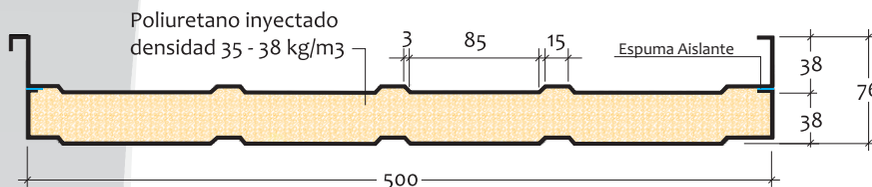


# TEJA SANDWICH CON POLIURETANO INYECTADO

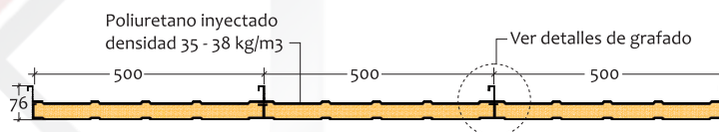


- La única teja sandwich con poliuretano inyectado sin perforaciones de tornillos.
- Sistema de fijación con clips y grafado longitudinal continuo.
- Excelente aislamiento Térmico.
- Excelente aislamiento Acústico.
- Excelente Capacidad Portante.
- Mayor resistencia mecánica.
- Pintura poliéster al horno por las dos caras.
- Liviana.
- Fabricación a la medida sin traslapos.
- Pendientes mínimas hasta 4%.
- Se entrega con película plástica de protección, por encima y por debajo (para retirarse después de instalado).

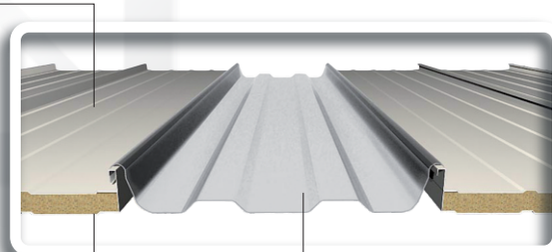


Láminas en acero galvanizado arriba y abajo calibre 28, 26 o 24 con o sin pintura poliéster al horno

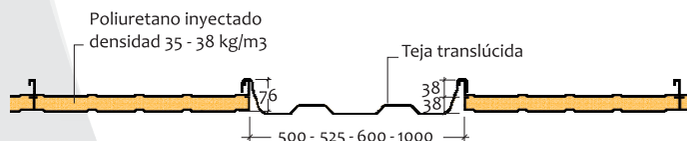
Poliuretano inyectado densidad 35 - 38 kg/m<sup>3</sup>



Láminas en acero galvanizado arriba y abajo calibre 28, 26 o 24 con o sin pintura poliéster al horno



Teja translúcida



Colores



Carrera 38 No. 15-162 Acopi, Yumbo - Colombia  
PBX : (057) (2) 5242450



www.estrutechos.com

## TEJA ESTRUTECH PV o PF

Vinilo blanco o Foil de aluminio

La cubierta ideal para vivienda, oficinas, comercio, etc., que cuentan con cielo falso.

Sistema de cubierta tipo panel sándwich, compuesta por 3 elementos adheridos uno a otro.

- Capa superior** - Teja sin traslape de Acesco.
- Capa Intermedia** - Poliuretano inyectado de 38 mms de espesor y 35-38 kg/m<sup>3</sup> de densidad.
- Capa Inferior** - Papel Vinilo Blanco o Foil de Aluminio

