



Deze ankers vangen trekkkrachten op in verschillende constructies: verbinding van kolommen, balken of spantvoeten. Dankzij de nagel- en boutgaten kan de bevestiging aangepast worden aan de uitvoeringswijze. Zowel geschikt voor nieuwbouw en renovatie als ter versterking van bestaande constructies.

[NL-DoP-e07-0285](#), [ETA-07/0285](#)



## KENMERKEN



## Materiaal

- Verzinkt staal G90 SS Grade 33 overeenkomstig ASTM A-653,
- Dikte van de voet : 6,0 mm,
- Dikte van het frame : 2,7 mm.

## Voordelen

- Hoge opwaartse drukbelasting.

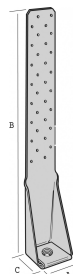
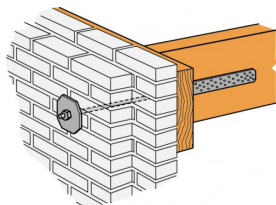
## TOEPASSINGEN

### Toepassingsgebieden

- Verbinding van kolommen,
- Verbinding van balken,
- Verbinding van spantvoeten.
- Verbinding van houtskeletpanelen,
- Verbinding van houtskeletstijlen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]					Bevestigingen				Karakteristieke waarden [kN]
	A	B	C	Dikte		Verankering [mm]	Ringnagels		Bouten	
				Voet	Frame		Aantal	Type [mm]		
HTT5	404	62	64	11	3	Ø16	15	Ø4,0x50	Ø16	Opwaartse drukbelasting F1 24.7

## PLAATSING

### Bevestigingen

#### Betonnen ondergrond :

- Mechanische verankering : doorsteekanker WA M16-110/5 of WA M20-173/30.
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M16-170/20 of LMAS M20-240/50.

Gelieve contact met ons op te nemen bij gebruik van een onderregel.

### Montage

- Gebruik alle opgegeven bevestigingen voor de nagels of bouten (samenvoegen van nagels-bouten is niet toegestaan).
- Het totale oplegvlak van het anker moet goed aanliggen op de ondergrond.