

ASTURIANA METÁLICA



- USO** — Interior
- CARAS** — Placas de acero de 0,6mm
Plafonada con figura de 4 paneles
- ALTO** — 2000 / 2100 mm
- ANCHO** — 600-950 mm
- MEDIA NARANJA** — Doble de madera con vidrio templado 4mm
- ESPESOR** — 45 mm
- TERMINACIÓN** — Lacada blanca con film protector.
- ESTRUCTURA** — Batiente LVL con refuerzo cerradura con canto blanco
- RELLENO** — Poliuretano expandido PU rígido
- NORMA** — Cumple la norma NCH 354
- GARANTÍA** — 3 años de garantía según políticas de Maderas Bravo

ALMERÍA METÁLICA



- USO** — Exterior
- CARAS** — Placas de acero de 0,6mm
Plafonada con figura de 6 paneles
- ALTO** — 2000 / 2100 mm
- ANCHO** — 600-950 mm
- ESPESOR** — 45 mm
- TERMINACIÓN** — Lacada blanca con film protector.
- ESTRUCTURA** — Batiente LVL con refuerzo cerradura.
- RELLENO** — Poliuretano expandido PU rígido
- NORMA** — Cumple la norma NCH 354
- ADHESIVO** — 3 años de garantía según políticas de Maderas Bravo

TRANSMITANCIA TERMICA	U=	0,71	W/m2K
-----------------------	----	------	-------

CALCULO DE TRANSMITANCIA TERMICA OBTENIDO SEGÚN NCH853-2007

VIGO METÁLICA



- USO** — Exterior
 - CARAS** — Placas de acero de 0,6mm
Plafonada con figura de 2 paneles
 - ALTO** — 2000 / 2100 mm
 - ANCHO** — 600-950 mm
 - ESPESOR** — 45 mm
 - TERMINACIÓN** — Lacada blanca con film protector.
 - ESTRUCTURA** — Batiente LVL con refuerzo cerradura con canto lacado blanco
 - RELLENO** — Poliuretano expandido PU rígido
 - NORMA** — Cumple la norma NCH 354
- | | | | |
|---|----|------|-------|
| TRANSMITANCIA TERMICA | U= | 0,71 | W/m2K |
| CALCULO DE TRANSMITANCIA TERMICA OBTENIDO SEGÚN NCH853-2007 | | | |
- GARANTÍA** — 3 años de garantía según políticas de Maderas Bravo

FLAT METÁLICA



- USO** — Exterior
 - CARAS** — Placas de acero de 0,6mm
Superficie lisa
 - ALTO** — 2000 / 2100 mm
 - ANCHO** — 600-950 mm
 - ESPESOR** — 45 mm
 - TERMINACIÓN** — Lacada blanca con film protector.
 - ESTRUCTURA** — Batiente LVL con refuerzo cerradura con canto lacado blanco.
 - RELLENO** — Poliuretano expandido PU rígido
 - NORMA** — Cumple la norma NCH 354
- | | | | |
|---|----|------|-------|
| TRANSMITANCIA TERMICA | U= | 0,71 | W/m2K |
| CALCULO DE TRANSMITANCIA TERMICA OBTENIDO SEGÚN NCH853-2007 | | | |
- GARANTÍA** — 3 años de garantía según políticas de Maderas Bravo
 - PERFORACIÓN** — Incluye perforaciones para celosía 13 x 35 a 10 cm y 180 cm desde el borde inferior para cumplir con normativa. (Celosía PVC plastica puede tambien ser suministrada)

9 LUCES METÁLICA



USO — Exterior

CARAS — Placas de acero de 0,6mm
Plafonada con figura de 2 paneles

ALTO — 2000 / 2100 mm

ANCHO — 700-950 mm

ESPESOR — 45 mm

TERMINACIÓN — Lacada blanca con film protector.

ESTRUCTURA — Batiente LVL con refuerzo cerradura con canto lacado blanco

RELLENO — Poliuretano expandido PU rígido

VIDRIOS — Termopanel con doble rejilla frontal 9 luces

NORMA — Cumple la norma NCH 354

GARANTÍA — 2 años de garantía según políticas de Maderas Bravo