

## Vis tête trompette pointe clou (TTPC)



### Description

Vis tête trompette pointe clou en acier phosphaté comportant un filet fin. Un embout de vissage Philips N°2 est fourni dans chaque boîte.

### Application

Vissage des plaques de plâtre sur ossature métallique (plafonds, murs, cloisons, locaux techniques...) jusqu'à 0,7 mm d'épaisseur sans pré perçage.

### Conseils d'utilisation

Choisir la vis en fonction de l'épaisseur de la plaque à fixer (la vis doit avoir une longueur supérieure d'un 1cm à l'épaisseur de la plaque de plâtre).

Enfoncer la vis à l'aide de l'embout Philips N°2 préalablement positionné sur la visseuse et conformément au DTU 25 – 41.

Positionner les vis à 1 cm des bords minimum et les espacer de 30 cm maximum.

CE CONFORME A LA  
NORME NF EN 14566

### Caractéristiques techniques

#### Composition

Matière : Acier

Revêtement : Phosphaté

#### Dimensions

Longueur	25 mm	35 mm	45 mm	55 mm
Diamètre	3,5 mm 3,9 mm	3,5 mm 3,9 mm	3,5 mm 3,9 mm	3,5 mm 3,9 mm

Longueur	70 mm	80 mm	90 mm	100 mm
Diamètre	4,2 mm	4,2 mm	4,8 mm	4,8 mm

Longueur	110 mm	120 mm	130 mm	140 mm
Diamètre	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm	4,8 mm

Longueur	150 mm	160 mm
Diamètre	4,8 mm	4,8 mm

#### Tests

Brouillard salin :

48 h (NF EN ISO 9227)

Vitesse de pénétration :

- Vis de 25 à 35 mm : < 0,50"
- Vis de 45 à 65 mm : < 0,75"
- Vis de 70 à 140 mm : < 1,00"

Couple de torsion :

- Ø 3,5 : 2,8 N/m
- Ø 3,9 : 3,4 N/m
- Ø 4,2 : 4,5 N/m
- Ø 4,8 : 6,5 N/m