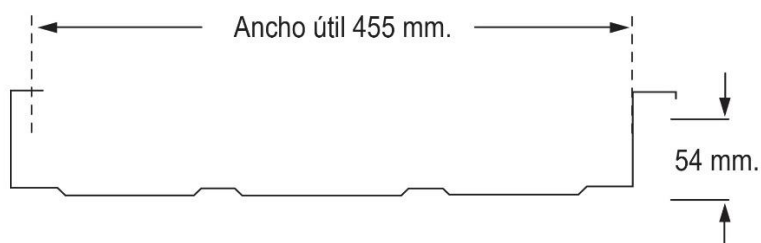




PANEL AS-2 CUBIERTA Y REVESTIMIENTO



Panel AS-2

Panel utilizado para cubierta, permitiendo soportar cargas entre los distanciamientos de costaneras. Es una solución para baja pendiente de cubierta, que tiene la opción de poder fabricarse en terreno en largos continuos según la necesidad del proyecto.

Panel AS-2 Terminación en prepintado y zinc-alum.

Emballetado continuo a 90° y 180° sobre 22 ml.

Para largos inferiores solo emballetar en 90° de forma manual, el clip de fijación.

RECUBRIMIENTO:

ZINC-ALUM APLICADO EN AMBAS CARAS

SEGUN NORMA FABRICACION ASTM A792 M08

CALIDAD AZ-150 (150gr/m²).



| CARGAS ADMISIBLES Kg/m ² | | UN TRAMO | | | |
|-------------------------------------|------|----------|-------|-------|--|
| ESPEORES | | 0,4mm | 0,5mm | 0,6mm | |
| DISTANCIA ENTRE COSTANERAS | 1,00 | 249 | 368 | 501 | |
| | 1,25 | 158 | 267 | 305 | |
| | 1,50 | 101 | 159 | 218 | |
| | 1,75 | 78 | 148 | 157 | |
| | 2,00 | 57 | 90 | 117 | |
| | 2,25 | 41 | 68 | 89 | |
| | 2,50 | 33 | 51 | 71 | |

| CARGAS ADMISIBLES Kg/m ² | | DOS TRAMOS | | | |
|-------------------------------------|------|------------|-------|-------|--|
| ESPEORES | | 0,4mm | 0,5mm | 0,6mm | |
| DISTANCIA ENTRE COSTANERAS | 1,00 | 169 | 161 | 347 | |
| | 1,25 | 103 | 160 | 221 | |
| | 1,50 | 71 | 111 | 149 | |
| | 1,75 | 52 | 78 | 98 | |
| | 2,00 | 38 | 59 | 81 | |
| | 2,25 | 29 | 46 | 62 | |
| | 2,50 | 0 | 36 | 48 | |

| CARGAS ADMISIBLES Kg/m ² | | TRES Y MAS TRAMOS | | | |
|-------------------------------------|------|-------------------|-------|-------|--|
| ESPEORES | | 0,4mm | 0,5mm | 0,6mm | |
| DISTANCIA ENTRE COSTANERAS | 1,00 | 211 | 325 | 419 | |
| | 1,25 | 131 | 205 | 179 | |
| | 1,50 | 91 | 141 | 191 | |
| | 1,75 | 67 | 102 | 138 | |
| | 2,00 | 48 | 76 | 102 | |
| | 2,25 | 39 | 58 | 81 | |
| | 2,50 | 27 | 45 | 64 | |

CARACTERISTICASTECHNICAS

AVANCE UTIL : 450mm
 ESPEORES : 0.4mm / 0.5mm / 0.6mm
 LARGOS : 0.5mt a 14.00 mt (largos especiales, consultar)
 TERMINACION : ZINC-ALUM o PREPINTADO

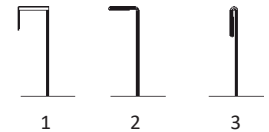
CARACTERISTIAS DEL PANEL

- PERMITE MINIMIZAR LOS RIESGOS DE POSIBLES FILTRACIONES AL TENER UNA BAJA PENDIENTE.
- SE FABRICA EN LARGOS CONTINUOS A SOLICITUD DEL CLIENTE.
- SUPERFICIE DE FACIL Y RAPIDA LIMPIEZA.
- SE CONSIDERA PARA CUBIERTAS CON BAJA PENDIENTE (ENTRE 2.5% Y 3%).
- POSIBILIDAD DE FABRICAR EN TERRENO EN LARGOS CONTINUOS.

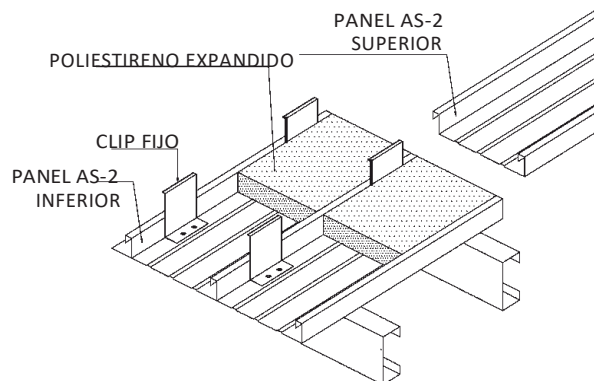
SISTEMA DEFIJACION



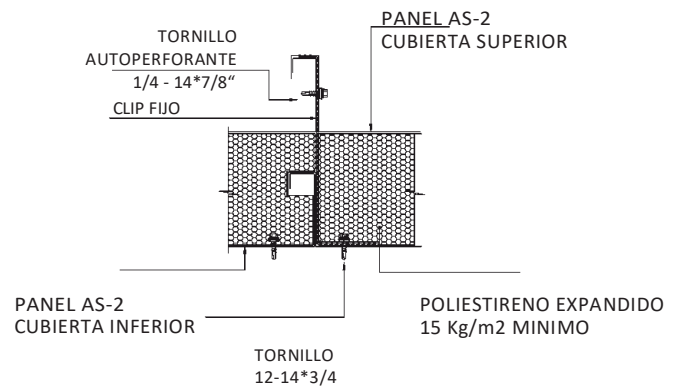
FIJACION TRASLAPO PANELAS-2
 FIJACION GANCHO FIJO



PASOS PARA EMBALLETADO 180°



DETALLE ISOMETRICO INSTALACION



DETALLE PANEL DOBLE AS-2 AISLADO

O
R
A
N
T
E

CASA MATRIZ: Pje. Peter Araya #508 lote 32, Santa Julia Viña Del Mar
 FONONO: 322474065