

## KIT FIX PPJNCPB

### Vierkante kolomvoet voor roosterafsluitingen - Zwarte afwerking

*De vierkante kolomvoeten op plaatje voor "klaar-om-te-bevestigen" roosterafsluitingen PPJNCPB worden aanbevolen voor kleine bouwwerken zoals afsluitingen en lichte tuinconstructies. Zeer eenvoudig te plaatsen, kunnen worden vastgebouwd op betonnen ondergrond of vastgeschroefd op hout.*

## Kenmerken

### Materiaal

- Staal DD11 overeenkomstig NF EN 10111,
- Afwerking met zwarte kataforese,
- Dikte : 2,5 mm (frame en plaatje).

### Voordelen

- Esthetische zwarte afwerking,
- Geleverd met de bevestigingsaccessoires,
- Verstevigd plaatje met dikte van 2,5mm voor betere vervormingsbestendigheid,
- Plaatje met afgesneden hoeken voor meer veiligheid,
- Kolomvoeten volledig open aan de zijkant voor plaatsing van de eerste plank van de afsluiting zo dicht mogelijk bij de grond.

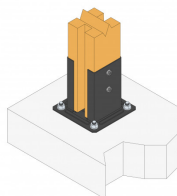
## Toepassingen

### Ondergrond

- **Drager** : beton, staal, massief hout.

### Toepassingsgebieden

- Bevestiging van afsluitingen,
- Lichte tuinconstructies,
- Tijdelijke bouwwerken.

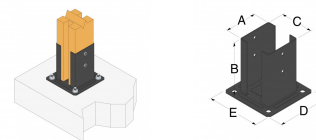


KIT FIX PPJNC70PB

**Vierkante kolomvoet voor roosterafsluitingen - Zwarte afwerking**

## Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]								Boorgaten	
	A	B	C	D	E	F	t <sub>1</sub>	t <sub>2</sub>	Plaatje boven	Plaatje onder
									Ø8	Ø12
KITFIX PPJNC70PB	71	152.5	71	150	150	41	2.5	2.5	4	4
KITFIX PPJNC90PB	91	152.5	91	150	150	49	2.5	2.5	4	4

KIT FIX PPJNCPB

**Vierkante kolomvoet voor roosterafsluitingen - Zwarte afwerking**

## Plaatsing

### Bevestigingen

#### **Kolom :**

- Zwarte bevestigingsschroef Ø6 x 40 mm.

#### **Plaatje :**

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M10-78/5,
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M10-120/25,
- Bevestiging op hout : houtdraadbout LAG 10080.

### Waarschuwing

**Tuinproducten zijn niet geschikt voor draagstructuren waarop grote krachten worden uitgeoefend (windbelasting, ...). De constructies moeten op correcte wijze worden ontworpen en uitgevoerd om de zijdelingse windbelastingen op te vangen (kapstijl).**

