

A35E

Plooibaar hoekijzer

Het hoekijzer A35 biedt twee belangrijke pluspunten: de speed-fix maakt voorpositionering van het hoekijzer mogelijk voorafgaand aan de vernageling, en de twee in situ plooibare delen weerstaan afhankelijk van de plaatsingswijze belastingen in drie richtingen.

Kenmerken

Materiaal

- Verzinkt staal G90 overeenkomstig ASTM A653,
- Dikte : 1,2 mm.

Voordelen

- Speed-fix voor voorpositionering van het hoekijzer vóór de vernageling,
- Twee plooibare delen die belastingen in 3 richtingen opvangen.

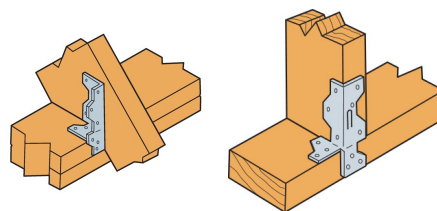
Toepassingen

Ondergrond

- **Drager** : hout,
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, gelijmd gelamineerd hout, profielen en composiethout, vakwerkspanten.

Toepassingsgebieden

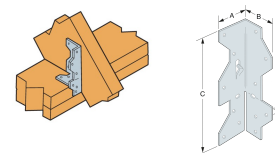
- Bevestiging van kapspanten,
- Gevelbekledingsregels en -stijlen,
- Bevestiging van binnenplaats, open carport,
- Verankeringen van kepers, consoles, raveelbalken,
- ...



A35E
Plooibaar hoekijzer

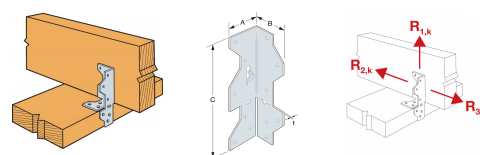
Technische gegevens

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen en karakteristieke waarden [mm]				
	A	B	C	E	t
A35E	33	33	114	39	1.2

Karakteristieke waarden - Hout op hout - Volledige vernageling - 2 hoekijzers



Referentie	Karakteristieke waarden - Hout op hout - Volledige vernageling					
	Bevestigingen		Karakteristieke waarden - Hout C24 - Verbinding met 2 hoekijzers [kN]			
	flens B	Boorgaten in drager	$R_{1,k}$		$R_{2,k} = R_{3,k}$	
	Aantal	Aantal	CNA3.1x35	N3.75x30	CNA3.1x35	N3.75x30
A35E	6	6	4.6	1.3	3.1	0.89

A35E
Plooibaar hoekijzer

Plaatsing

Bevestigingen

Nagelgaten \varnothing 3,8 mm.

Hoekijzer op hout :

- Ringnagels CNA \varnothing 3,1 x 35 mm,
- Schroeven SD8 \varnothing 3,8 x 38 mm.

1 Speed-Fix voor voorpositionering van het hoekijzer.

Sleufgaten dienen alleen om het plooiën te vereenvoudigen.

Plaatsing

1. Houd het te bevestigen element dicht bij de ondergrond.
2. Vernagel het element. Dit kan ook worden vastgeschroefd met behulp van passende schroeven.
3. Wordt het hoekijzer ook daarop vastgenageld of geschroefd.

