

MAXILOSA

CODIGO	PRODUCTO	LARGO	e	PESO
0.65				
6F80650300PUE	PLACA COLABORANTE	3000	0.65	18,68
6F80650360PUE	PLACA COLABORANTE	3600	0.65	22,41
6F80650400PUE	PLACA COLABORANTE	4000	0.65	24,90
6F80650420PUE	PLACA COLABORANTE	4200	0.65	26,29
6F80650450PUE	PLACA COLABORANTE	4500	0.65	28,17
6F80650480PUE	PLACA COLABORANTE	4800	0.65	30,04
6F80650500PUE	PLACA COLABORANTE	5000	0.65	31,13
6F80650600PUE	PLACA COLABORANTE	6000	0.65	37,35
6F80651220PME	PLACA COLABORANTE	1000	0.65	6,23
0.75				
6F80760300PUE	PLACA COLABORANTE	3000	0.75	21,60
6F80760400PUE	PLACA COLABORANTE	4000	0.75	28,80
6F80760500PUE	PLACA COLABORANTE	5000	0.75	36,00
6F80760600PUE	PLACA COLABORANTE	6000	0.75	43,20
6F80761220PME	PLACA COLABORANTE	1000	0.75	7,27

PLACA COLABORANTE

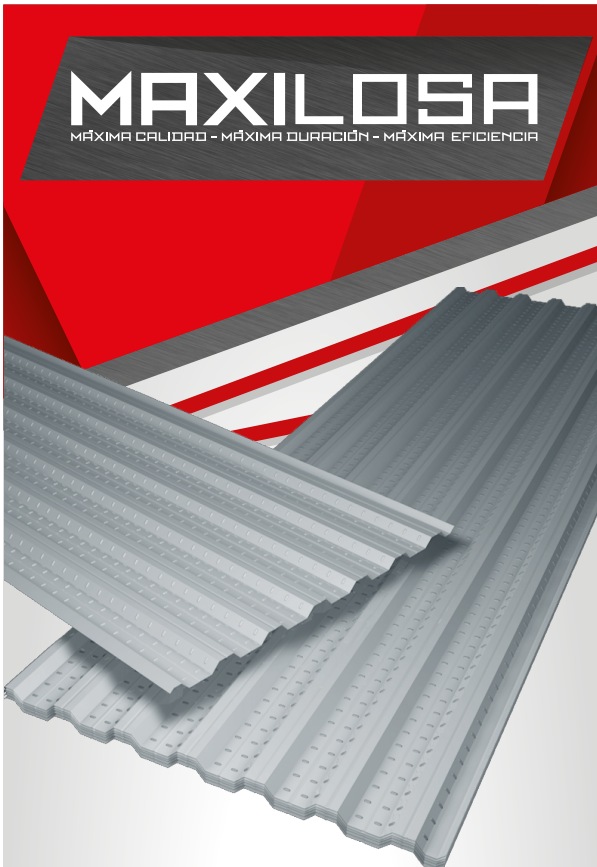
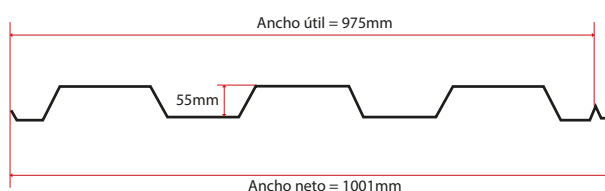
VENTAJAS DE SU UTILIZACIÓN:

- No es necesario el encofrado bajo la placa metálica.
- El montaje e instalación es simple y rápido.
- Optimiza la utilización de hormigón.
- Permite la fácil perforación.
- Se puede montar fácilmente en estructuras metálicas.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Normas Técnicas: Steel deck institute, NTE INEN 2397
- Materia Prima: Acero galvanizado (ASTM A653 SS 37) G90 275g/m²

DENOMINACION	DIMENSIONES	TOLERANCIAS
Ancho útil	975 mm	± 5mm
Ancho neto	1001 mm	± 5mm
No. De crestas	3	--
Altura de trapecio	55 mm	± 1mm
Longitud normal	1 m a 12 m	-2/+5mm
Espesor	0.65 y 0.75	± 0.01



MÁXIMA RESISTENCIA

Acero estructural superior a el exigido por la norma.

MÁXIMA CALIDAD

Espesores y medidas correctas ademas definición de la forma exacta.

MÁXIMA DURABILIDAD

Recubrimiento de 275gr/m².

