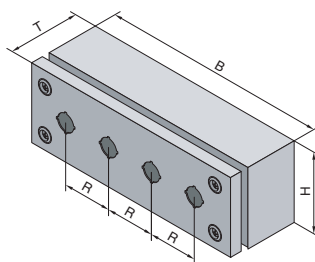


# Acier inoxydable

## Boîtiers pour boutonnerie



1.6 Acier inoxydable

### Boîtiers pour boutonnerie

Prévus pour loger des boutons et autres instruments de commande Ø 22,5 mm.

### Avantages :

- Clip de maintien intégré dans le couvercle : vos deux mains restent libres pour effectuer les câblages.
- Possibilités de fixation multiples : par vissage de l'intérieur ou de l'extérieur et via les pattes de fixation murales.
- Les couvercles s'ouvrent et se ferment instantanément grâce aux vis quart de tour.

### Matériau :

Acier inoxydable  
Boîtier : 1,25 mm  
Couvercle : 1,25 mm

### Finition :

Boîtier et couvercle :  
polissage grain 240

### Indice de protection :

IP 66 selon EN 60 529/09.2000,  
NEMA 4 est respecté.

### Composition de la livraison :

Boîtier et  
couvercle avec joint moulé «in situ»  
et 2 ou 4 vis quart de tour.

### Plans détaillés :

voir page 1220.

Largeur (B) en mm	UE	100	160	220	280	Page
Hauteur (H) en mm		100	100	100	100	
Profondeur (T) en mm		90	90	90	90	
Référence SM	AISI 304 (1.4301)	1 p.	<b>2384.010</b>	<b>2384.020</b>	<b>2384.030</b>	<b>2384.040</b>
	AISI 316L (1.4404)	1 p.	<b>2384.510<sup>1)</sup></b>	<b>2384.520<sup>1)</sup></b>	<b>2384.530<sup>1)</sup></b>	<b>2384.540<sup>1)</sup></b>
Dimension de trame (R) en mm		-	60	60	60	
Nombre de découpes pour les boutons		1	2	3	4	
<b>Accessoires</b>						
Pattes de fixation murale	4 p.	1594.000	1594.000	1594.000	1594.000	975

<sup>1)</sup> Délai de livraison sur demande.



### Presse-étoupes

en polyamide ou en laiton.  
Réf., voir page 1054.



### Clip de maintien intégré dans le couvercle

Vos deux mains restent libres pour effectuer les câblages.