

La pointe annelée inox A4 tête surmoulée blanche en polymère NPHWS est principalement utilisée pour la fixation de bardage en PVC.



[FR-DoP-h18-0004-S1.0.pdf](#)

## CARACTÉRISTIQUES



### Matière

- **Vis** : inox A4 (316) suivant NF EN 10088,
- **Tête surmoulée blanche** : polymère.

### Avantages

- Meilleure tenue à l'arrachement grâce au corps annelé,
- Tête en polymère blanc incassable, résistant aux intempéries et aux UV.

## APPLICATIONS

### Support

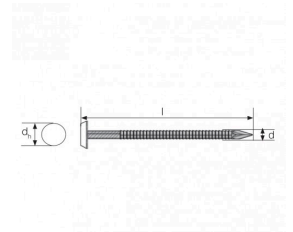
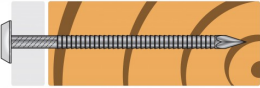
- Fixation de PVC sur bois,
- Fixation de planche de rives sur bois.

### Domaines d'utilisation

- Lambris et bandeaux à clouer PVC,
- Avant-toits PVC,
- Profilés de portes et de fenêtres,
- Mobil homes.

## DONNÉES TECHNIQUES

## Dimensions



Références	Dimensions [mm]		
	d	l	d <sub>h</sub>
NPHWS2.00X30	2	30	6
NPHWS2.00X40	2	40	6
NPHWS2.65X50	2.7	50	9
NPHWS3.35X65	3.4	65	12

## Propriétés caractéristiques

Références	Propriétés caractéristiques			
	Moment d'écoulement plastique caractéristique - $M_{y,k}$ [ $M_{y,k}$ ] [Nm]	Paramètre de résistance caractéristique à l'arrachement - $f_{ax,k,90^\circ}$ [ $f_{ax,k,90^\circ}$ ] [ $N/mm^2$ ]	Paramètre de résistance caractéristique à la traversée de tête - $f_{head,k}$ [ $f_{head,k}$ ] [ $N/mm^2$ ]	Résistance caractéristique en traction - $f_{tens,k}$ [ $f_{tens,k}$ ] [kN]
NPHWS2.00X30	4.6	11.4	9.3	5.6
NPHWS2.00X40	4.6	11.4	9.3	5.6
NPHWS2.65X50	4.6	11.4	9.3	5.6
NPHWS3.35X65	4.6	11.4	9.3	5.6

Fiche technique

# NPHWS - POINTE ANNELÉE TÊTE SURMOULÉE BLANCHE EN POLYMÈRE - INOX A4



ZAC des Quatre Chemins - 85400 Sainte Gemme la Plaine - France  
tél : +33 2 51 28 44 00 / fax : +33 2 51 28 44 01

Les informations contenues sur ce site sont la propriété de Simpson Strong-Tie®  
Elles ne sont valables qu'associées aux produits commercialisés par Simpson Strong-Tie®

NPHWS - Pointe annelée tête surmoulée  
blanche en polymère - Inox A4

page  
3/3

2020-08-04

[www.simpson.fr](http://www.simpson.fr)