

Concebida para assegurar a continuidade de diferentes elementos horizontais, como as travessas, as placas NS protegem as diversas bainhas integradas na estrutura das paredes. A sua conceção assegura uma instalação rápida e fiável, permitindo uma considerável economia de tempo em obra.

### CARACTERÍSTICAS



#### Matéria

- Aço galvanizado,
- Espessura : 1,6 mm.

#### Ventagens

- Permite evitar que os cabos sejam danificados durante os trabalhos.

### APLICAÇÕES

#### Suporte

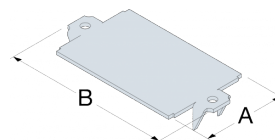
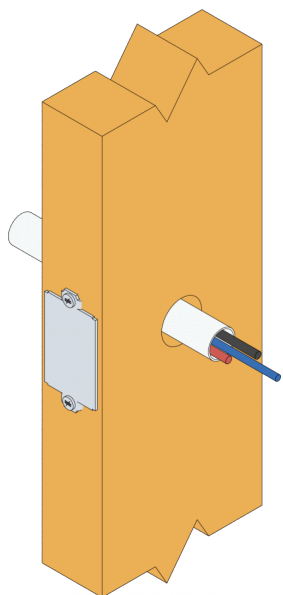
- **Elemento de suporte** : madeira maciça, madeira laminada colada, aglomerado de madeira,
- **Elemento de suportado**: madeira maciça, madeira laminada colada, aglomerado de madeira.

#### Áreas de utilização

- Proteção de passagem de cabos.

DADOS TÉCNICOS

Dimensões



Referência	Dimensões [mm]		Furos
	A	B	N.º
NS1	38	75	2

## EXECUÇÃO

### Fixações

- Pregos canelados CNA3,1x35.

### Instalação

1. Posicionar a placa entre duas ripas.
2. Fixar a placa à madeira.
3. Fixar a placa às ripas com dois pregos CNA.