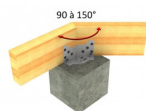
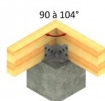
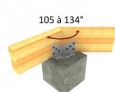




Het hoekijzer ABF120 wordt aanbevolen bij het aanleggen van een dragende balklaag voor een houten terras op een betonblok. Het heeft een verstelbare hoek op de bouwplaats zodat u een binnenhoek tussen 90° en 150° kunt uitvoeren. Visuele merktekens op het hoekijzer maken een gewenste hoekverstelling mogelijk.



KENMERKEN



Materiaal

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

Voordelen

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

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

TOEPASSINGEN

Ondergrond

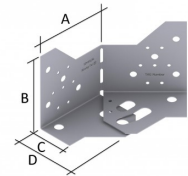
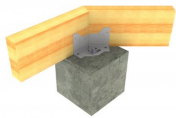
- Drager: betonblok
- Gedragen bouwdeel: massief hout, composiethout, gelijmd gelamineerd hout...

Toepassingsgebieden

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

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen



Referentie	Houtdoorsnede (mm) [mm]		Afmetingen					Boorgaten	
	Min. breedte [mm]	Min. - max. hoogte [mm]	A	B	C	D	Dikte	Horizontale flens	Verticale flens
ABF120	64	125 - 200	120	120	60	100	1.5	2 Ø 14 - 2 oblongs Ø 18	14 Ø 5 - 8 Ø 10

PLAATSING

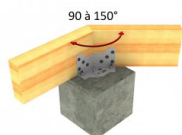
Bevestigingen

Houten ondergrond :

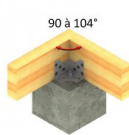
- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 50.
- Schroeven CSA Ø 5,0 x 40.
- Schroeven SDW Ø 8.

Betonnen ondergrond :

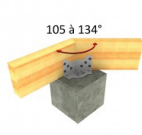
- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M12-104/5.
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M12-150/35.
- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M16-110/5.
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M16-170/20.



Situatie 1: 90°
tot 150°



Situatie 2: 90°
tot 104°



Situation 3: 105
à 134°