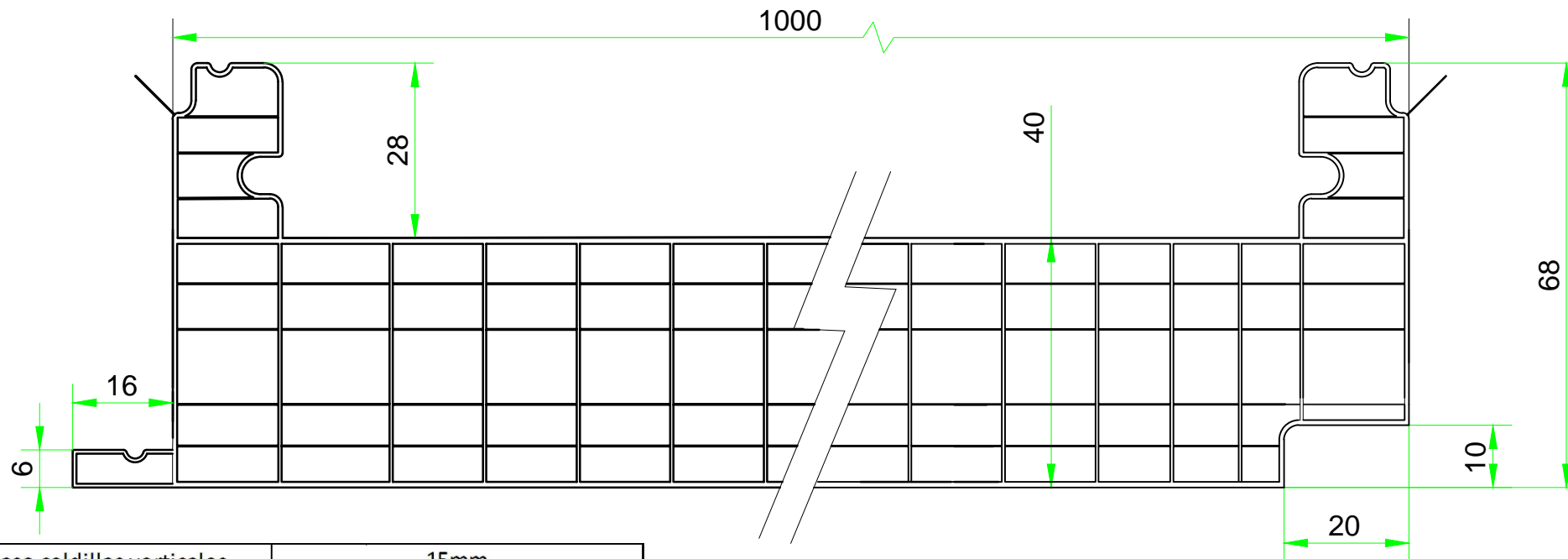


Panel Polivalente NOVA 40mm sin tacón

Paso celdillas verticales	15mm
Paredes horizontales	6
Ancho placa útil	1.000 mm
Tacón	con / sin
Longitud	a medida
Control solar (valor G)	en estudio
Transmisión de la luz	en estudio
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 uso ordinario	-30 +120 °C
Garantía decenal	contra granizo, pérdida transmisión luz y amarilleamiento*


POLIMEROS 
 Gestión Industrial SI ¹¹⁶⁸
 www.polimerosgi.com
 Teléfono: +34 957 045 956
 Autovía A4 km.412 - 14006 Córdoba

Plano:	00/01	Escala: 1:1
Firma:		Cliente: POLIMEROS GI
		Obra:
		Fecha: 29.12.2015
		Dibujo: DETALLE
		Concepto:
		Dibujado: JC

