



La plaque de protection NS est 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

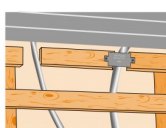
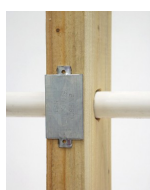


Matière

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

Avantages

- Permet d'éviter l'endommagement des câbles pendant les travaux.



APPLICATIONS

Support

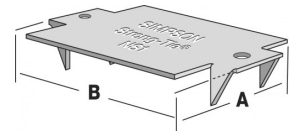
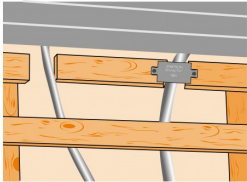
- **Porteur** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite...
- **Porté** : bois massif, bois lamellé-collé, bois composite...

Domaines d'utilisation

- Protection passage de câbles...

DONNÉES TECHNIQUES

Dimensions

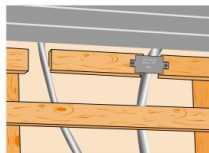
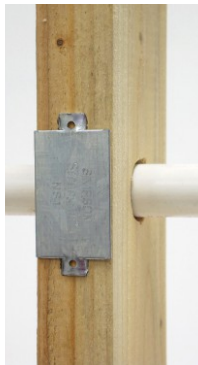


Références	Dimensions [mm]			Holes	
	A	B	Thick.	Number	Diamètre
NS1	38	76	1.6	2	Ø3.6
NS2	38	152	1.6	2	Ø3.6

MISE EN OEUVRE

Fixations

- Pointes annelées CNA3,1x35.



Fixation de
plaque NS pour
protection de
câble

Protection de
câble avec
plaque NS fixé
sur chevrons
bois.