

# ProLight-R-101-T-81

## Características Generales de Lamina Acanalada para Techos: ProLight-R-101-T-81

El ProLight-R-101-T-81, es un laminado plástico translucido, termofijo elaborado con resina de poliéster y acrílico reforzado con fibra de vidrio que ofrece mayor resistencia para cualquier tipo de uso.

Ofrece Excelente transmisión de luz.

Resistencia de impacto y a la intemperie

Cuenta con acabado Gel Coat en ambas caras que proporciona mayor resistencia y durabilidad de la lámina.

El acabado Cristal ofrece un 85% de iluminación y el Blanco ofrece un 35% de iluminación.

El ProLight-R-101-T-81 es una Lámina Acanalada de configuración trapezoidal fabricado y diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

Tiempo de Estimado de Vida: PoliAcryl 15 años y Acrílico 8 años.

## Aplicaciones para Lamina Acanalada para Techos: ProLight-R-101-T-81

El ProLight-R-101-T-81 es perfecto para: Naves industriales, Bodegas, Invernaderos, Centros comerciales, Residencias, etc.

## Garantía de Lamina Acanalada para Techos: ProLight-R-101-T-81

El ProLight-R-101-T-81, cuenta con un año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



## Características Técnicas Específicas de Lamina Acanalada para Techos, ProLight-R-101-T-81

Clave	Material	Acabado	Ancho de Lamina		Longitud		Espesor	Peralte	Piezas	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón		
			cm	in	m	in					mm	cm	kg
<b>MXRTL-001</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	2.44	96	1.2	2.4	1	0.50	5	101	244
<b>MXRTL-002</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	2.44	96	1.2	2.4	5	2	10	101	244
<b>MXRTL-003</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	3.05	120	1.2	2.4	1	0.50	5	101	305
<b>MXRTL-004</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	3.05	120	1.2	2.4	5	2	10	101	305
<b>MXRTL-005</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	3.66	144	1.2	2.4	1	0.50	5	101	366
<b>MXRTL-006</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	3.66	144	1.2	2.4	5	2	10	101	366
<b>MXRTL-007</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	4.88	192	1.2	2.4	1	0.50	5	101	488
<b>MXRTL-008</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	4.88	192	1.2	2.4	5	2	10	101	488
<b>MXRTL-009</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	5.50	216	1.2	2.4	1	0.50	5	101	550
<b>MXRTL-010</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	5.50	216	1.2	2.4	5	2	10	101	550
<b>MXRTL-011</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	6.10	240	1.2	2.4	1	0.50	5	101	610
<b>MXRTL-012</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	6.10	240	1.2	2.4	5	2	10	101	610
<b>MXRTL-013</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	7.32	288	1.2	2.4	1	0.50	5	101	732
<b>MXRTL-014</b>	PoliAcryl	Blanco	101	40	7.32	288	1.2	2.4	5	2	10	101	732
<b>MXRTL-015</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	2.44	96	1.2	2.4	1	0.50	5	101	244
<b>MXRTL-016</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	2.44	96	1.2	2.4	5	2	10	101	244
<b>MXRTL-017</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	3.05	120	1.2	2.4	1	0.50	5	101	305
<b>MXRTL-018</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	3.05	120	1.2	2.4	5	2	10	101	305
<b>MXRTL-019</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	3.66	144	1.2	2.4	1	0.50	5	101	366
<b>MXRTL-020</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	3.66	144	1.2	2.4	5	2	10	101	366
<b>MXRTL-021</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	4.88	192	1.2	2.4	1	0.50	5	101	488
<b>MXRTL-022</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	4.88	192	1.2	2.4	5	2	10	101	488
<b>MXRTL-023</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	5.50	216	1.2	2.4	1	0.50	5	101	550



