

COD. ASBH**ANVAR, ASCE**ANVAR, ASC**ANVAR, ASBH**ANQUI, ASCE**ANQUIT, ASC**ANQUIT, ASBH**ANMEC, ASCE**ANMEC, ASC**ANMEC, ASBH**ANVARM30, ASCE**ANVARM30, ASC**ANVARM30

TECHNISCHE MERKMALE

1 MECHANISCH

- Bestanden aus einer hochwertigen Gewindestange 8.8. + HDG
- Sie müssen warten
- Platziert in Fundamentlöchern neben einer Platte und einer Schraubmutter am unteren Ende
- Lücken müssen mit dem ausdehnbaren selbstnivellierenden Mörtel (SIKA GROUT) gefüllt werden.
- Es wird normalerweise für Silos mit viel gelagertem Produkt verwendet.

2 CHEMISCH

- Bestanden aus einer verzinkten Gewindestange und eine Patrone mit Epoxidvinylesterharz
- Keine Notwendigkeit zu warten
- Es hat ZULASSUNG ETA OPTION 1 und seismische ZULASSUNG C1 für die Ladungen
- Es ist notwendig, das Loch gut zu reinigen, da sonst die Fixierung möglicherweise nicht wirksam ist.

ANKERSÄTZE

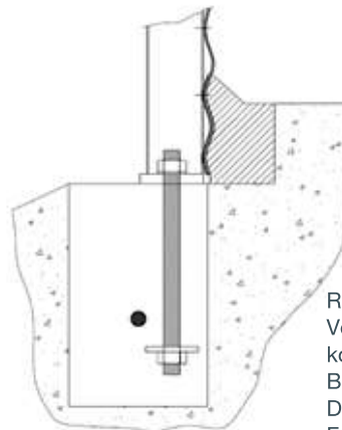
1 STANDARDSÄTZE (MECHANISCH)

- SC: L = 350mm Ø20, dient zur Befestigung der Ankerplatten des SC-Silos. Einsatz von Silo SC 300 bis SC 610.
- SBH: L = 350 mm Ø20, dient zur Befestigung der Ankerplatten des SBH-Silos. Von SBH 300 bis SBH 3208
- SCE: L = 350 mm Ø20, zur Befestigung der Ankerplatten des SCE-Silos. Von SCE 460 bis SCE 1223.
- Große Lasten: Erhältlich für SC, SCE und SBH. Dieser Ankertyp wird für Silos verwendet, die sich in den seismischen Zonen 3 oder 4 befinden.

2 CHEMISCHE SÄTZE

- SBH: 1 Anker / Verstärkung
- SCE: Anker / Verstärkung (Stütze)
- SC: 1 Anker / Verstärkung (Stütze)

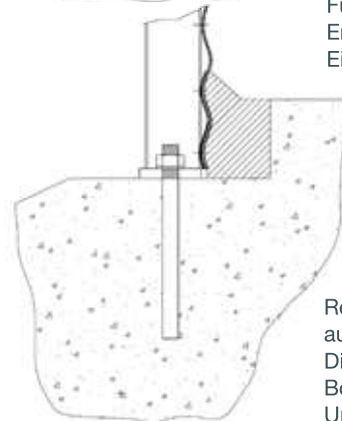
1



Runde erhöhte Stufe
Verstärkt mit
kolxik® oder Mörtel oder
Beton.

Die letzte Zwinge wird am
Fundament befestigt
Erhöhung verhindert das
Eindringen von Wasser.

2



Rein und raus
auf gleichem Niveau
Die Zwinge befindet sich in
Bodenhöhe
Um das Eindringen von
Wasser zu verhindern, ist es
mit Silikon abgedichtet
aber es ist schwierig, luftdi-
chtheit zu bekommen.