

Steel Shape ${ }^{\circ}$

## PERFILES STEEL SHAPE ${ }^{\circledR}$ PARA REFUERZO DE SECCIONES EN ABERTURAS DE PVC



## Il Barbieri

## PERFILES <br> Steel Shape ${ }^{\circledR}$ para refuerzo de secciones en aberturas de PVC

[^0]


## ©Steel Shape ${ }^{\circ}$

4510065
4510105


| PRODUCTO | A | B |
| :--- | :--- | :--- |
| 4510105 | 17.1 mm | 6.6 mm |

4510075


| 4510080 |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  |
| PRODUCTO | A | $\stackrel{\mathrm{B}}{ }$ |  |
|  |  | B | C |
| 4510080 | 11 mm | 34 mm | 34 mm |
| 4510090 |  |  |  |
| PRODUCTO |  | A | B |
| 4510090 |  | 30 mm | 25 mm |

4510035


## ©Steel Shape ${ }^{\circ}$

| 4510130 | A ${ }^{\text {A }}$ | JIC |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | B |  |
| PRODUCTO |  | B | C |
| 4510130 | 26.5 mm | 36 mm | 6.5 mm |
| 4510135 |  |  |  |
| PRODUCTO | A | B ${ }^{\text {B }}$ | C |
| 4510135 | 11 mm | 33 mm | 15 mm |
| 4510140 |  |  |  |
| PRODUCTO |  | A ${ }^{\text {B }}$ | B |
| 4510140 |  | 26.5 mm | 30 mm |
| 4510145 |  |  |  |
| PRODUCTO |  | A ${ }^{\text {B }}$ | B |
| 4510145 |  | 28.5 mm | 35.5 mm |
| 4510146 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| PRODUCTO | A | B | C |
| 4510146 | 34 mm | 41.5 mm | 21 mm |

## © <br> CATÁLOGO DICITAL

www.adbarbieri.com
Podrá descargar de nuestra web
las especificaciones técnicas de
todos los perfiles Steel Shape.


## Steel Shape ${ }^{\circ}$

Luis M. Drago 1382 •(B1852LGP) Parque Ind.
Almirante Brown
Burzaco - Buenos Aires • Argentina Tel: (5411)4136-4000

Barbieri

## industrias@adbarbieri.com.ar

www.adbarbieri.com.ar

A. D. Barbieri se reserva el derecho de cambiar la información contenida en el presente catálogo sin previo aviso.


[^0]:    Los perfiles Steel Shape ${ }^{\circledR}$ son conformados en frío a partir del pasaje de flejes de chapa de acero galvanizado por inmersión en caliente a través de una conformadora continua de rodillos, que produce la deformación permanente de los mismos. Sus formas y dimensiones varían de acuerdo al perfil de PVC que los contiene y a la función que cumplen en el mismo. Las estrictas tolerancias de fabricación aseguran un ajuste preciso y un rápido ensamblado de las aberturas, aún de aquellas de grandes dimensiones. El espesor estándar es $1,60 \mathrm{~mm}$ (chapa base); salvo algunos modelos que se fabrican en espesores 1,25 y $2,50 \mathrm{~mm}$. Consultar Especificación Técnica de Producto.

