

Xapes repussades d'acer inoxidable

Les xapes repuses són làmines de metall que han estat sotmeses a un procés de deformació plàstica en què s'aplica pressió mecànica per crear una forma tridimensional mitjançant l'elevació o enfonsament de la superfície de la xapa. Aquest procés es coneix com a repussat.

El repussat es realitza mitjançant l'ús d'eines especials anomenades estampes o matrius, que s'utilitzen per donar forma a la xapa de metall

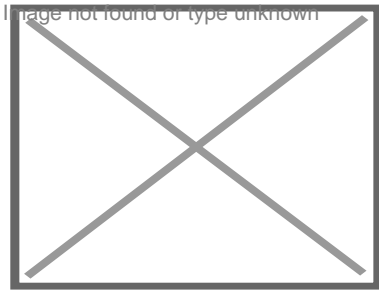
Dimensions: Normalment en xapa de 2.000 mm. x 1000 mm.

Aplicacions: Construccions metàl·liques, Indústria Naval, Carrosseries.

Hi ha diferents models

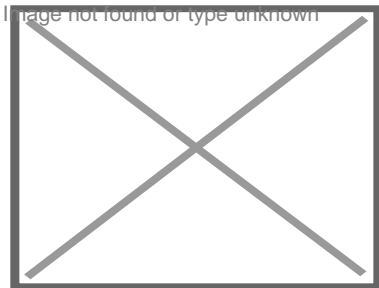
| Model A

Gruix de 1.5 y 2 mm.



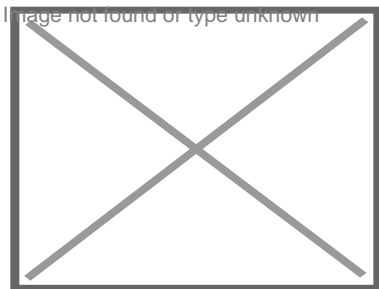
| Model B

Gruix de 1, 1.5, 2 y 3 mm.



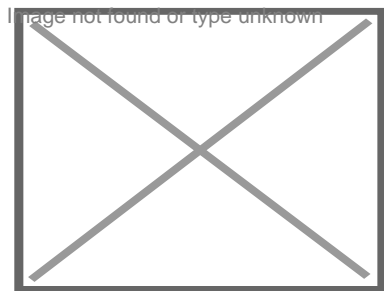
| Model C

Gruix de 1, 1.5, 2, 3 y 4 mm.



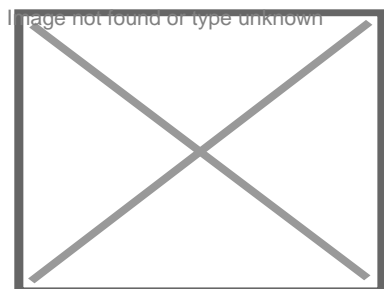
| Model D

Gruix de 1, 1.5, 2, 3 y 4 mm.



Model E

Gruixos de 2, 3 y 4 mm.



Model F

Gruix de 2 mm.

