

## BETONKWALITEIT

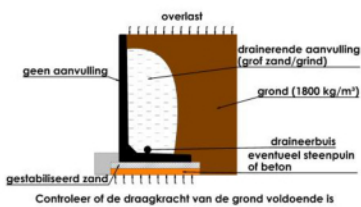
Ons beton voldoet aan de strengste eisen binnen de Europese betonnorm NBN EN 206-1 :2001 met betrekking tot weerstand tegen agressieve chemische aantasting. In dergelijke specifieke milieus valt een aantasting van de betonelementen echter niet volledig uit te sluiten. Teneinde de duurzaamheid van de betonelementen te optimaliseren en het risico op aantasting tot een absoluut minimum te beperken, strekt het tot aanbeveling onze betonelementen te combineren met silolakken, coatings, epoxy of silofolie. Deze preventieve maatregel geldt in het bijzonder voor biogasinstallaties. Vandix kan nooit aansprakelijk gesteld worden voor schade ten gevolge van zuuraantasting. Tevens wordt elke aanspraak op garantie uitgesloten indien niet aan deze voorschriften is voldaan.

## PLAATSINGSVOORSCHRIFTEN

Bij plaatsing met kraanwagen voorziet de klant de hulp van 1 à 2 personen.  
 De kraanwagen moet zich net naast de funderingen kunnen plaatsen met voldoende ruimte voor de stempels.  
 Vandix garandeert voor onderstaande belastingsschema's de stabiliteit van de elementen.  
 De klant (aannemer) is verantwoordelijk voor goede draagkrachtige ondergrond/fundering te voorzien.  
 Vandix is niet verantwoordelijk voor schade ten gevolge van niet draagkrachtige funderingen.  
 Bij het afwijken van deze belastingklassen kan men steeds een rekennota op maat opvragen.  
 Niet alle elementen zijn geschikt voor iedere belastingklasse. Bij de artikelomschrijving staan de geschikte belastingklassen met eventuele overlasten vermeldt.  
 Vandix geeft enkel garantie op het gebruik van de elementen volgens onderstaande belastingsschema's of bij gebruik van de door ons aangeleverde rekennota's.  
 De garantie dekt enkel de vervanging van de elementen nooit plaatsing van de elementen of eventuele gevolgschade.

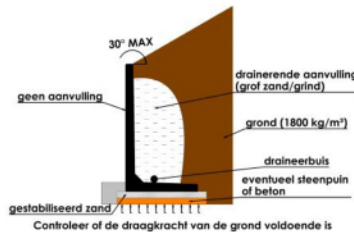
## BELASTINGSSCHEMA L-KEERWANDEN

### Belastingklasse A (grond):



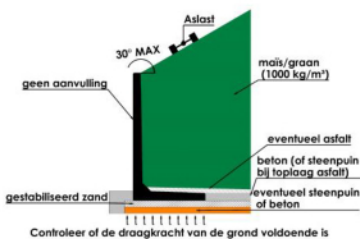
**Opmerkingen:**  
 - L - elementen  $\geq 5,5$  m  
 MAX 1000 kg/m<sup>2</sup> overlast

### Belastingklasse B (helling):



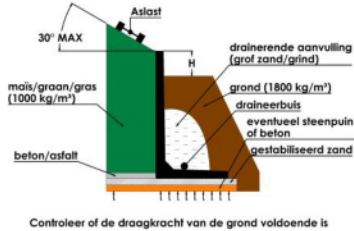
**Opmerkingen:**  
 - Niet mogelijk voor L - elementen van 6m hoog (L600)

### Belastingklasse C (silo 1):



**Opmerkingen:**  
 - L - elementen met hoogte  $\geq 4,5$ m aanvulling ZONDER helling + overlast

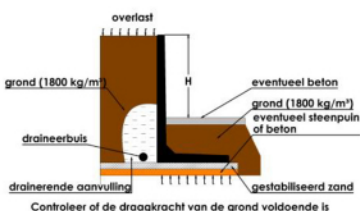
### Belastingklasse D (silo 2):



