

## ► REH - A

### Rehausse rectangulaire

en acier revêtu



Acier

Adaptation des débourbeurs et séparateurs au terrain naturel.

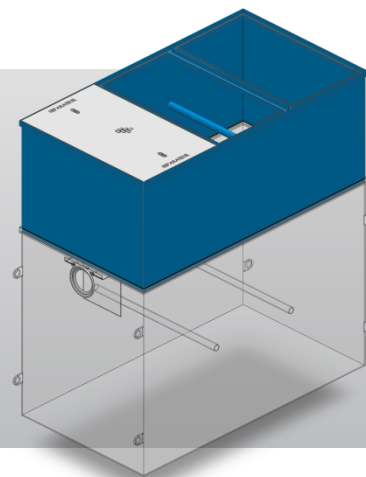
#### ♦ APPLICATION

Dispositif de mise à niveau de l'ouvrage de prétraitement au terrain naturel. Adapté aux modèles en acier revêtu pour des tampons fonte en classe B125 et C250.

#### ♦ TAILLE : 200 à 900 mm

#### ♦ AVANTAGES

- ✓ Exploitation : conservation de l'accès total
- ✓ Étanchéité aux odeurs : cadre hydraulique
- ✓ Durabilité : qualité du revêtement
- ✓ Compatible avec les couvercles en classes B125 et C250
- ✓ Garantie décennale par assurance complétée par une Epers



### OPTIONS

- ♦ Cadre à sceller - CAD
- ♦ Joint d'étanchéité - KITETAN
- ♦ Rehausse en polyester ajustable - REH-P

### CONCEPTION

- ♦ Fabrication en acier S235 protégé après sablage SA 2,5 selon ISO 8501-1 par un revêtement poudre époxy - polyester
- ♦ Cornière hydraulique intégrée à la rehausse
- ♦ 4 modèles en hauteur, Hr : 200, 500, 700 et 900 mm

### DIMENSIONNEMENT

Dimensions ouvrage		Hr = 200 mm - FES = 500 mm		Hr = 500 mm - FES = 800 mm		Hr = 700 mm - FES = 1000 mm		Hr = 900 mm - FES = 1200 mm	
L (mm)	l (mm)	Référence	Poids (kg)	Référence	Poids (kg)	Référence	Poids (kg)	Référence	Poids (kg)
1000	600	REH1006B20A	28	REH1006B50A	58	REH1006B70A	80	REH1006B90A	101
1500	600	REH1506B20A	40	REH1506B50A	80	REH1506B70A	108	REH1506B90A	133
2000	600	REH2006B20A	49	REH2006B50A	49	REH2006B70A	135	REH2006B90A	168
2500	600	REH2506B20A	60	REH2506B50A	120	REH2506B70A	162	REH2506B90A	200
1800	1000	REH1810B20A	60	REH1810B50A	120	REH1810B70A	154	REH1810B90A	190
2400	1000	REH2410B20A	75	REH2410B50A	150	REH2410B70A	192	REH2410B90A	234
3000	1000	REH3010B20A	90	REH3010B50A	181	REH3010B70A	230	REH3010B90A	300
3600	1000	REH3610B20A	105	REH3610B50A	211	REH3610B70A	268	REH3610B90A	326

### MISE EN OEUVRE

POSE : cf. fiche de pose DQT 072