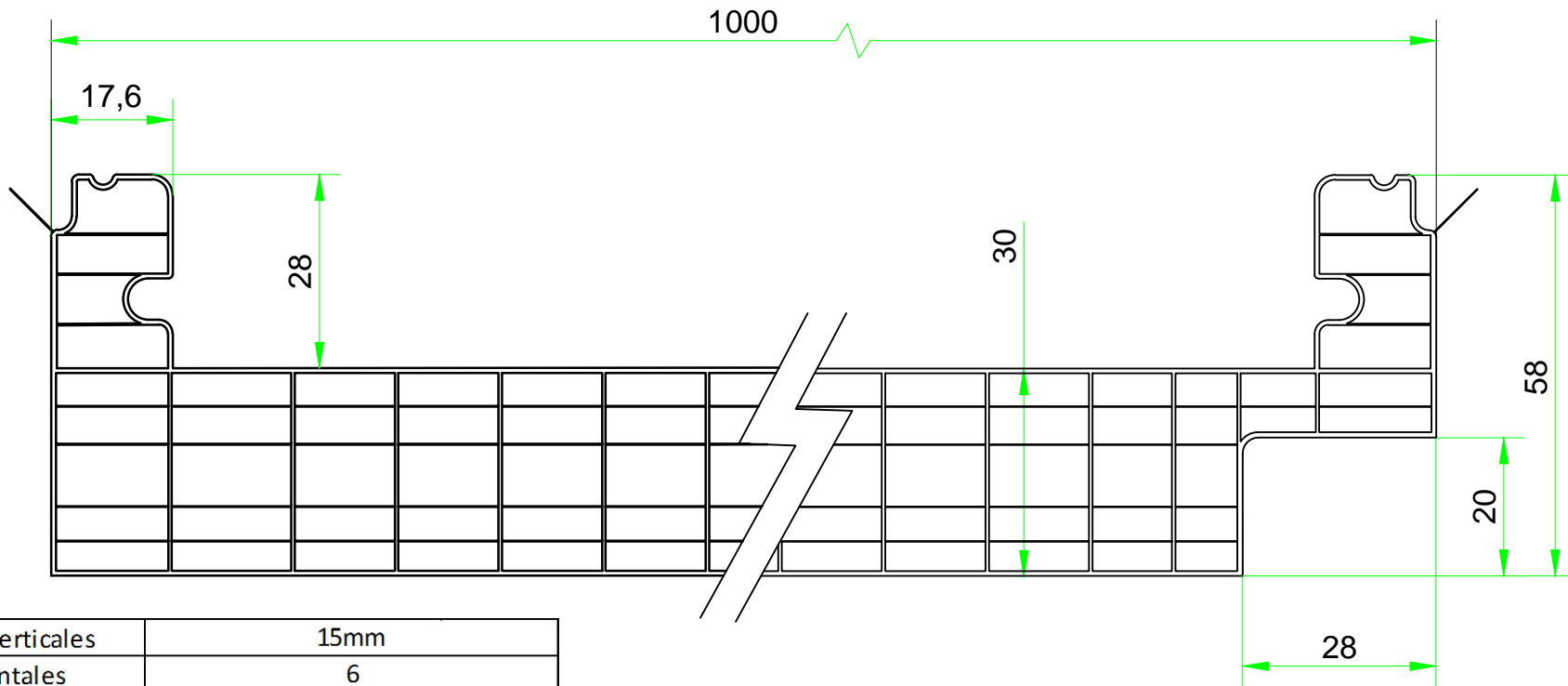


Panel Polivalente NOVA 40mm con tacón

Paso celdillas verticales	15mm
Paredes horizontales	6
Ancho placa útil	1.000 mm
Tacón	con / sin
Longitud	a medida
Control solar (valor G)	en estudio
Transmisión de la luz	en estudio
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 uso ordinario	-30 +120 °C
Garantía decenal	contra granizo, pérdida transmisión luz y amarilleamiento*


POLIMEROS 
 Gestión Industrial sl ¹¹⁶⁸
 www.polimerosgi.com
 Teléfono: +34 957 045 956
 Autovía A4 km.412 - 14006 Córdoba

Plano:	00/01	Escala: 1:1
Firma:		Cliente: POLIMEROS GI
		Obra:
		Fecha: 29.12.2015
		Dibujo: DETALLE
		Concepto:
		Dibujado: JC



