

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,

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### 1 MÉCANIQUE

- Composé d'une tige filetée de qualité 8.8. + HDG
- Vous devez attendre
- Placé dans des trous de fondation à côté d'une plaque et d'un écrou à l'extrémité inférieure
- Les creux doivent être remplis de mortier autolissant expansif (SIKA GROUT)
- Il est généralement utilisé pour les silos avec une grande charge de produit stocké.

### 2 CHIMIQUE

- Composé d'une tige filetée zinguée et d'une cartouche en résine époxy vinylester.
- Pas besoin d'attendre
- Il compte l'APPROBATION ETA OPTION 1 et l'APPROBATION C1 pour les charges sismiques.
- Il est nécessaire de bien nettoyer le trou, sinon la fixation risque de ne pas être efficace.

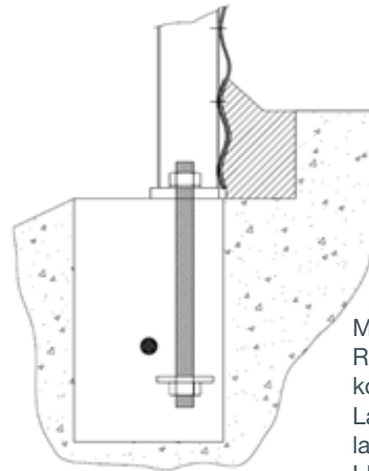
### 1 KIT MÉCANIQUE

- SC : L = 350mm Ø20, utilisé pour fixer les plaques d'ancrage du silo SC. Utilisé du silo SC 300 au SC 610.
- SBH : L = 350mm Ø20, utilisé pour fixer les plaques d'ancrage du silo SBH. Du SBH 300 au SBH 3208
- SCE : L = 350mm Ø20, utilisé pour fixer les plaques d'ancrage du silo SCE. De SCE 460 à SCE 1223.
- Grandes charges : Disponible pour SC, SCE et SBH. Ce type d'ancrage est utilisé pour les silos situés dans les zones sismiques 3 ou 4.

### 2 KIT CHIMIQUE

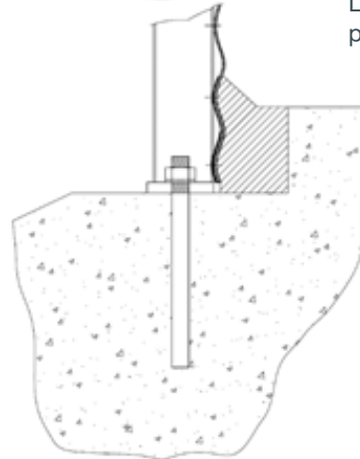
- SBH: 1 ancrage / renfort
- SCE: 4 ancrages / renfort (Jambe)

1

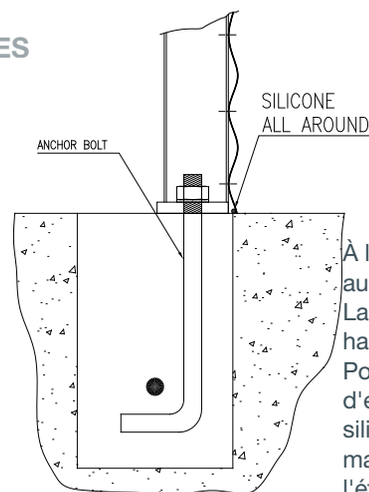


Marche circulaire surélevée  
Renforcée avec  
kolxik® ou mortier ou béton.  
La dernière virole est fixée à  
la fondation  
L'élévation empêche la  
pénétration de l'eau.

2



### AUTRES



À l'intérieur et à l'extérieur  
au même niveau  
La virole est à la même  
hauteur que le sol  
Pour empêcher l'entrée  
d'eau, il est scellé avec du  
silicone  
mais il est difficile d'obtenir  
l'étanchéité à l'air.