



## STA-ST sandwich anker Starcon

### Produkt information

Starcon STA-ST sandwichanker er perfekt til præfabrikerede sandwichelementer, da ophængs punktet er placeret nær tyngdepunktet, hvilket sikrer opretstående transport og montering.

Ankerhovedet har et hul til montering af ringkoblingen og yderligere huller til armeringsjernsforstærkning, hvilket muliggør en solid forankring i betonelementet og anvendelse til forskellige løfteapplikationer. STA-ST ankeret er den optimale løsning for transport og montage af sandwichelementer.

**Anvendelsesområder:** Bruges til sandwichelementer.

**Fordele:** Sikrer, at sandwichelementet har minimal hældning ved transport og montage.

Hurtig tilslutning/frakobling med former- og Starcon ringkobling, perfekt til effektiv transport og opsætning.

**Lastgruppe:** 2,5t – 17t

**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:** Vores miljøvaredeklarationer (EPD'er) er tilgængelige i LCA NO Beregner/software. Disse EPD'er er udarbejdet i nøje overensstemmelse med ISO 14025 og EN 15804 standarderne.

**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](#)

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

**Overflade:** Ubehandlet - Korrosionsklasse C1 - ISO 12944-2. Varmgalvaniseret - Korrosionsklasse C3 - ISO 12944-2

**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.

Varenummer	Last gruppe t	Længde mm	Overflade	a mm	b1 mm mm	b2 mm mm	c mm	L mm mm	rmm mm	Hole mm mm	Vægt kg	Pakning antal	Forventet levering (dage)
65012502502501	2,5	250	Ubehandlet	40	14	18	10	250	7	14x20	0,7	20	2
65012502502502	2,5	250	Varmgalvaniseret	40	14	18	10	250	7	14x20	0,7	20	2
65012505003001	5	300	Ubehandlet	60	18	26	15	300	9	18x22	1,89	8	2
65012505003002	5	300	Varmgalvaniseret	60	18	26	15	300	9	18x22	1,89	8	2
65012507503501	7,5	350	Ubehandlet	80	26	26	15	350	13	26x30	2,8	1	2
65012507503502	7,5	350	Varmgalvaniseret	80	26	35	15	350	13	26x30	2,8	1	2
65012510003501	10	350	Ubehandlet	80	30	35	20	350	14	28x30	3,59	1	2
65012510003502	10	350	Varmgalvaniseret	80	30	35	20	350	14	28x30	3,59	1	2
65012517004001	17	400	Ubehandlet	100	35	35	25	400	17,5	35x46	6,45	1	2
65012517004002	17	400	Varmgalvaniseret	100	35	35	25	400	17,5	35x46	6,45	1	2

## Stregtegning

