

## NS Beschermplaat

*De platen NS garanderen de continuïteit van verschillende horizontale bouwdeelen, zoals dwarsliggers, en beschermen diverse kokers die in muurconstructies geplaatst worden. Het ontwerp garandeert een snelle en betrouwbare plaatsing, wat heel wat tijdswinst op de bouwplaats oplevert.*

**Z275**

## Kenmerken

### Materiaal

- Verzinkt staal,
- Dikte : 1,6 mm.

### Voordelen

- Geen beschadiging van de kabels tijdens de werkzaamheden.

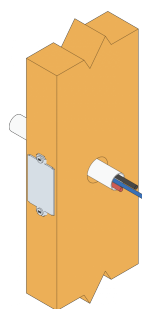
## Toepassingen

### Ondergrond

- **Drager** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, composiethout, ...
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, composiethout, ...

### Toepassingsgebieden

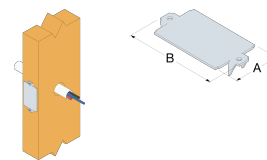
- Bescherming van kabeldoorvoeren.



NS  
Beschermplaat

## Technische gegevens

Afmetingen



| Referentie | Afmetingen [mm] |    | Boorgaten |
|------------|-----------------|----|-----------|
|            | A               | B  | Aantal    |
| NS1        | 38              | 75 | 2         |

NS  
Beschermplaat

## Plaatsing

### Bevestigingen

- Ringnagels CNA 3,1 x 35.

### Plaatsing

1. Plaats de plaat tussen twee roeflatten.
2. Druk de plaat in het hout.
3. Bevestig de plaat aan de roeflatten met twee nagels CNA.

