



Met het zwarte
verbindingshoekijzer EAPB
kunnen kleine vakwerkdelen
van binnen- en buitenwerk
discreet en esthetisch
worden verbonden.

KENMERKEN

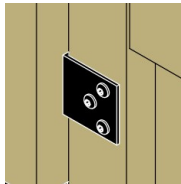


Materiaal

- Verzinkt staal S250GD + Z275 overeenkomstig NF EN 10346,
- Dikte : 2 mm.

Voordelen

- Groot assortiment voor een brede waaier aan gebruikstoepassingen,
- Bruikbaar op hout en beton.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

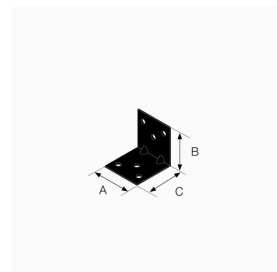
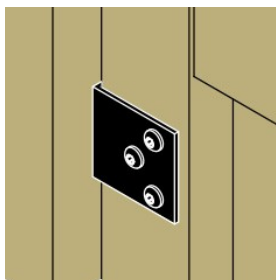
- **Drager** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout, vakwerkspanten, profielen, ...
- **Gedragen bouwdeel** : hout, beton, staal, ...

Toepassingsgebieden

- Binneninrichtingen,
- Meubels, consoles,
- Kleine houtskeletten,
- Omlijstingen van deuren en ramen, ...

TECHNISCHE GEGEVENS

Dimensions and dholes



Referentie	Mål [mm]				Boorgaten	
	A	B	C	Dikte	Boorgaten in drager	Flens C
					Ø5	Ø5
EA444/2PB	40	40	40	2	3	3

PLAATSING

Bevestigingen

Op hout :

- Ringnagels CNA4,0,
- Schroef CSA5,0.

Op beton :

- Inslagpluggen HIPC 6-40/10 of HIPC 8-60/20.

Op metaal :

- Bouten,
- Bouten HR,
- Klinknagels, ...

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. Als de ondergrond uit hout bestaat, wordt het hoekijzer ook daarop vastgenageld of geschroefd.
4. Indien de ondergrond uit beton bestaat, moet het hoekijzer worden bevestigd volgens de aanbevelingen voor het plaatsen van de gekozen verankering.

