

Conçue pour assurer la continuité des différents éléments horizontaux tels que les traverses, les plaques NS permettent de protéger les gaines diverses insérées dans l'ossature des murs.

CARACTÉRISTIQUES



Matière

- Acier galvanisé,
- Épaisseur : 1,6 mm.

Avantages

- Permet d'éviter l'endommagement des câbles pendant les travaux,
- Sa conception assure une pose rapide et fiable permettant un gain de temps appréciable sur chantier.

APPLICATIONS

Support

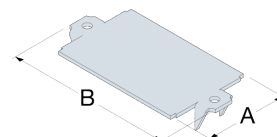
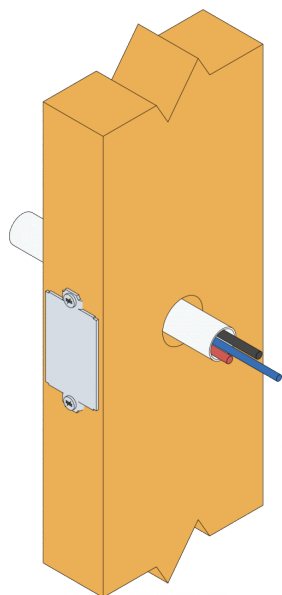
- **Porteur** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ...
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite, ...

Domaines d'utilisation

- Protection passage de câbles, ...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions



Références	Dimensions [mm]		Perçages
	A	B	Ø4
NS1	38	75	2

MISE EN OEUVRE

Fixations

- Pointes annelées CNA3,1x35.

Installation

1. Positionner la plaque entre deux tasseaux.
2. Enfoncer la plaque dans le bois.
3. Fixer la plaque aux tasseaux par deux pointes CNA.