



Het anker HD3B brengt trekkkrachten over via vloeren en dient om gordingen te verankeren aan metselwerk of beton. De reglementaire afstand tussen de bout en de rand van het hout blijkt uit hoogte E1. Naadloos vervaardigd voor een optimale prestatiekracht.



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

KENMERKEN



Matière

- Verzinkt staal G90 SS Grade 33 overeenkomstig ASTM A-653,
- Dikte van de voet : 11 mm,
- Dikte van het frame : 2,5 mm.

Avantages

- Kan paarsgewijs worden gebruikt op kolom,
- Smal anker voor 45 mm brede houtskeletstijlen.
- Verankert de houtskeletmuur stevig in de grond (aanbevolen in aardbevingsgebieden).
- Verstevt de verbinding stijl en onderregel door opdrukken van de stijl te verhinderen: zo gebeurt de energieabsorptie in het paneel ter hoogte van de naadverbinding.

TOEPASSINGEN

Support

Drager : beton, hout.

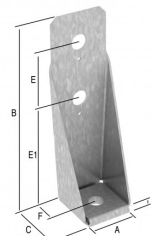
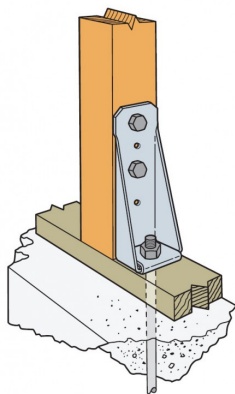
Gedragen bouwdeel : hout.

Domaines d'utilisation

- Houtskeletstijlen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Dimensions [mm]							Fixations		Valeurs Caractéristiques [kN]	
	A	B	C	E	E1	F	G	Porteur	Porté		Bois de classe C24 Ascendante F1
									Nombre	Type	
HD3B	63.5	220	57	63.5	123	33	11	Ø16	2	Ø16	15.6

PLAATSING

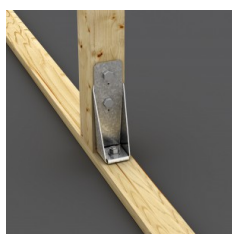
Fixations

Betonnen ondergrond :

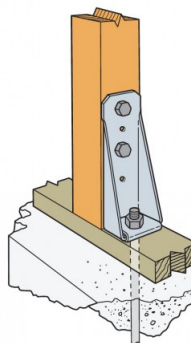
- Mechanische verankering : doorsteekankers WA M16-110/5.
- Chemische verankering : hars AT-HP + draadstang LMAS M16-170/20.

Installation

Gebruik alle opgegeven bevestigingen. De speling van boutgaten in het hout moet beperkt blijven tot 1 mm.
Gebruik sluitringen voor moerverbindingen op hout.
Voor dubbele elementen moeten beide onderdelen vernageld worden om één geheel te vormen.



Fixation bois/
bois



Fixation de
montant sur
dalle béton