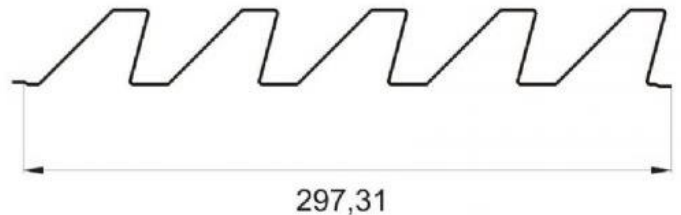
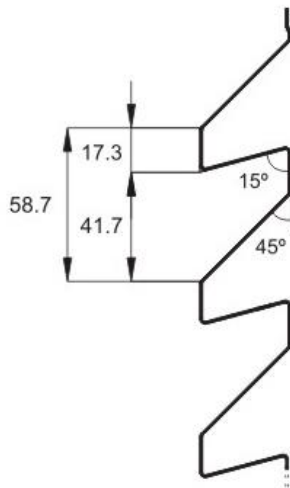


## PANEL MALLORQUINA

### PANEL MALLORQUINA 5 LAMAS CIEGO

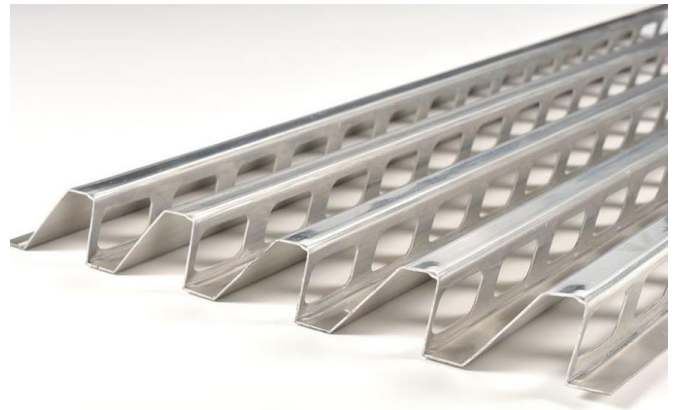
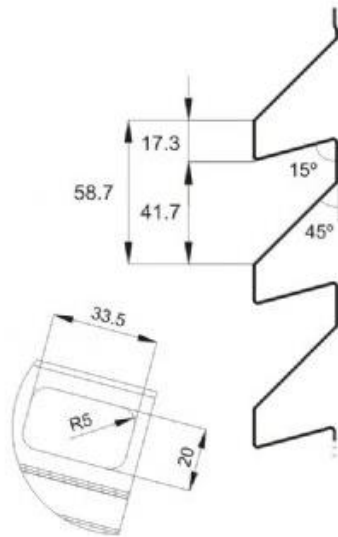


Material	Espesor (mm)	Peso por metro lineal (kg)	Peso por m <sup>2</sup> (kg)	l (cm4/m)	W (cm3/m)	Superficie Perforada	Acabados estándar
Acero	0,6	2,73	9,20	15,43	8,19	NO	Laminado en frío Galvanizado
Aluminio	0,8	1,267	4,266	20,59	10,89	NO	Crudo

Nota: las dimensiones y valores que se facilitan en esta página son valores nominales, pudiendo encontrarse pequeñas diferencias atribuibles a tolerancias del material y al propio proceso de perfilado.

