

## Chapas de acero “BERNOLD” para entibación

### Características generales

Como complemento a la utilización de cerchas como sostenimiento primario, **EMICO** dispone de chapas tipo Bernold utilizadas como encofrado perdido y armadura permitiendo la colocación de una bóveda de hormigón entre el terreno y la entibación y que permita la inmediata puesta en carga del sostenimiento. Este tipo de chapa puede ser utilizada también para evitar pequeños desprendimientos dentro de la sección excavada.

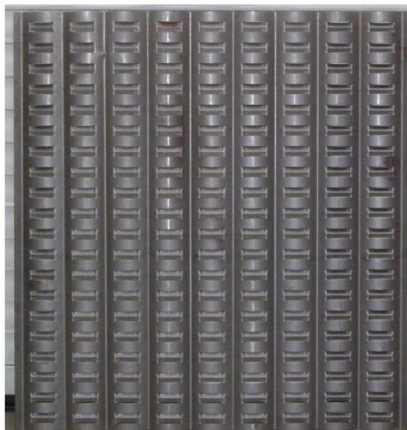
La chapa Bernold troquelada y ondulada tiene unas dimensiones de 1190x1080x2 mm y su montaje teniendo en cuenta los solapes entre una y otra da lugar a un recubrimiento útil de 1m<sup>2</sup>.

La presentación de estas chapas puede ser recta o curvada, de acuerdo con la geometría de la cercha sobre la que va a ir montada.



Datos técnicos	Valor
Anchura	1190mm
Antes de conformar	1225mm
Después de conformar	1080mm
Nº de Ondulaciones	9
Espesor	2mm±0,2
Peso	20kg/ud

Datos de calidad	Valor
Tipo de acero	S235JR
Norma	EN10025:2
Tolerancia	EN10051:2010



1190mm

1080mm