

ABF120

## Verstelbare hoekijzer voor houten terras

Het hoekijzer ABF120 wordt aanbevolen bij het aanleggen van een dragende balklaag voor een houten terras op een betonblok. Het heeft een verstelbare hoek op de bouwplaats zodat u een binnenhoek tussen 90° en 150° kunt uitvoeren. Visuele merktekens op het hoekijzer maken een gewenste hoekverstelling mogelijk.

## Kenmerken

### Materiaal

- Staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : 1,5 mm.

### Voordelen

- In situ verstelbaar hoekijzer,
- Bevestiging moduleerbaar volgens uitvoeringswijze,
- Downloadbare montagehandleiding.

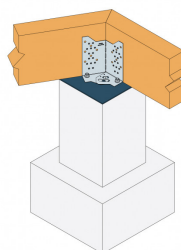
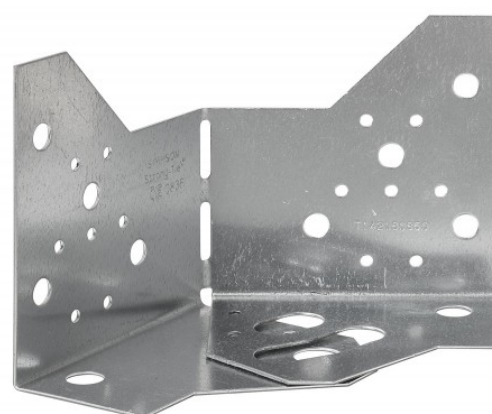
## Toepassingen

### Ondergrond

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

### Toepassingsgebieden

- Dit hoekijzer bevestigt 235 tot 310 mm hoge houten balken (gelijmd gelamineerd hout, massief hout, ...),
- Zij worden voornamelijk gebruikt om balklagen rond houten terrassen uit te voeren.

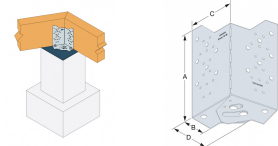


ABF120

**Verstelbare hoekijzer voor houten terras**

## Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Houtdoorsnede [mm]		Afmetingen [mm]					Boorgaten			
	Minimumbreedte	Min. - max. hoogte	A	B	C	D	Dikte	Horizontale flens		Verticale flens	
								Ø14	Sleufgat Ø18	Ø5	Ø10
ABF120	64	125 - 200	120	60	120	100	1.5	2	2	14	8

ABF120

**Verstelbare hoekijzer voor houten terras**

## Plaatsing

### Bevestigingen

#### **Houten ondergrond :**

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 50,
- Schroeven CSA Ø 5,0 x 40,
- Schroeven SDW Ø 8,

#### **Betonnen ondergrond :**

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M12-104/5 of WA M16-110/5,
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M12-150/35 of LMAS M16-170/20.

### Montage

**Dit hoekijzer kan bevestigd worden met 2 doorsteekankers Ø 12 of 1 doorsteekanker Ø 16 afhankelijk van de op te vangen belastingen en toegepaste uitvoeringswijze (betonrandafstand, verstelhoek, ...).**