# PANEL MALLORQUINA

## PANEL MALLORQUINA 5 LAMAS CON VENTANAS

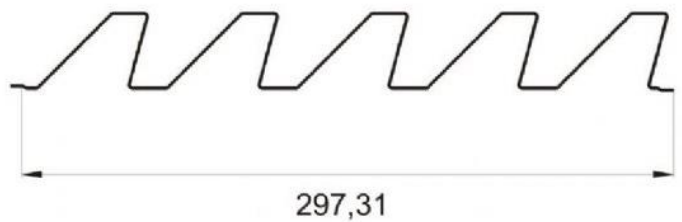
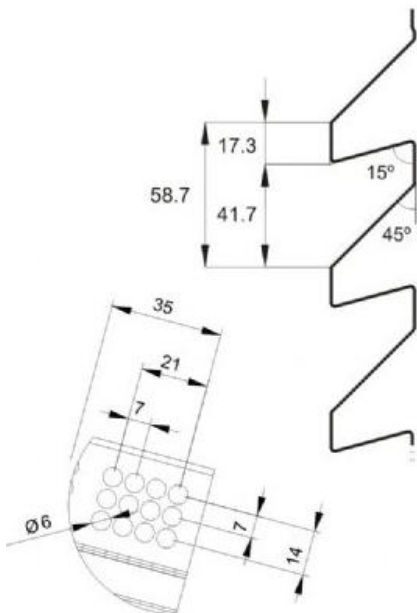
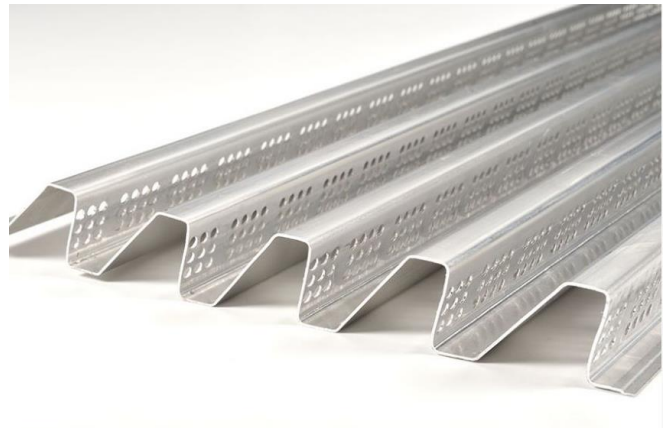


Material	Espesor (mm)	Peso por metro lineal (kg)	Peso por m <sup>2</sup> (kg)	I (cm4/m)	W (cm3/m)	Superficie Perforada	Acabados estándar
Acero	0,6	2,23	7,56	14,96	7,88	22%	Laminado en frío Galvanizado
Aluminio	0,8	1.114	3.751	19.98	10.48	22%	Crudo

Nota: las dimensiones y valores que se facilitan en esta página son valores nominales, pudiendo encontrarse pequeñas diferencias atribuibles a tolerancias del material y al propio proceso de perfilado.

## PANEL MALLORQUINA

### PANEL MALLORQUINA 5 LAMAS MICROPERFORADO

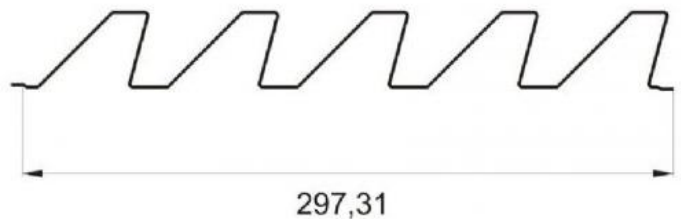
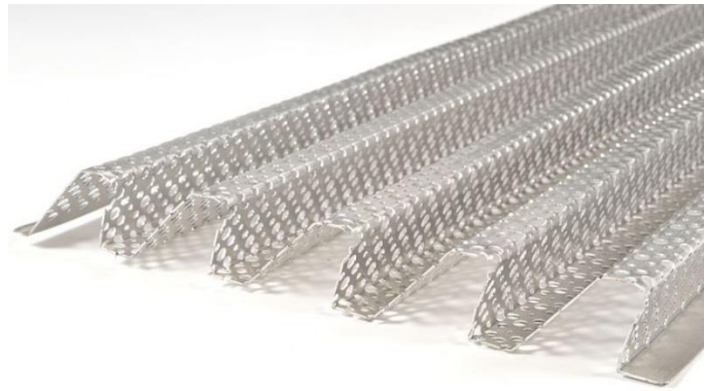
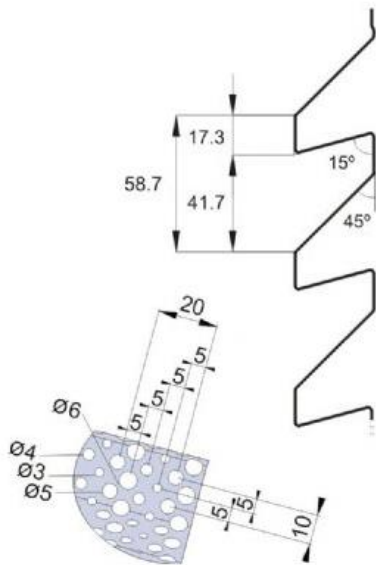


Material	Espesor (mm)	Peso por metro lineal (kg)	Peso por m <sup>2</sup> (kg)	I (cm4/m)	W (cm3/m)	Superficie Perforada	Acabados estándar
Acero	0,6	2,51	8,46	14,96	4,96	11%	Laminado en frío Galvanizado
Aluminio	0,8	1,178	3,966	19,98	10,48	11%	Crudo

Nota: las dimensiones y valores que se facilitan en esta página son valores nominales, pudiendo encontrarse pequeñas diferencias atribuibles a tolerancias del material y al propio proceso de perfilado.