Panel Polivalente
NOVA METAL 30mm sin tacón

Paso celdillas verticales	15mm
Paredes horizontales	6
Ancho placa útil	1.000 mm
Tacón	con / sin
Longitud	a medida
Control solar (valor G)	en estudio
Transmisión de la luz	en estudio
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 uso ordinario	-30 +120 °C
Garantía decenal	contra granizo, pérdida transmisión luz y amarilleamiento*






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

Plano:

00/03

Firma:

Escala: 1:1

Cliente: POLIMEROS GI

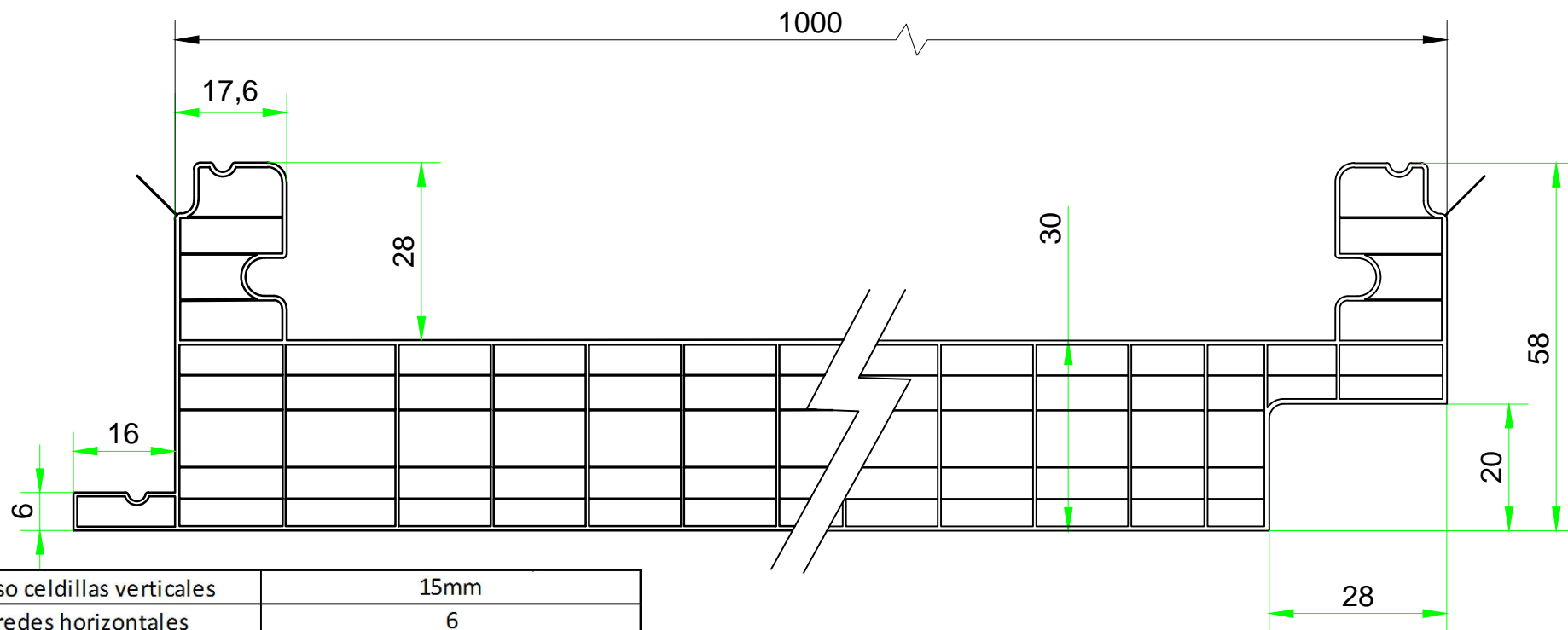
Obra:

Fecha: 29.12.2015

Dibujo: DETALLE

Concepto:

Dibujado: JC



Panel Polivalente NOVA METAL 30mm con tacón

Paso celdillas verticales	15mm
Paredes horizontales	6
Ancho placa útil	1.000 mm
Tacón	con / sin
Longitud	a medida
Control solar (valor G)	en estudio
Transmisión de la luz	en estudio
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 uso ordinario	-30 +120 °C
Garantía decenal	contra granizo, pérdida transmisión luz y amarilleamiento*