**Opmerkingen:**  
 - H MAX: 1m

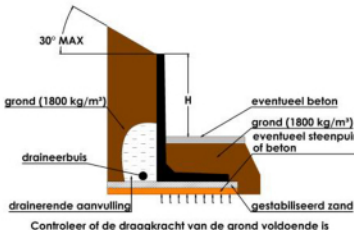
## BELASTINGSSCHEMA L-KEERWANDEN DUBBELKEREND

### Belastingklasse A (grond):



- H max zie artikelomschrijving

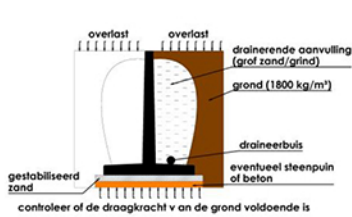
### Belastingklasse B (helling):



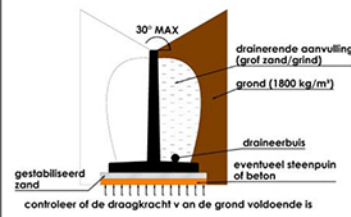
- H max zie artikelomschrijving

## BELASTINGSSCHEMA T-KEERWANDEN

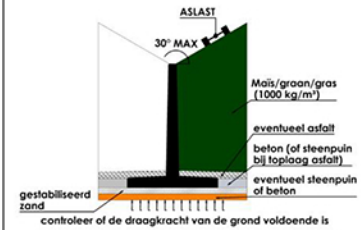
### Belastingsklasse A (grond):



### Belastingsklasse B (helling):

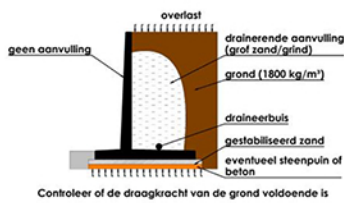


### Belastingsklasse C (silo):

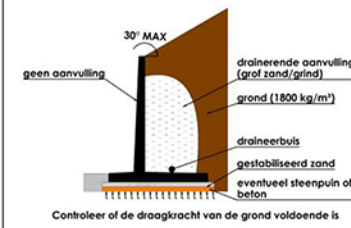


## BELASTINGSSCHEMA L-KEEREWANDEN MET HIEL (AGRI-WANDEN)

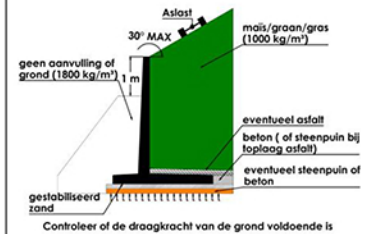
### Belastingsklasse A (grond):



### Belastingsklasse B (helling):

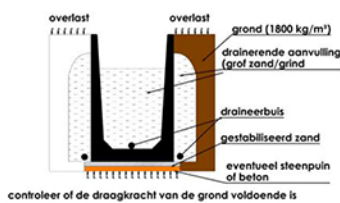


### Belastingsklasse C (silo):



## BELASTINGSSCHEMA U-KEERWANDEN (AGRI-WANDEN)

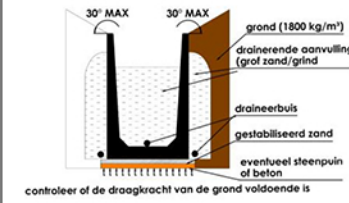
### Belastingsklasse A (grond):



#### Opmerkingen:

- De U-keerwand moet steeds opgevuld zijn alvorens te belasten

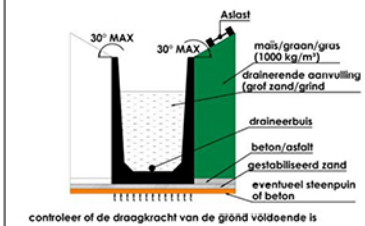
### Belastingsklasse B (helling):



#### Opmerkingen:

- De U-keerwand moet steeds opgevuld zijn alvorens te belasten

### Belastingsklasse C (silo):



#### Opmerkingen:

- De U-keerwand moet steeds opgevuld zijn alvorens te belasten

## BELASTINGSSCHEMA GRAAN T-KEERWANDEN

### Belastingsklasse A (silo):

