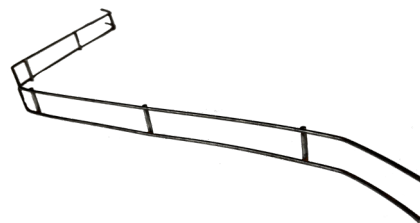


## TEKNISKT DATABLAD - ÖK-STEGE

### BESKRIVNING

Ök-stege, även kallad överkantstege, är en armeringsdistans som används för att säkerställa korrekt nivå och stabilt stöd mellan armeringslagren i horisontella betongkonstruktioner.

Designen ger hög stabilitet och enkel placering, vilket underlättar gjutningsarbetet och bidrar till en jämn och kontrollerad lastfördelning i konstruktionen.



### ARTIKELSORTIMENT

Art.nr	Benämning	Höjd (mm)	Längd (mm)	Antal/pall	Enhet
1005001	Ök-Stege 30	30	2000	7200	Meter
1005002	Ök-Stege 40	40	2000	7200	Meter
1005003	Ök-Stege 50	50	2000	4800	Meter
1005004	Ök-Stege 60	60	2000	4800	Meter
1005005*	Ök-Stege 70	70	2000	4800	Meter
1005006	Ök-Stege 80	80	2000	4000	Meter
1005007*	Ök-Stege 90	90	2000	4000	Meter
1005008	Ök-Stege 100	100	2000	4000	Meter
1005009*	Ök-Stege 110	110	2000	3200	Meter
1005010*	Ök-Stege 120	120	2000	3200	Meter
1005011*	Ök-Stege 130	130	2000	3200	Meter
1005012*	Ök-Stege 140	140	2000	2400	Meter
1005013	Ök-Stege 150	150	2000	2400	Meter
1005014*	Ök-Stege 160	160	2000	2400	Meter
1005015	Ök-Stege 180	180	2000	2400	Meter
1005016*	Ök-Stege 200	200	2000	1600	Meter
1005017*	Ök-Stege 220	220	2000	1600	Meter
1005018	Ök-Stege 240	240	2000	1600	Meter
1005019	Ök-Stege 260	260	2000	1200	Meter
1005020	Ök-Stege 280	280	2000	900	Meter
1005021*	Ök-Stege 300	300	2000	900	Meter

\*= Normalt ej i lager

### TEKNISK INFORMATION

Längd: 2,0 meter

Material: Stål DC01

Åtgång: ca 1-1,5 m/m<sup>2</sup>

c/c: ca 0,8 m

### MILJÖ & HÅLLBARHET



BVB ID  
126343



För denna produkt finns det en EPD (Environmental product declaration) framtagen.

### LAGRING

Produkten kan lagras både inomhus och utomhus året runt. Inga särskilda restriktioner gäller för lagring.