## PANEL MALLORQUINA

### PANEL MALLORQUINA 5 LAMAS MULTIPERFORADO

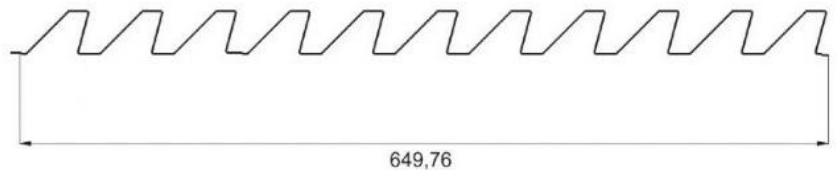
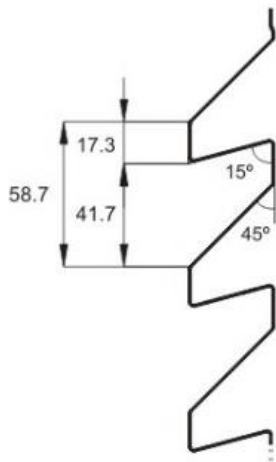


Material	Espesor (mm)	Peso por metro lineal (kg)	Peso por m <sup>2</sup> (kg)	I (cm4/m)	W (cm3/m)	Superficie Perforada	Acabados estándar
Acero	0,6	1,86	6,25	9,28	7,88	32%	Galvanizado
Aluminio	0,8	0,861	2,899	12,35	6,60	32%	Crudo

Nota: Las dimensiones y valores que se facilitan en esta página son valores nominales, pudiendo encontrarse pequeñas diferencias atribuibles a tolerancias del material y al propio proceso de perfilado.

## PANEL MALLORQUINA

### PANEL MALLORQUINA 11 LAMAS CIEGO

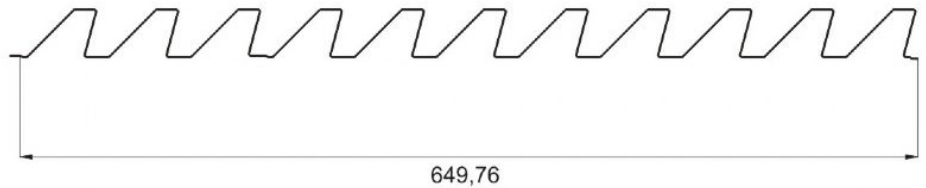
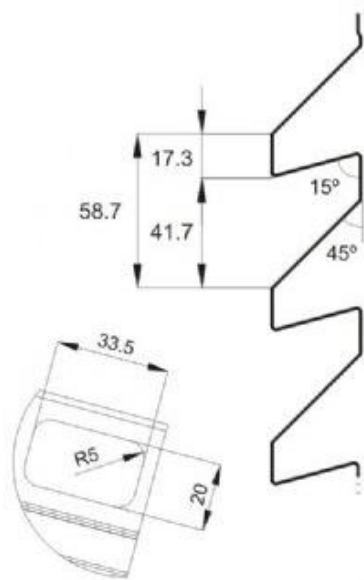


Material	Espesor (mm)	Peso por metro lineal (kg)	Peso por m <sup>2</sup> (kg)	I (cm <sup>4</sup> /m)	W (cm <sup>3</sup> /m)	Superficie Perforada	Acabados estándar
Acero	0,6	5,89	9,20	15,43	8,19	NO	Laminado en frío Galvanizado
Aluminio	0,8	2,730	4,200	20,59	10,89	NO	Crudo

Nota: las dimensiones y valores que se facilitan en esta página son valores nominales, pudiendo encontrarse pequeñas diferencias atribuibles a tolerancias del material y al propio proceso de perfilado.