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

Plano:

00/03

Firma:

Escala: 1:1

Cliente: POLIMEROS GI

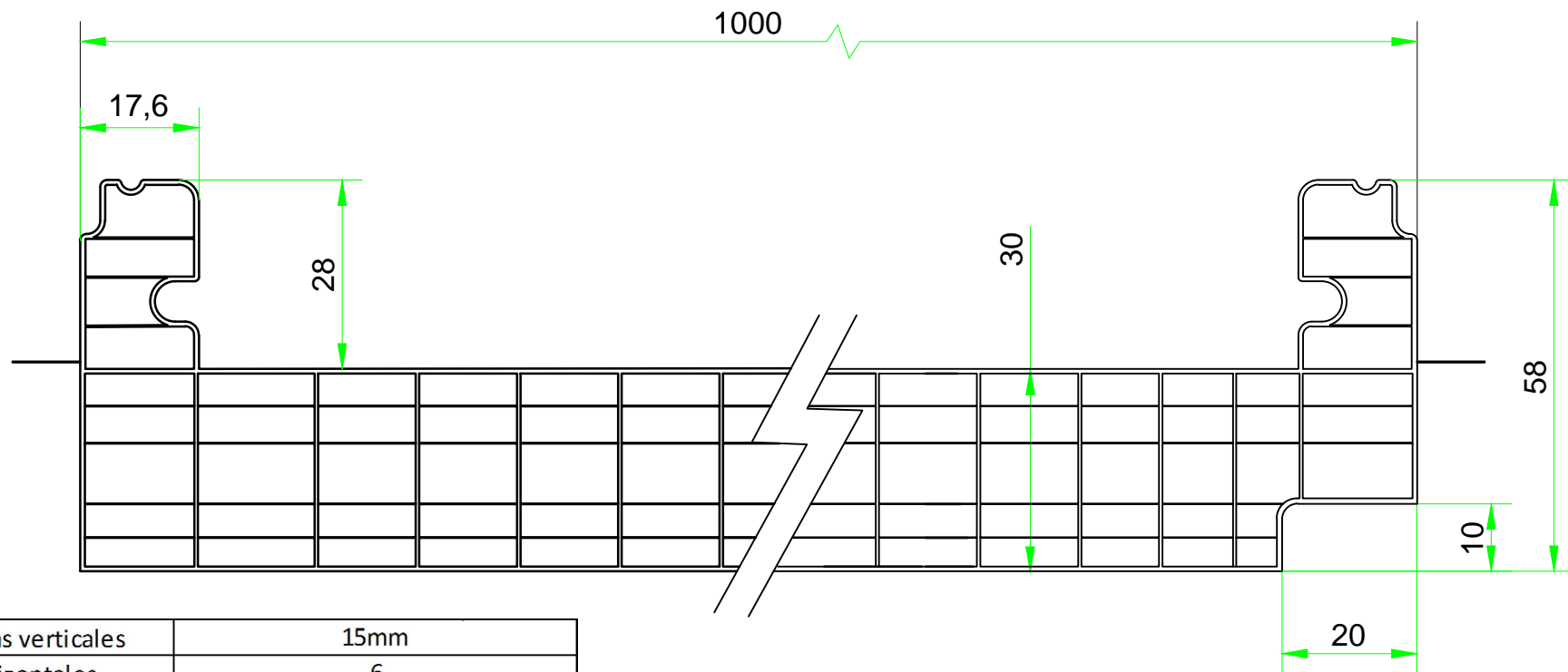
Obra:

Fecha: 29.12.2015

Dibujo: DETALLE

Concepto:

Dibujado: JC



Paso celdillas verticales	15mm
Paredes horizontales	6
Ancho placa útil	1.000 mm
Tacón	con / sin
Longitud	a medida
Control solar (valor G)	en estudio
Transmisión de la luz	en estudio
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 uso ordinario	-30 +120 °C
Garantía decenal	contra granizo, pérdida transmisión luz y amarilleamiento*

Panel Polivalente NOVA PLUS 30mm sin tacón



Plano:

