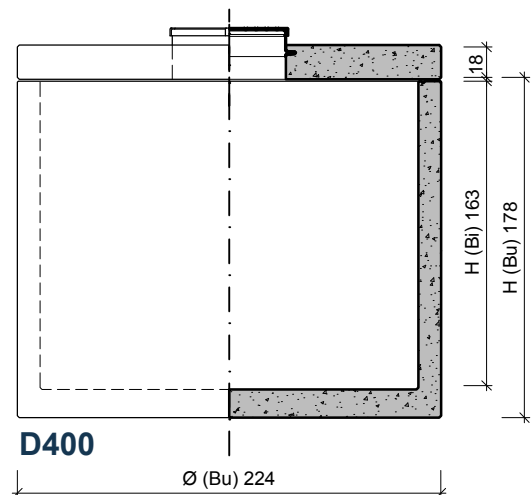
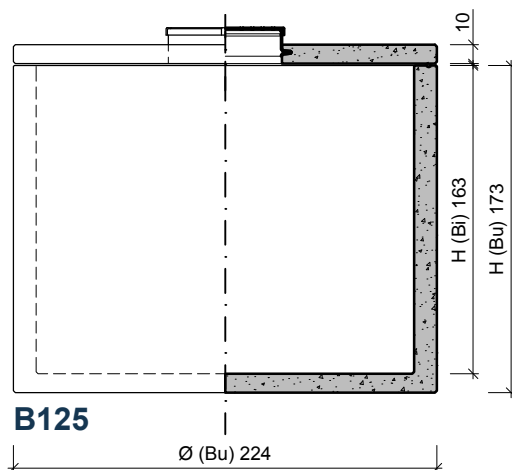


voor huishoudelijk afvalwater &  
licht vervuild industrieel afvalwater  
cement type HSR

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) 2.0/163 B125	OTV (HSR) 2.0/163 D400	CARACTÉRISTIQUES
nuttige inhoud		5.000 L	volume utile
gewicht	4.155 kg + 805 kg	4.770 kg + 1.605 kg	poids
buiten afmetingen	224 / 173 + 10 cm	224 / 178 + 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	263 cm	346 cm	zone de trafic B125 •
• verkeerszone D400	-	276 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

O Beton nv Schaapbruggestraat 26 B-8800 Rumbeke

Tel: +32 51 680068 Fax: +32 51 680069 mail: info@obeton.be web: www.obeton.be