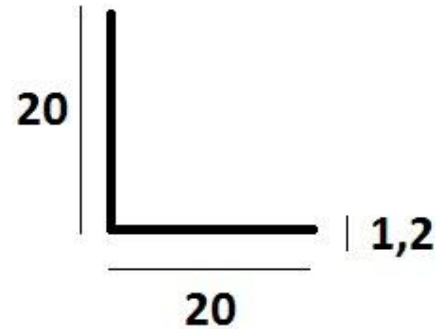




## PERFIL INTERIOR MOD. S32 AÇO INOXIDÁVEL AISI 304



### Descripción y características

Perfil "L" para unión de tableros por la parte interior

Para tablero fenólico de 13mm

### Medidas

Ancho: 20 mm

Largo: 1800mm

### Acabado acero inoxidable AISI304

Es un acero con la siguiente composición

Cromo (Cr) 16% - 18%

Níquel (Ni) 6% - 8%

Carbono (C) 12% máx.

### Fabricación

Mecanizado y Lijado

### Sistema de fijación

Se fija al tablero mediante tirafondos.

### Embalaje

Envase: 1 Uds.

Embalaje:

### Garantía

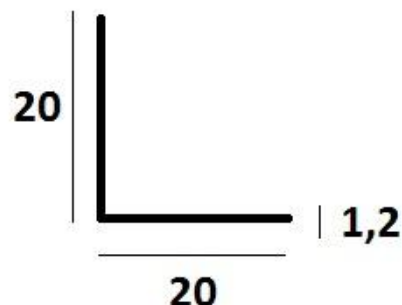
BrassOcho s.a. ha incorporado en su sistema de producción los procedimientos de la norma UNE EN ISO 9001

### RECEPCIÓN DE PEDIDO-PRODUCCIÓN-INSPECCIÓN Y ENSAYO-TRAZABILIDAD-EXPEDICIÓN-FEED BACK

Para ello, cuenta con proveedores homologados y con su propio sistema de mejora. Esta garantía ampara los productos BRASSOCHO siempre y cuando se observen las condiciones de montaje, uso y mantenimiento correctas y cuando no sean alteradas las características físicoquímicas del producto.



## PERFIL INTERIOR MOD. S32 AÇO INOXIDÁVEL AISI 304



### Descrição e características

Perfil em “L” para união de painéis pela parte interior

Compatível com painel fenólico de 13 mm

### Medidas

Largura: 20 mm

Comprimento: 1800 mm

### Acabamento

Aço inoxidável AISI 304

Composição química:

Crómio (Cr): 16% – 18%

Níquel (Ni): 6% – 8%

Carbono (C): máx. 12%

### Fabrico

Maquinagem e lixagem

### Sistema de fixação

Fixação ao painel com tirafusos

### Embalagem

1 unidade por embalagem

### Garantia

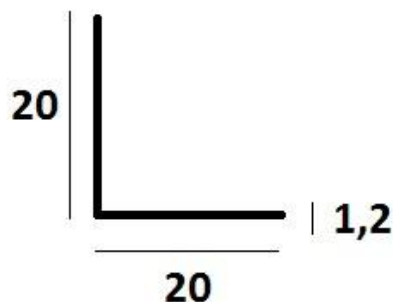
A BrassOcho S.A. incorporou no seu sistema de produção os procedimentos da norma UNE EN ISO 9001:

### RECEPÇÃO DE ENCOMENDAS – PRODUÇÃO – INSPEÇÃO E ENSAIO – RASTREABILIDADE – EXPEDIÇÃO – FEEDBACK

Para isso, conta com fornecedores homologados e com um sistema próprio de melhoria contínua. A garantia aplica-se aos produtos BRASSOCHO desde que sejam respeitadas as condições corretas de montagem, utilização e manutenção, e que as características físico-químicas do produto não sejam alteradas.



## PROFILÉ INTÉRIEUR MOD. S32 ACIER INOXYDABLE AISI 304



### Description et caractéristiques

Profilé en "L" pour raccordement intérieur de panneaux  
Compatible avec panneau phénolique de 13 mm

### Dimensions

Largeur : 20 mm  
Longueur: 1800 mm

### Finition

Acier inoxydable AISI 304  
Composition chimique :  
Chrome (Cr) : 16 % – 18 %  
Nickel (Ni) : 6 % – 8 %  
Carbone (C) : 12 % max.

### Fabrication

Usinage et polissage

### Système de fixation

Fixation au panneau à l'aide de vis à bois

### Emballage

1 unité par emballage

### Garantie

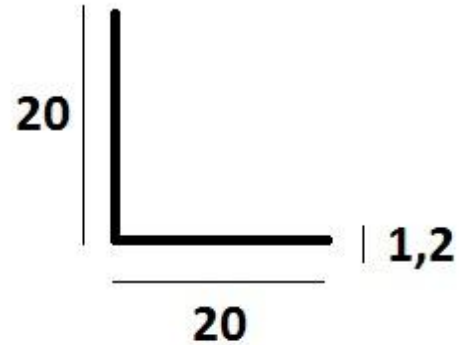
BrassOcho S.A. a intégré dans son système de production les procédures de la norme UNE EN ISO 9001 :

## RÉCEPTION DES COMMANDES – PRODUCTION – CONTRÔLE ET ESSAIS – TRAÇABILITÉ – EXPÉDITION – RETOUR D'INFORMATION

Pour cela, elle s'appuie sur des fournisseurs homologués et sur son propre système d'amélioration continue. Cette garantie couvre les produits BRASSOCHO à condition que les conditions de montage, d'utilisation et d'entretien soient respectées, et que les caractéristiques physico-chimiques du produit ne soient pas altérées.



## INNER PROFILE MOD. S32 STAINLESS STEEL AISI 304



### Description and Features

“L” profile for interior joining of panels  
Compatible with 13 mm phenolic panel

### Dimensions

Width: 20 mm  
Length: 1800 mm

### Finish

AISI 304 stainless steel  
Chemical composition:  
Chromium (Cr): 16% – 18%  
Nickel (Ni): 6% – 8%  
Carbon (C): max. 12%

### Manufacturing

Machined and sanded

### Fixing System

Fixed to the panel using wood screws

### Packaging

1 unit per pack

### Warranty

BrassOcho S.A. has incorporated the procedures of the UNE EN ISO 9001 standard into its production system:

### ORDER RECEIPT – PRODUCTION – INSPECTION AND TESTING – TRACEABILITY – DISPATCH – FEEDBACK

To achieve this, it relies on approved suppliers and its own continuous improvement system. This warranty applies to BRASSOCHO products provided the correct conditions of assembly, use, and maintenance are followed, and the physico-chemical characteristics of the product are not altered.