### Características Técnicas Específicas de Lamina Acanalada para Techos, ProLight-R-101-T-81

Clave	Material	Acabado	Ancho de Lamina		Longitud		Espesor	Peralte	Piezas	Peso	Dimensiones con Empaque de Cartón		
			cm	in	m	in					mm	cm	kg
<b>MXRTL-024</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	5.50	216	1.2	2.4	5	0.50	10	101	550
<b>MXRTL-025</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	6.10	240	1.2	2.4	1	2	5	101	610
<b>MXRTL-026</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	6.10	240	1.2	2.4	5	0.50	10	101	610
<b>MXRTL-027</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	7.32	288	1.2	2.4	1	2	5	101	732
<b>MXRTL-028</b>	PoliAcryl	Cristal	101	40	7.32	288	1.2	2.4	5	0.50	10	101	732
<b>MXRTL-029</b>	Acrílico	Blanco	101	40	2.44	96	1.2	2.4	1	2	5	101	244
<b>MXRTL-030</b>	Acrílico	Blanco	101	40	2.44	96	1.2	2.4	5	0.50	10	101	244
<b>MXRTL-040</b>	Acrílico	Blanco	101	40	3.05	120	1.2	2.4	1	2	5	101	305
<b>MXRTL-032</b>	Acrílico	Blanco	101	40	3.05	120	1.2	2.4	5	0.50	10	101	305
<b>MXRTL-033</b>	Acrílico	Blanco	101	40	3.66	144	1.2	2.4	1	2	5	101	366
<b>MXRTL-034</b>	Acrílico	Blanco	101	40	3.66	144	1.2	2.4	5	0.50	10	101	366
<b>MXRTL-035</b>	Acrílico	Blanco	101	40	4.88	192	1.2	2.4	1	2	5	101	488
<b>MXRTL-036</b>	Acrílico	Blanco	101	40	4.88	192	1.2	2.4	5	0.50	10	101	488
<b>MXRTL-037</b>	Acrílico	Blanco	101	40	5.50	216	1.2	2.4	1	2	5	101	550
<b>MXRTL-038</b>	Acrílico	Blanco	101	40	5.50	216	1.2	2.4	5	0.50	10	101	550
<b>MXRTL-039</b>	Acrílico	Blanco	101	40	6.10	240	1.2	2.4	1	2	5	101	610
<b>MXRTL-040</b>	Acrílico	Blanco	101	40	6.10	240	1.2	2.4	5	0.50	10	101	610
<b>MXRTL-041</b>	Acrílico	Blanco	101	40	7.32	288	1.2	2.4	1	2	5	101	732
<b>MXRTL-042</b>	Acrílico	Blanco	101	40	7.32	288	1.2	2.4	5	0.50	10	101	732
<b>MXRTL-043</b>	Acrílico	Cristal	101	40	2.44	96	1.2	2.4	1	2	5	101	244
<b>MXRTL-044</b>	Acrílico	Cristal	101	40	2.44	96	1.2	2.4	5	0.50	10	101	244
<b>MXRTL-045</b>	Acrílico	Cristal	101	40	3.05	120	1.2	2.4	1	2	5	101	305
<b>MXRTL-046</b>	Acrílico	Cristal	101	40	3.05	120	1.2	2.4	5	0.50	10	101	305
<b>MXRTL-047</b>	Acrílico	Cristal	101	40	3.66	144	1.2	2.4	1	2	5	101	366
<b>MXRTL-048</b>	Acrílico	Cristal	101	40	3.66	144	1.2	2.4	5	0.50	10	101	366
<b>MXRTL-049</b>	Acrílico	Cristal	101	40	4.88	192	1.2	2.4	1	2	5	101	488
<b>MXRTL-050</b>	Acrílico	Cristal	101	40	4.88	192	1.2	2.4	5	0.50	10	101	488
<b>MXRTL-051</b>	Acrílico	Cristal	101	40	5.50	216	1.2	2.4	1	2	5	101	550
<b>MXRTL-052</b>	Acrílico	Cristal	101	40	5.50	216	1.2	2.4	5	0.50	10	101	550
<b>MXRTL-053</b>	Acrílico	Cristal	101	40	6.10	240	1.2	2.4	1	2	5	101	610
<b>MXRTL-054</b>	Acrílico	Cristal	101	40	6.10	240	1.2	2.4	5	0.50	10	101	610
<b>MXRTL-055</b>	Acrílico	Cristal	101	40	7.32	288	1.2	2.4	1	2	5	101	732
<b>MXRTL-056</b>	Acrílico	Cristal	101	40	7.32	288	1.2	2.4	5	0.50	10	101	732



