

VELG RIKTIG ANKERMASSE

ESSVE
ECMESSVE
ICEESSVE
ONEESSVE
HY

STYRKE:	★		★★			★★		★★★	
MILJØVURDERING	FUNGERER GLIMRENDE	TEKN. 3 PARTS DOK	FUNGERER GLIMRENDE	TEKN. 3 PARTS DOK		FUNGERER GLIMRENDE	TEKN. 3 PARTS DOK	FUNGERER GLIMRENDE	TEKN. 3 PARTS DOK
LISTET I SVANENS HUSPRODUKTPORTAL		-		-			-		✓
MONTERING MED ANKERBOLT, GJENGESTANG, ARMERINGSJERN I:									
BETONG MED GJENGESTANG	★	✓	★★	✓		★★	✓	★★★★	✓
BETONG MED ARMERINGSJERN	-	-	★★	✓		-	-	★★	✓
SPRUKKEN BETONG MED GJENGESTANG/ARMERINGSJERN	-	-	★★	✓		★★	✓	★★★★	✓
NATURSTEIN MED GJENGESTANG/ARMERINGSJERN	★	-	★★	-		★★	-	★★★★	-
MURVERK ELLER LETTBETONG MED GJENGESTANG	★★	✓	★★	-		★★★★	✓	★★	-
MONTERING I ULIKE MILJØER:									
MONTERING I FUKTIGE HULL	★★★★	✓	★★★★	✓		★★★★	✓	★★★★	✓
MONTERING I VANNFYLTE HULL	★★★★	✓	★★	✓		★★	✓	★★★★	✓
MONTERING UNDER VANN**	★★★	-	★	-		★	-	★★★	-
SVØMMEBASSENGER	★	-	★★★★	-		★★★★	-	★★★★	-
I KONTAKT MED DRIKKEVANN	★★	-	★★	✓		★★	✓	★★★	✓
SEISMISK BÆREEVNE I BETONG	-	-	★★	C1		★★	C1	★★★	C2
BRANNMOTSTAND	★	✓	★	✓		★★★★	✓	★★★★	✓
BESTANDIGHET MOT KJEMISKE STOFFER	-	-	★★★★	-		★★★★	-	★★★	-
HERDETID	NORMAL		HURTIG			NORMAL		NORMAL	
MONTERINGSTEMPERATUR I MATERIALE	0 TIL +40 GRADER		-10 TIL +20 GRADER			0 TIL +40 GRADER		0 TIL +40 GRADER	
TEMPERATURBESTANDIGHET ETTER HERDING	-40 TIL +80 GRADER		-40 TIL +80 GRADER			-40 TIL +120 GRADER		-40 TIL +160 GRADER	
MAKSIMAL TEMPERATUR OVER LENGRE TID	+50 GRADER		+50 GRADER			+72 GRADER		+100 GRADER	
ANNET									
DOKUMENTASJON PÅ ELEKTRISK MOTSTAND	-	-	-	-		★★★★	✓	★★★★	✓
MINIMAL BLØDNING/MISFARGING RUNDT HULL	★★★★		★			★★		★★	
LUKTSVAK	★★★★		★			★★		★★★	
MONTERING OPPOVER, F.EKS. I TAK	★★★★	✓	★★★	✓		★★★	✓	★★★	✓
DIMENSJONERINGSPROGRAM ESSVE CS		✓		✓			✓		✓

Stjernene ★ til ★★★★★ er en gradering av produktenes egenskaper.

★ = Lavest

★★★★ = Høyest

✓ = Ja

- = Nei