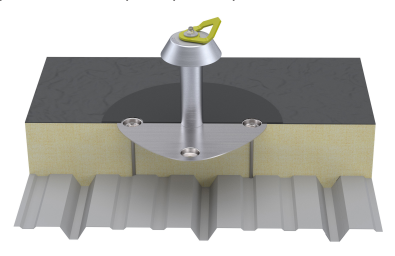
# Interfaces para pontos de ancoragem

## - Fixações -

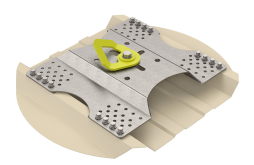
A Somain Sécurité desenvolveu e padronizou interfaces específicas para cada tipo de cobertura.



## **REF: 102626**

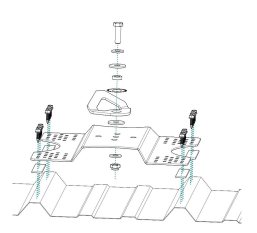
Ponto de ancoragem rotativo em inox 304L amarelo com fixação para cobertura de chapa quente.

Fixação: 2 buchas basculantes zincadas. Opção: Buchas basculantes inox. Opção: Buchas de comprimento específico.



## **REF: 101761**

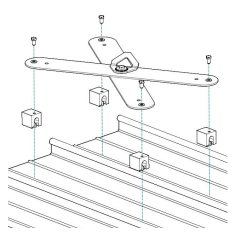
Ponto de ancoragem rotativo em inox 304L amarelo com fixação para chapa quente. Distância entre eixos ondas 210-250-275-300-330 mm.





## **REF: ESPECIAL**

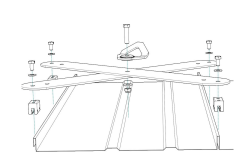
Ponto de ancoragem rotativo em inox 304L amarelo com fixação para coberturas de costuras verticais bulbosas (pinça S5-Z).





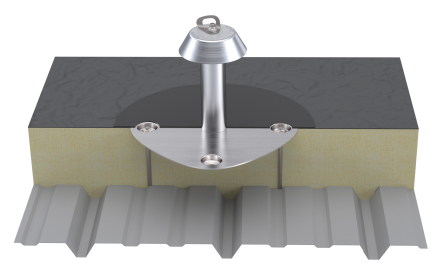
## **REF: ESPECIAL**

Ponto de ancoragem rotativo em inox 304L amarelo com fixação para coberturas de costuras verticais de dobra dupla (pinça S5-E).



## Fixações -

A Somain Sécurité desenvolveu e padronizou interfaces específicas para cada tipo de cobertura.



## **REF: 102487**

Placa de ancoragem em inox 304L com fixação para cobertura de chapa quente.

Fixação: 2 buchas basculantes zincadas. Opção: Buchas basculantes inox.

**Opção:** Buchas de comprimento específico.



## **REF: 100751**

Placa de ancoragem inox 304L com pé de suporte em aço inox para chapa de aço. Distancia entre eixos de ondas 210-250-275-300-330 mm.

Fixação: 12 parafusos autoperfurantes fornecidos.



## **REF: 100752**

Placa de ancoragem em inox 304L com fixação para coberturas de costuras verticais bulbosas.

Fixação: 4 pinças S5-Z



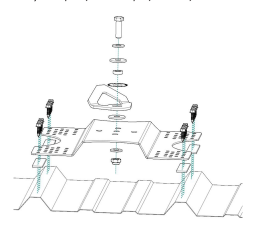
## **REF: 100753**

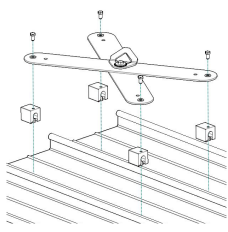
Placa de ancoragem em inox 304L com fixação para coberturas de costuras verticais de dobra dupla.

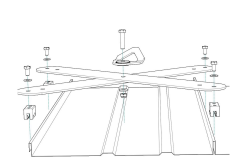
Fixação: 4 pinças S5-E.