00/02

Firma:

Escala: 1:1

Cliente: POLIMEROS GI

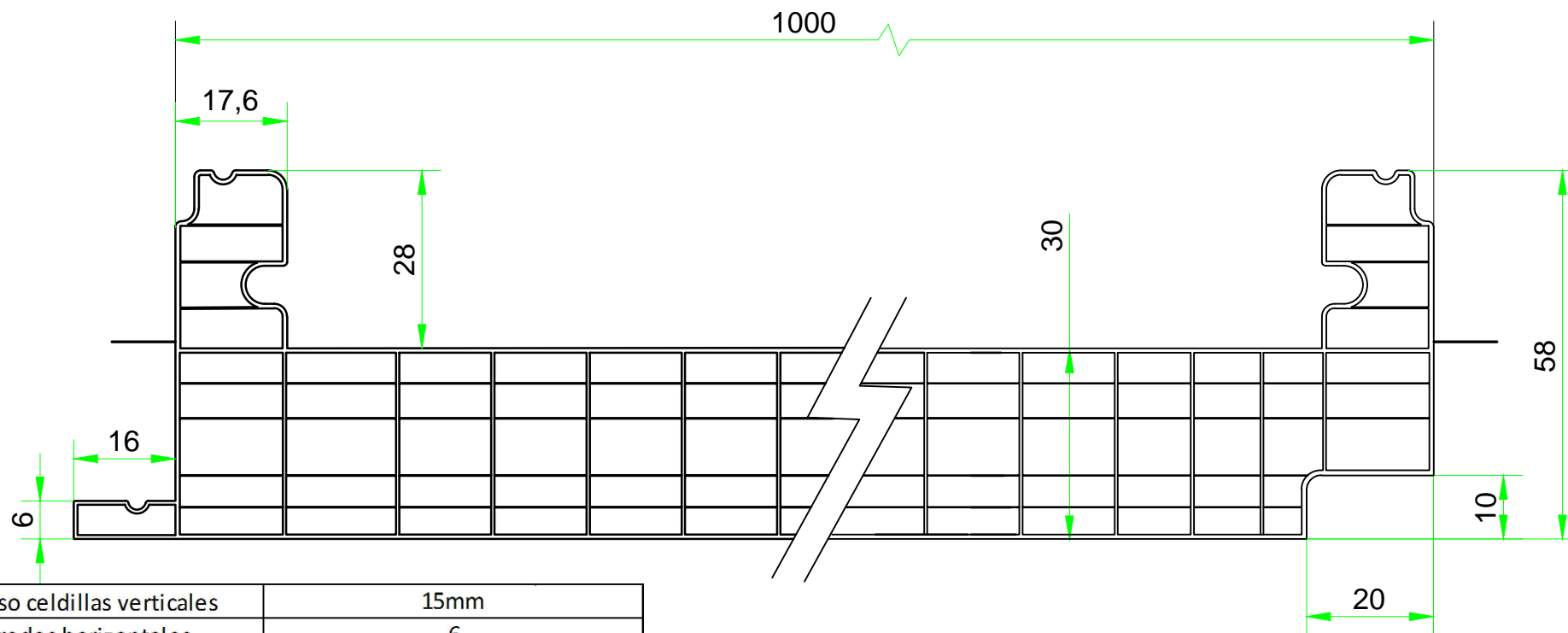
Obra:

Fecha: 29.12.2015

Dibujo: DETALLE

Concepto:

Dibujado: JC



Paso celdillas verticales	15mm
Paredes horizontales	6
Ancho placa útil	1.000 mm
Tacón	con / sin
Longitud	a medida
Control solar (valor G)	en estudio
Transmisión de la luz	en estudio
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 uso ordinario	-30 +120 °C
Garantía decenal	contra granizo, pérdida transmisión luz y amarilleamiento*

Panel Polivalente NOVA PLUS 30mm con tacón



Plano:	00/02	Escala: 1:1
		Cliente: POLIMEROS GI
		Obra:
Firma:		Fecha: 29.12.2015
		Dibujo: DETALLE
		Concepto:
		Dibujado: JC