



Befæstigelses insert med vinkel ende Starcon

Produkt information



Starcon befæstigelses insert med vinkel ende overfører kræfter direkte til betonen uden behov for ekstra armeringsstål. Den vinklede ende forankrer sig i betonen gennem fortilslutning, hvilket sikrer en stærk og pålidelig forbindelse. Den nødvendige betontrykstyrke er mindst 25 N/mm². Dette produkt må ikke anvendes til løft, men er beregnet til strukturelle befæstigelsesforbindelser. Toppen af befæstigelsesinsertet er cylindrisk med indvendigt gevind, der anvendes til at fastgøre bolte.

Anvendelsesområder: Anvendes til permanent fastgørelse

Fordele: Den specialdesignede buede fod giver en større kontaktflade med betonen, hvilket stabil forankring i betonen.

Velegnet til en lang række anvendelser, herunder fastgørelseskomponenter og udstyr **Last gruppe:** M8 – M16

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: Starcon, gevindstørrelse

Overflade: Galvaniseret

Advarsel: Dette produkt må ikke anvendes til løft

Finish: Elektrogalvaniseret - Korrosionsklasse C3 - ISO 12944-2

Rustfrit stål - Korrosionsklasse C5 - 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	Gevind	Længde mm	Overflade	L mm	D mm	e mm	h mm	M mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
650515NK1510VA	M10	35	Stainless	35	13	10	21	M10	0,02	2
650515NK1510ZN	M10	35	WZP	35	13	10	21	M10	0,02	2
650515NK1512ZN	M12	45	WZP	45	16	12	25	M12	0,04	2
650515NK1516ZN	M16	60	WZP	60	22	15	30	M16	0,1	2
650515NK1516100ZN	M16	100	WZP	100	22	15	35	M16	0,125	2

Stregtegning