## **REF: 102281**

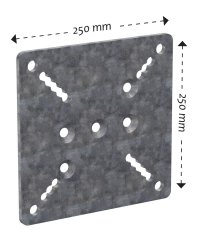
Placa de ancoragem inox 304L com pé de suporte em aço zincado para chapa de aço. Distancia entre eixos de ondas 210-250-275-300-330 mm. Fixação: 12 parafusos autoperfurantes fornecidos.







## Interfaces em aço



**REF: 101748** 

Placa de adaptação em aço galvanizado

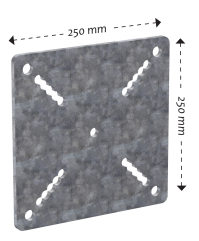
Fixação: 4M12

Distância entre eixos: 200 mm (luz de fixação:

100 mm - 200 mm)

Bloqueio: 185 mm (luz de fixação: 80 mm -

185 mm)



**REF: 101749** 

Placa de aço galvanizado.

Fixação: 4M12

Distância entre eixos: 200 mm (luz de

fixação: 100 mm - 200 mm)

Bloqueio: 185 mm (luz de fixação: 80 mm -

185 mm)



**REF: ESPECIAL** 

Fabrico por medida.

Pilar de fixação à superfície desvio 100 mm.

Aço galvanizado.

## Bloqueio

Em viga metálica ou de madeira.



Em viga metálica.



Em tubo metálico redondo.



Os comprimentos e larguras dos elementos são dimensionados para se adaptarem ao suporte.

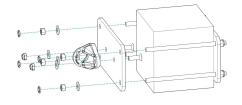


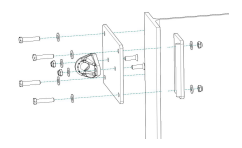
Trata-se de entalar os flanges da viga com a ajuda de 2 placas-abraçadeiras.

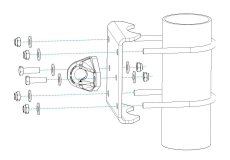
Os comprimentos e larguras dos elementos são dimensionados para se adaptarem ao suporte.

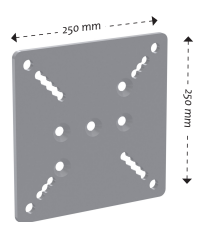


Os comprimentos e larguras dos elementos são dimensionados para se adaptarem ao suporte.









#### **REF: 101748**

Placa de adaptação em inox

Fixação: 4M12

Distância entre eixos: 200 mm (luz de

fixação: 100 mm - 200 mm)

Bloqueio: 185 mm (luz de fixação: 80 mm -

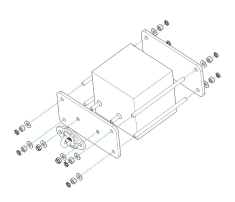
185 mm)

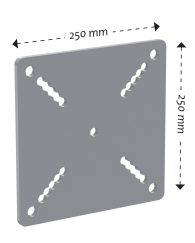
## Bloqueio

Em viga metálica ou de madeira.



Os comprimentos e larguras dos elementos são dimensionados para se adaptarem ao suporte.





#### **REF: 101749**

Contraplaca em inox. Fixação: 4M12

Distância entre eixos: 200 mm (luz de fixação:

100 mm - 200 mm)

Bloqueio: 185 mm (luz de fixação: 80 mm -

185 mm)

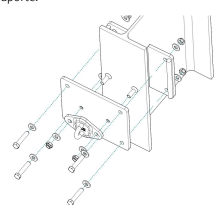
## Fixação por abraçadeiras

Em viga metálica.



Trata-se de entalar os flanges da viga com a ajuda de 2 placas-abraçadeiras.

Os comprimentos e larguras dos elementos são dimensionados para se adaptarem ao suporte.



## Interfaces em inox



#### **REF: ESPECIAL**

Fabrico por medida. Pilar de fixação à superfície desvio 100 mm. Inox.

## Em tubo

Em tubo metálico redondo.



Os comprimentos e larguras dos elementos são dimensionados para se adaptarem ao suporte.

