

## BETA Dragankare

*Dragankare BETA används till förankring av träkonstruktioner på betong. Dragankaret gjuts minst 100 mm ner i betong. För att uppnå fullständig förankring görs ingjutning med rundstång enligt monteringsritningen.*

## Egenskaper

### Material

- Stålkvalitet:  
Förzinkat stål S250GD + Z275 i enlighet med EN 10346
- Korrosionsskydd:  
275 g/m<sup>2</sup> på bägge sidor – motsvarande en zinktjocklek på cirka 20 µm

### Fördelar

- Förankring till betong

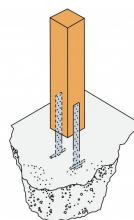
## Användning

### Monteras på

- Trästolpar

### Användningsområden

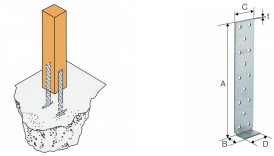
- används till förankring av träkonstruktioner på betong



BETA  
Dragankare

## Teknisk data

Mått



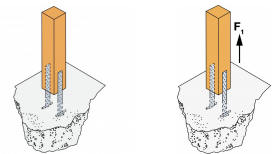
Art. nr.	Dimensioner [mm]					Hål, flik A	Hål, flik B
	A	B	C	D	t	Ø	Ø5
BETA2/200	180	20	40	35	2	15	1
BETA2/300	280	20	40	35	2	22	1
BETA2/400	380	20	40	35	2	30	1
BETA2/500	480	20	40	35	2	37	1
BETA2/600	580	20	40	35	2	45	1

1) För beräkningsmässig bärförmåga se "Dragankare allmän information"

$R_{lat,k}$  = karakteristisk tvärbärförmåga av ett förband

Antal förband  $n = n_{eff}$  enl. Eurokod (8.3.1.1)

Karakteristisk bärförmåga



Art. nr.	Sammanfogningen		Karakteristisk bärförmåga
	Flik A		Stål [kN]
	-	Typ	
BETA2/200	<15	CNA4.0xl / CSA5.0xl	min. ( $n \times R_{lat,k}$ ; 16.7/kmod)
BETA2/300	<22	CNA4.0xl / CSA5.0xl	min. ( $n \times R_{lat,k}$ ; 16.7/kmod)
BETA2/400	<30	CNA4.0xl / CSA5.0xl	min. ( $n \times R_{lat,k}$ ; 16.7/kmod)
BETA2/500	<37	CNA4.0xl / CSA5.0xl	min. ( $n \times R_{lat,k}$ ; 16.7/kmod)
BETA2/600	<45	CNA4.0xl / CSA5.0xl	min. ( $n \times R_{lat,k}$ ; 16.7/kmod)

$R_{lat,k}$  = Characteristic capacity of the fastener (CNA or CSA)

$n = n_{eff}$  according to Eurocode (8.3.1.1) for the number of fastener

BETA  
**Dragankare**

## Montering

### Fastsättning

- Fogning på stolpen utförs med minst 2 st. CNA4,0xℓ ankarspik eller CSA5,0xℓ beslagskruv

