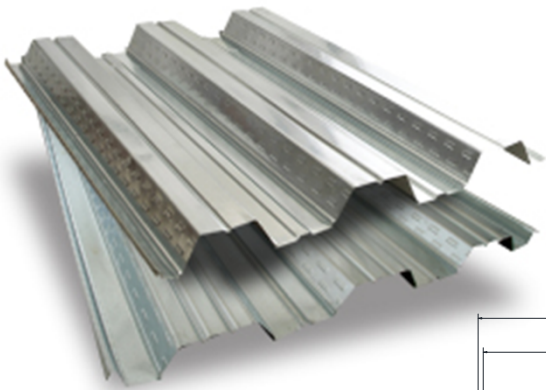
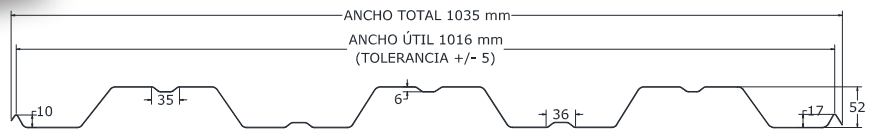


METAL DECK 2"®



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

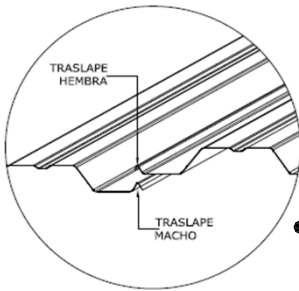


CARGAS QUE PUEDE SOPORTAR EN T/m²

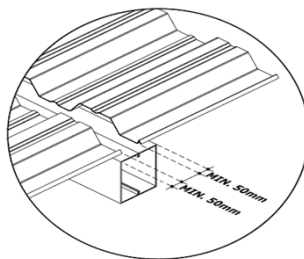
ESPESOR DE LOSA (0.10m)

DISTANCIA ENTRE VIGAS (cm)	ESPESOR DEL DECK (mm)
m	0.75
1.50	2.000
1.80	1.677
2.00	1.359
2.25	1.074
2.50	0.870
2.75	0.692
3.00	0.533
3.25	0.419
3.50	0.336

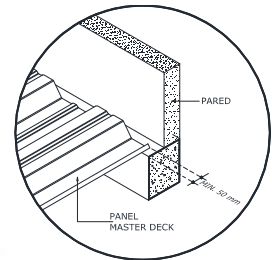
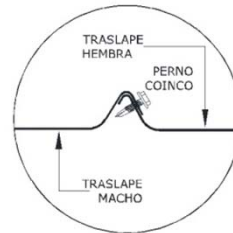
NOTA: SE USA SIN APUNTALAMIENTO CUANDO LAS VIGAS DE APOYO ESTÁN A UNA DISTANCIA MÁXIMA DE 1.50m, PARA MAYORES DISTANCIAS ES RECOMENDABLE APUNTALAMIENTO.



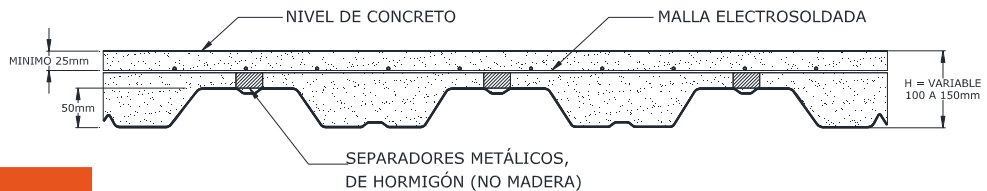
● DETALLE DE TRASAPE



JUNTA A PARED



DETALLE DE FIJACIÓN



VENTAJAS

- Fácil Instalación
- Mayor cobertura
- Mayor Resistencia
- Más liviano
- No se oxida

FIJACIONES METAL DECK

TIPO DE PERNO	DENSIDAD
PERNO TRAXX (FIJACIÓN A ESTRUCTURA)	4 unid. x m ²
PERNO COINCO (FIJACIÓN TRASAPE LOGITUDINAL)	3.5 unid. x m ²

USOS Y APLICACIONES

- Losas de entpiso
- Losas de cubiertas