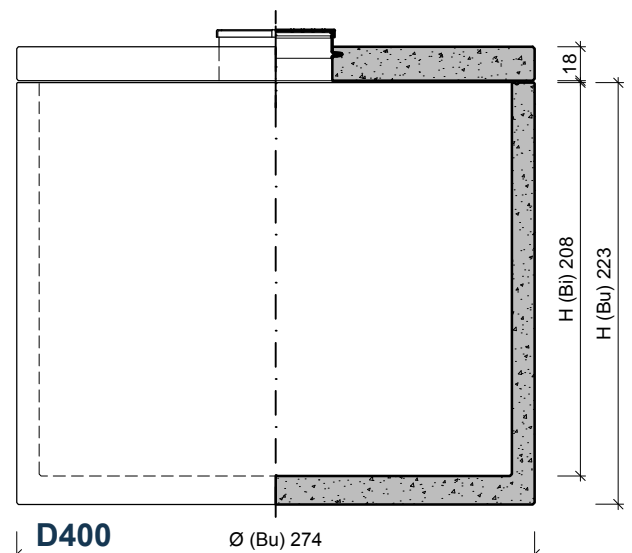
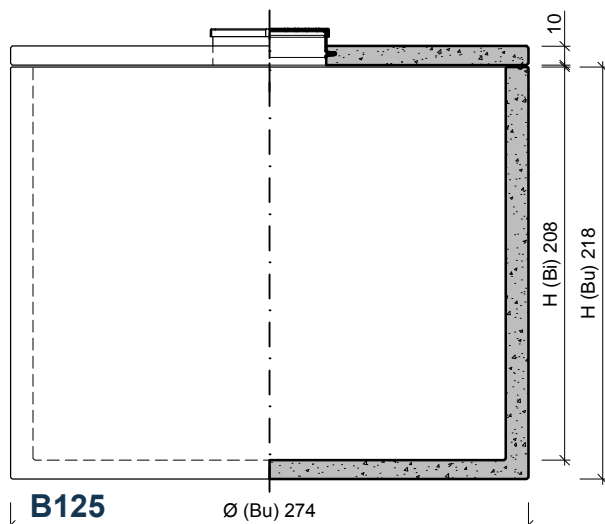


voor huishoudelijk afvalwater &
licht vervuild industrieel afvalwater
cement type HSR

pour eaux usées domestiques &
eaux usées industrielles légèrement polluées
ciment type HSR

**BOVENAANZICHT
VUE DE DESSUS**



**VOORAANZICHT / DOORSNEDE
VUE FRONTALE / COUPE**

afmetingen in cm - wijzigingen voorbehouden

dimensions en cm - sous réserve de modifications

| KENMERKEN | OTV (HSR) 2.5/208 B125 | OTV (HSR) 2.5/208 D400 | CARACTÉRISTIQUES |
|--------------------------|-----------------------------------|------------------------|--------------------------|
| nuttige inhoud | | 10.000 L | volume utile |
| gewicht | 6.480 kg + 1.265 kg | 7.200 kg + 2.475 kg | poids |
| buiten afmetingen | 274 /218 +10 cm | 274 /223 +18 cm | dimensions extérieures |
| hijslussen | | 3 | points de levage |
| verkeersbelastingsklasse | B125 (NBN EN 124) | D400 (NBN EN 124) | charge trafic admissible |
| plaatsingsdiepte Dmax | | | profondeur de pose Dmax |
| • verkeerszone B125 | 308 cm | 393 cm | zone de trafic B125 • |
| • verkeerszone D400 | - | 323 cm | zone de trafic D400 • |
| omgevingsklasse | EE3+EA2 (NBN B 15-001) | | classe d'environnement |
| millieuklasse | XC4, XF1+XA2 (NBN EN 206-1) / HSR | | classe d'exposition |
| druksterkteklasse | C35/45 | | classe de résistance |
| deksel | optie / option | | couvercle |