



De verbinder CST verbetert de bevestiging van het kaspant op de puntgevel. Deze verbinder brengt de op de puntgevel uitgeoefende krachten over op alle kaspanten.



[NL-DoP-e10/0440](#), [ETA-10/0440](#)

KENMERKEN

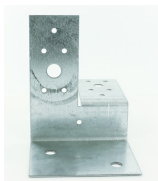


Materiaal

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

Voordelen

- Voor een eenvoudigere verbinding van het windverband aan het kaspant op de puntgevel,
- Geschikt voor bandijzer type FP en spanners voor bandijzer type FMBS.



TOEPASSINGEN

Ondergrond

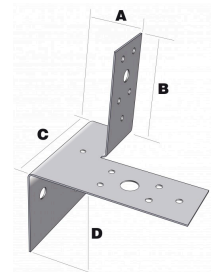
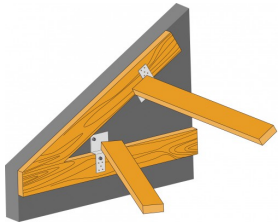
- **Drager** : beton.
- **Gedragen bouwdeel** : massief hout, compositiehout, gelijmd gelamineerd hout.

Toepassingsgebieden

- Aansluiting van puntgevel via kapconstructie,
- Bevestiging van kaspant op de puntgevel,
- Bevestiging van windsteekschoren.

TECHNISCHE GEGEVENS

Afmetingen en karakteristieke waarden



Referentie	Afmetingen [mm]					Boorgaten [mm]		Bevestigings	Valeurs Caractéristiques en kN Bois de classe C24			
	A	B	C	D	Dikte	Porteur (béton)	Gedragen bouwdeel Kapsant windverband		Neerwaartse belasting	Trek	Trek - Hoek 40°	
CST	40	91	100	70	2	2 - Ø10	5 - Ø5 ou 1 - Ø10	5 - Ø5 ou 1 - Ø15	3 WA Ø8	15.8	7.5	3.6

PLAATSING

Bevestigingen

Spantonderdeel :

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 35 mm,
- Mechanisch doorsteekanker type W A M8-113/50 voor kapspant en bevestigd in het beton.

Houten of metalen knikbeveiliging :

- Ringnagels CNA Ø 4,0 x 35 mm,
- Bandijzer type FP30 - FP40 - FP60 via spanner voor bandijzer type FMBS25 - FMBS40 - FMBS60.

Betonnen bouwelement :

- Mechanisch verankering met doorsteekanker type WA M8-68/5 als minimum,
- Chemische verankering met hars type AT-HP en draadstang LMAS M8-100.

Plaatsing

1. Plaats de verbinder op de puntgevel.
2. Bevestig de verbinder op de puntgevel en op het spantonderdeel.
3. Bevestig de houten windverbandelementen met nagels of schroeven OF plaats een bandijzer FP met behulp van een spanner voor bandijzer FMBS4060.



Rechte
windverbanden
voor hout

Gekruiste
windverbanden
voor hout