### DISTANCIAS ENTRE CORREAS ESTRUTECH FLEX

Teja inferior inyectada y superior suelta

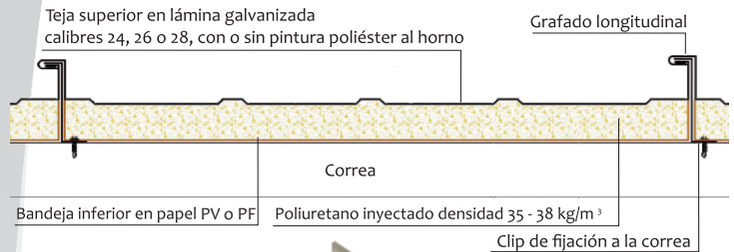
| REFERENCIA         | DIST. MAX. CORREAS luz continua |
|--------------------|---------------------------------|
| ESTRUTECH-FLEX P24 | 2.10 Mts                        |
| ESTRUTECH-FLEX G24 | 2.00 Mts                        |
| ESTRUTECH-FLEX P26 | 1.90 Mts                        |
| ESTRUTECH-FLEX G26 | 1.80 Mts                        |

PP - Cara superior pintada  
 GP - Cara superior galvanizada  
 GG - Cara superior galvanizada  
 Cara inferior pintada  
 Cara inferior pintada  
 Cara inferior galvanizada

### DISTANCIAS ENTRE CORREAS PANEL ESTRUTECH PV O PF 38 mm

Acabado inferior con panel PV o PF

| REFERENCIA            | DIST. MAX. CORREAS luz continua |
|-----------------------|---------------------------------|
| ESTRUTECH-PV o PF P24 | 1.90 Mts                        |
| ESTRUTECH-PV o PF G24 | 1.80 Mts                        |
| ESTRUTECH-PV o PF P26 | 1.70 Mts                        |
| ESTRUTECH-PV o PF G26 | 1.60 Mts                        |



### DISTANCIAS ENTRE CORREAS ESTRUTECH

| REFERENCIA       | DIST. MAX. CORREAS luz continua | REFERENCIA       | DIST. MAX. CORREAS luz continua |
|------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|
| ESTRUTECH PP2424 | 3.20 Mts                        | ESTRUTECH GG2624 | 2.50 Mts                        |
| ESTRUTECH GP2424 | 3.10 Mts                        | ESTRUTECH PP2626 | 2.30 Mts                        |
| ESTRUTECH GG2424 | 3.00 Mts                        | ESTRUTECH GP2626 | 2.20 Mts                        |
| ESTRUTECH PP2624 | 2.70 Mts                        | ESTRUTECH GG2626 | 2.10 Mts                        |
| ESTRUTECH GP2624 | 2.50 Mts                        | Mínima curvatura | r = 65 Mts                      |

## TEJA ESTRUTECH FORTE

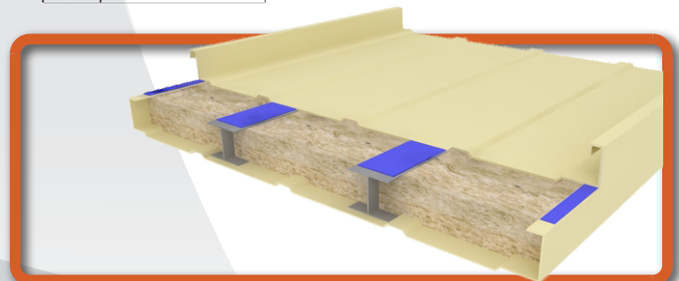
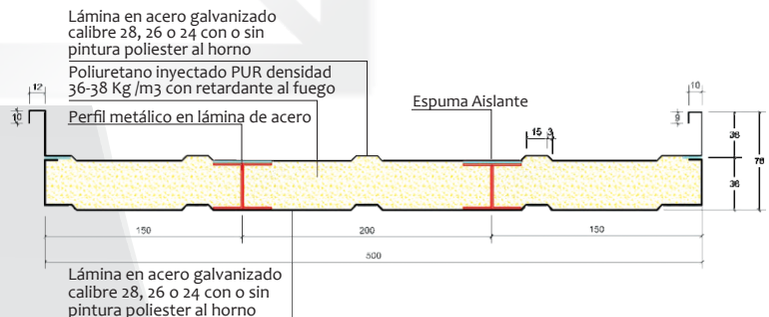
Sistema de Cubierta para grandes luces

Un panel tipo sandwich con un valor agregado adicional a su aislamiento termoacústico, su capacidad portante permite distancias entre correas hasta de 6 mts, lo que genera ahorros en tiempos de ejecución y en costos de obra.

