

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, ASBH\*\*ANGAR, ASCE\*\*ANGAR, ASC\*\*ANGAR, ASBH\*\*ANGARM30, ASCE\*\*ANGARM30, ASC\*\*ANGARM30,

## TECHNISCHE MERKMALE

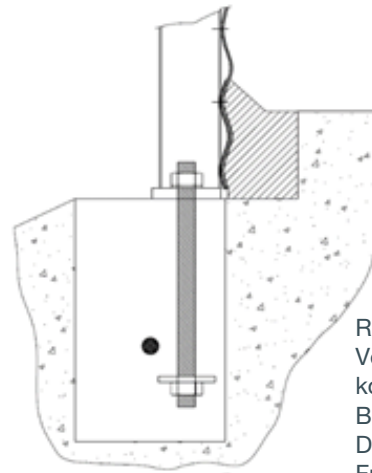
### 1 MECHANISCH

- 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.

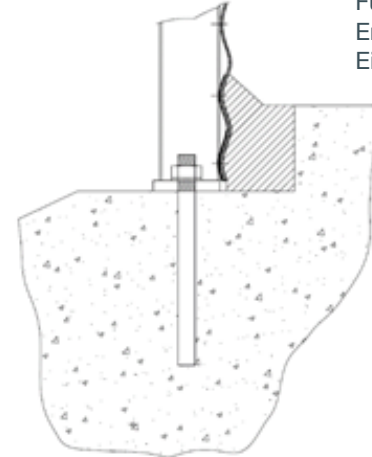
1



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

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

2



## ANKERSÄTZE

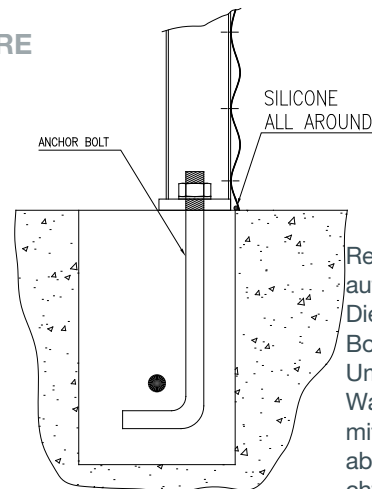
### 1 STANDARDSÄTZE (MECHANISCH)

- 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)

ANDERE



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,  
luftdichtheit zu bekommen.