

## STA-Z 2-huls anker Starcon

### Produkt information



Starcon STA-Z transportanker, også kendt som to-hulsanker, er designet med to huller, hvilket sikrer en stærk forankring i betonen ved brug af armering i det nederste hul. Ankerhovedet indeholder et hul til fastgørelse af en Starcon ringkobling. Dette design muliggør en høj løftekapacitet i tynde elementer, hvilket gør STA-Z transportanker ideelt til anvendelse i præfabrikerede betonelementer, der kræver pålidelig og sikker løft.

**Anvendelsesområder:** Letbeton, lav betontrykstyrke, brønde og tynde vægge.

**Fordele:** Hurtig tilslutning/frakobling med former og Starcon ringkobling.

**Last gruppe:** 1,4T - 26T.

**Tekniske oplysninger:** CE-mærkning i henhold til MD 2006/42 EF.

Starcon-produktet er designet i henhold til EN13155-2009 og følger retningslinjerne i VDI/BV-BS 6205 og DS/CEN/TR 15728.

**EPD:** Miljøvaredeklaration er tilgængelig i LCA NO-beregner/software.

Denne er udarbejdet i overensstemmelse med ISO 14025 og EN 15804.

#### Du kan downloade EPD'erne fra LCA-databasen:

Ubehandlede produkter: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Untreated - EPD Norge](#)

Overfladebehandlede produkter: [Starcon Lifting and Handling Systems for Concrete elements - Surface Treated. - EPD Norge](#)

... [Read more](#)

**Mærkning:** CE, batch kode, lastgruppe + S(Starcon)

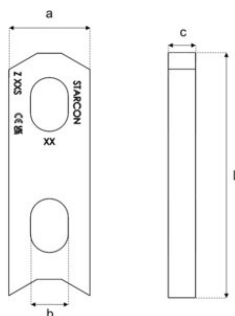
**Finish:** Ubehandlet – Korrosionsklasse C1 - ISO 12944-2

Varmgalvaniseret - Korrosionsklasse C3 - ISO 12944-2

**Bemærk:** Leveringstiden på de enkelte produkter er estimeret og såfremt den ønskede mængde ikke er lagervare bedes du rette henvendelse til [CERTEX Danmark A/S – Starcon](#) for at få oplyst gældende leveringstid.

## STA-Z 2-huls anker Starcon

### Stregtegning



### Tekniske data

Varenummer	Last gruppe t	Længde mm	Overflade	L mm	a mm	b mm	c mm	Hole mm mm	Vægt kg	Pakning antal
65012602500901	2,5	90	Ubehandlet	90	30	14	10	14x20	0,16	150
65012602500902	2,5	90	Varmgalvaniseret	90	30	14	10	14x20	0,17	150
65012605001201	5	120	Ubehandlet	120	40	20	15	20x22	0,42	35
65012605001202	5	120	Varmgalvaniseret	120	40	20	15	20x22	0,42	35
65012607501601	7,5	160	Ubehandlet	160	60	26	16	26x30	0,91	16
65012607501602	7,5	160	Varmgalvaniseret	160	60	26	16	26x30	0,92	16
65012610001701	10	170	Ubehandlet	170	60	28	20	28x30	1,26	12
65012610001702	10	170	Varmgalvaniseret	170	60	28	20	28x30	1,26	12
65012614002401	14	240	Ubehandlet	240	80	35	20	35x46	2,36	5
65012614002402	14	240	Varmgalvaniseret	240	80	35	20	35x46	2,36	5
65012622003001	22	300	Ubehandlet	300	90	35	28	35x46	4,74	1
65012622003002	22	300	Varmgalvaniseret	300	90	35	28	35x46	4,74	1
65012626003001	26	300	Ubehandlet	300	120	65	30	35x45	6,2	1
65012626003002	26	300	Varmgalvaniseret	300	120	65	30	35x45	6,25	1