



Befæstigelses insert med flad ende Starcon

Produkt information

Starcon befæstigelses insert med flad ende muliggør hurtige og omkostningseffektive strukturelle forbindelser. Denne befæstigelsesinsert er designet til installation ved pladekanter og pladeflader i præfabrikerede betonelementer. Den forankres i betonen ved hjælp af armeringsstål, som indsættes gennem tværhullet på stedet. 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: Denne befæstigelses insert med tværhul er designet til permanent fastgørelse af emnet ved pladekanter og pladeflader.

Velegnet til en lang række anvendelser, herunder fastgørelseskomponenter og udstyr **Lastgruppe:** M8 – M20

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.

Art. nr.	Gevind	Længde mm	Overflade	L mm	a mm	D mm	e mm	f mm	g mm	M mm	Vægt kg	Forventet levering (dage)
650515NK2117VA	M8	53	Stainless	53	9	11	8	28	7,5	M8	0,012	2
650515NK2117ZN	M8	53	WZP	53	9	11	8	28	7,5	M8	0,012	2
650515NK2127VA	M10	57	Stainless	57	13	13	10	15	10	M10	0,023	2
650515NK2139VA	M12	55	Stainless	55	15	16	12	15	12	M12	0,03	2
650515NK2161VA	M16	80	Stainless	80	20	22	15	30	12	M16	0,085	2
650515NK2171VA	M20	95	Stainless	95	22	27	18	45	14	M20	0,18	10

Stregtegning