### DISTANCIAS ENTRE CORREAS MÚLTIPLES

| REFERENCIA           | LUZ SENCILLA | LUZ MÚLTIPLE |
|----------------------|--------------|--------------|
| ESTRUTECH FORTE 2626 | N            | N            |
| ESTRUTECH FORTE 2424 | N            | N            |

N - Consultar Departamento de Ingeniería  
 ingenieria@estrutechos.com





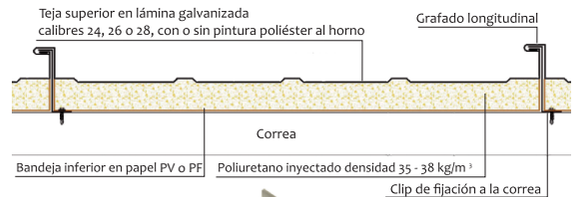
# La cubierta ideal para Vivienda, oficinas, comercio, etc.

## Cuenta con cielo falso

### TEJA ESTRUTECH PV o PF Vinilo blanco o Foil de aluminio

Sistema de cubiertas tipo panel sándwich, compuesta por 3 elementos adheridos uno a otro.

- Capa superior:** Teja sin traslape de Acesco
- Capa Intermedia:** Poliuretano inyectado de 38mms de espesor y 35-38 kg/m<sup>3</sup> de densidad.
- Capa Inferior:** Papel Vinilo Blanco o Foil de Aluminio.



#### DISTANCIAS ENTRE CORREAS ESTRUTECH FLEX

Teja inferior inyectada y superior suelta

| REFERENCIA         | DIST. MAX. CORREAS luz continua |
|--------------------|---------------------------------|
| ESTRUTECH-FLEX P24 | 2.10 Mts                        |
| ESTRUTECH-FLEX G24 | 2.00 Mts                        |
| ESTRUTECH-FLEX P26 | 1.90 Mts                        |
| ESTRUTECH-FLEX G26 | 1.80 Mts                        |

#### DISTANCIAS ENTRE CORREAS

PANEL ESTRUTECH PV o PF 38 mm  
Acabado inferior con panel PV o PF

| REFERENCIA            | DIST. MAX. CORREAS luz continua |
|-----------------------|---------------------------------|
| ESTRUTECH-PV o PF P24 | 1.90 Mts                        |
| ESTRUTECH-PV o PF G24 | 1.80 Mts                        |
| ESTRUTECH-PV o PF P26 | 1.70 Mts                        |
| ESTRUTECH-PV o PF G26 | 1.60 Mts                        |

#### DISTANCIAS ENTRE CORREAS ESTRUTECH

| REFERENCIA       | DIST. MAX. CORREAS luz continua | REFERENCIA       | DIST. MAX. CORREAS luz continua |
|------------------|---------------------------------|------------------|---------------------------------|
| ESTRUTECH PP2424 | 3.20 Mts                        | ESTRUTECH GG2624 | 2.50 Mts                        |
| ESTRUTECH GP2424 | 3.10 Mts                        | ESTRUTECH PP2626 | 2.30 Mts                        |
| ESTRUTECH GG2424 | 3.00 Mts                        | ESTRUTECH GP2626 | 2.20 Mts                        |
| ESTRUTECH PP2624 | 2.70 Mts                        | ESTRUTECH GG2626 | 2.10 Mts                        |
| ESTRUTECH GP2624 | 2.50 Mts                        | Mínima curvatura | r = 65 Mts                      |

PP - Cara superior pintada    GP - Cara superior galvanizada    GG - Cara superior galvanizada  
 Cara inferior pintada    Cara inferior pintada    Cara inferior galvanizada