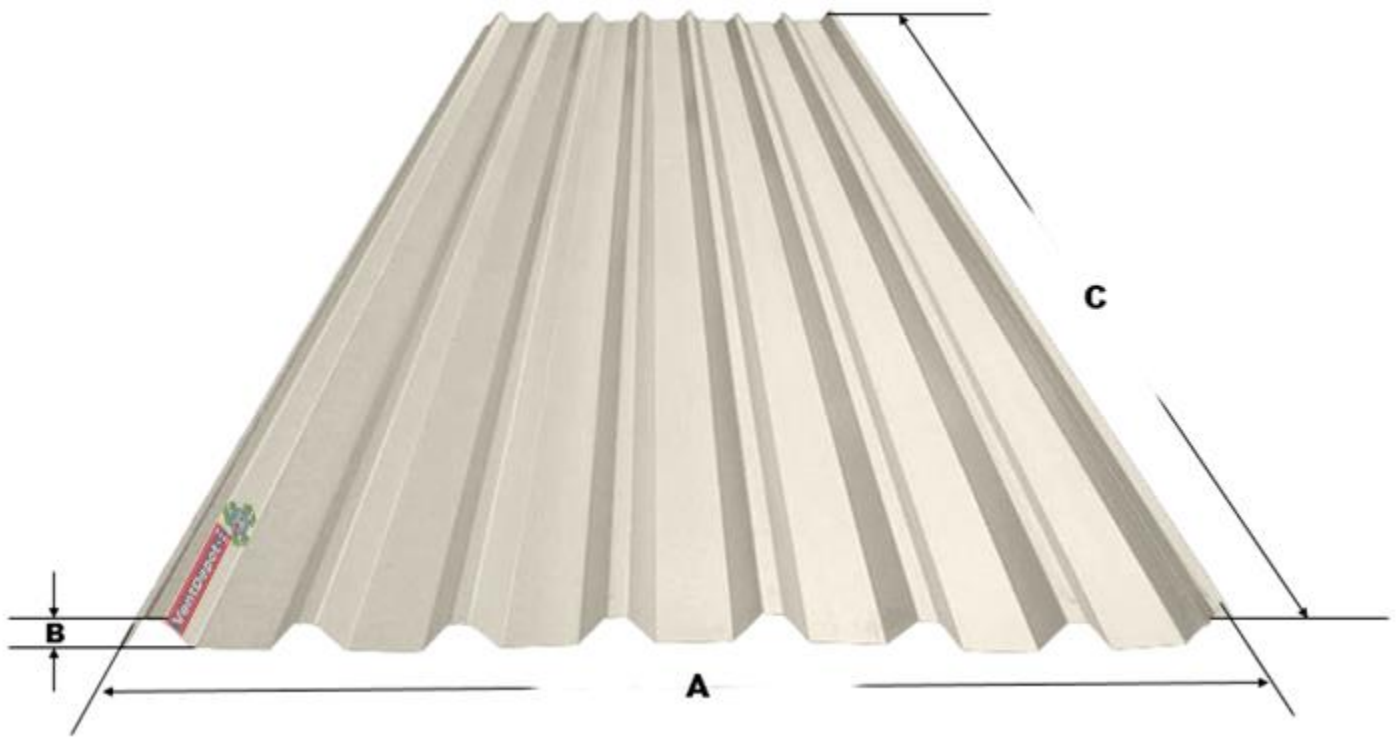
### Dimensiones Específicas de Lamina Acanalada para Techos, ProLight-R-101-T-81

Clave	A cm	B cm	C cm
MXRTL-001	101	2.4	244
MXRTL-002	101	2.4	244
MXRTL-003	101	2.4	305
MXRTL-004	101	2.4	305
MXRTL-005	101	2.4	366
MXRTL-006	101	2.4	366
MXRTL-007	101	2.4	488
MXRTL-008	101	2.4	488
MXRTL-009	101	2.4	550
MXRTL-010	101	2.4	550
MXRTL-011	101	2.4	610
MXRTL-012	101	2.4	610
MXRTL-013	101	2.4	732
MXRTL-014	101	2.4	732
MXRTL-015	101	2.4	244
MXRTL-016	101	2.4	244
MXRTL-017	101	2.4	305
MXRTL-018	101	2.4	305
MXRTL-019	101	2.4	366
MXRTL-020	101	2.4	366
MXRTL-021	101	2.4	488
MXRTL-022	101	2.4	488
MXRTL-023	101	2.4	550
MXRTL-024	101	2.4	550
MXRTL-025	101	2.4	610
MXRTL-026	101	2.4	610
MXRTL-027	101	2.4	732
MXRTL-028	101	2.4	732
MXRTL-029	101	2.4	244
MXRTL-030	101	2.4	244
MXRTL-040	101	2.4	305
MXRTL-032	101	2.4	305
MXRTL-033	101	2.4	366
MXRTL-034	101	2.4	366
MXRTL-035	101	2.4	488
MXRTL-036	101	2.4	488
MXRTL-037	101	2.4	550
MXRTL-038	101	2.4	550
MXRTL-039	101	2.4	610
MXRTL-040	101	2.4	610
MXRTL-041	101	2.4	732
MXRTL-042	101	2.4	732
MXRTL-043	101	2.4	244
MXRTL-044	101	2.4	244
MXRTL-045	101	2.4	305
MXRTL-046	101	2.4	305
MXRTL-047	101	2.4	366
MXRTL-048	101	2.4	366
MXRTL-049	101	2.4	488
MXRTL-050	101	2.4	488
MXRTL-051	101	2.4	550
MXRTL-052	101	2.4	550



### Dimensiones Específicas de Lamina Acanalada para Techos, ProLight-R-101-T-81

Clave	A cm	B cm	C cm
<b>MXRTL-053</b>	101	2.4	610
<b>MXRTL-054</b>	101	2.4	610
<b>MXRTL-055</b>	101	2.4	732
<b>MXRTL-056</b>	101	2.4	732



## Galería de Imágenes de Lamina Acanalada para Techos, ProLight-R-101-T-81