## PANEL MALLORQUINA

### PANEL MALLORQUINA 11 LAMAS CON VENTANAS

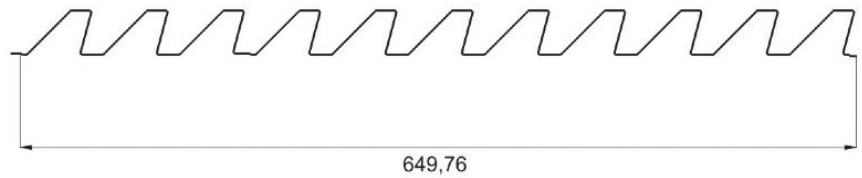
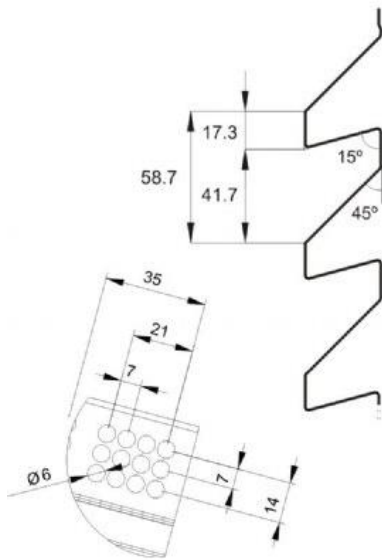


Material	Espesor (mm)	Peso por metro lineal (kg)	Peso por m <sup>2</sup> (kg)	I (cm4/m)	W (cm3/m)	Superficie Perforada	Acabados estándar
Acero	0,6	4,85	7,47	14,96	7,88	22%	Laminado en frío Galvanizado
Aluminio	0,8	2.421	3.725	19.98	10.48	22%	Crudo

Nota: Las dimensiones y valores que se facilitan en esta página son valores nominales, pudiendo encontrarse pequeñas diferencias atribuibles a tolerancias del material y al propio proceso de perfilado.

# PANEL MALLORQUINA

## PANEL MALLORQUINA 11 LAMAS MICROPERFORADO

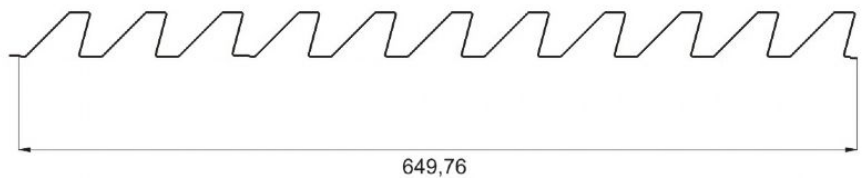
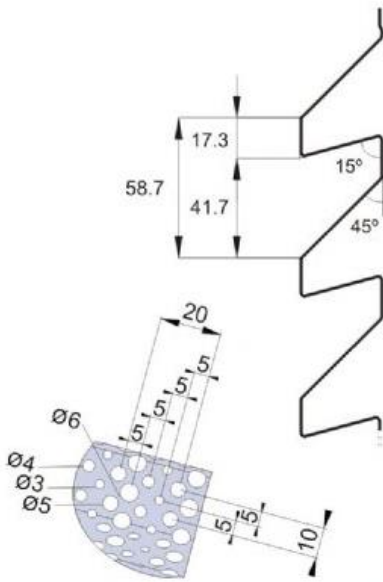


Material	Espesor (mm)	Peso por metro lineal (kg)	Peso por m <sup>2</sup> (kg)	I (cm4/m)	W (cm3/m)	Superficie Perforada	Acabados estándar
Acero	0,6	5,42	8,34	14,96	4,96	11%	Laminado en frío Galvanizado
Aluminio	0,8	2,548	3,920	19,98	10,48	11%	Crudo

Nota: las dimensiones y valores que se facilitan en esta página son valores nominales, pudiendo encontrarse pequeñas diferencias atribuibles a tolerancias del material y al propio proceso de perfilado.

## PANEL MALLORQUINA

### PANEL MALLORQUINA 11 LAMAS MULTIPERFORADO



Material	Espesor (mm)	Peso por metro lineal (kg)	Peso por m <sup>2</sup> (kg)	l (cm4/m)	W (cm3/m)	Superficie Perforada	Acabados estándar
Acero	0,6	4,00	6,15	9,28	7,88	32%	Galvanizado
Aluminio	0,8	1.854	2.852	12.35	6.60	32%	Crudo

Nota: las dimensiones y valores que se facilitan en esta página son valores nominales, pudiendo encontrarse pequeñas diferencias atribuibles a tolerancias del material y al propio proceso de perfilado.