

SLAGANKARE EDA-K MED KRAGE, FZB

ANVÄNDNINGSGOMRÅDE

ESSVE Slagankare EDA/EDA-K används för förankringar i betong och natursten, t.ex. vid tillfälliga montage, undertak, kabelstegar och rörstråk. M8 och M10 passar även för infästning i håldäckselement.

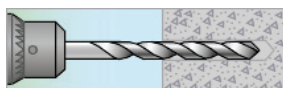
BESKRIVNING

Slagankarna EDA/EDA-K består av en hylsa som är invändigt gängad och konad. I hylsan finns en konformad kil. Vid montering slås kilen ner till botten med hjälp av ESSVEs Slagdorn EDA. Den nedre slitsade delen på slagankaret expanderar och pressas fast i borrhålet.

Slagankare EDA har en rak utformning och finns i blankförzinkat, 5 µm utförande.

Slagankare EDA-K är försedd med en krage och finns i blankförzinkat, 5 µm, utförande.

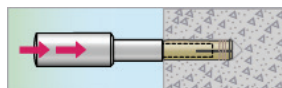
MONTERING



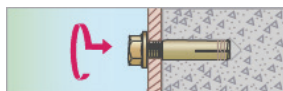
1. Borra hål enligt Tekniska data.



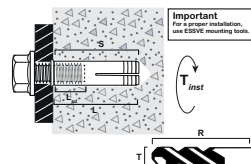
2. Renblås hålet och tryck in slagankaret. För EDA-K kan borrhjupet förlängas med 15mm för att undvika renblåsning.



3. Slå ner kilen med ESSVE slagdorn tills dornets krage ligger an mot slagankaret.



4. Skruva fast detaljen med passande bult. Montaget är färdigt.



Betong



Håldäckselement



Natursten

Specifikation

Ytbehandling	Blankförzinkad
Korrosivitetsklass	C1
Miljökodning	Inomhus

C1

Artiklar

Art nr	Dim.	Längd	Borrdia.	Borrdjup	Sättdjup (hnom)	Förpackning	Innehåll
308002	M6	25 mm	8 mm	30 mm	25 mm	ESSBOX 202	100 ST
308004	M8	30 mm	10 mm	35 mm	30 mm	ESSBOX 203	100 ST
308006	M10	40 mm	12 mm	45 mm	40 mm	ESSBOX 203	50 ST
308008	M12	50 mm	15 mm	55 mm	50 mm	ESSBOX 304	50 ST
308011	M16	65 mm	20 mm	75 mm	65 mm	ESSBOX 203	20 ST
308012	M20	80 mm	26 mm	90 mm	80 mm	ESSBOX 304	15 ST