

CITERNES A EAU DE PLUIE EN PE

A. Rond

| Type | Volume | Hauteur | Diamètre | Trou d'homme | H entrée | Ø in/out | H sortie | Kg |
|--------|---------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|-----|
| RW1000 | 1.000 L | 1.260 | 1.015 | 500 | 1.085 | 110 | 1.065 | 36 |
| RW1500 | 1.500 L | 1.570 | 1.260 | 500 | 1.305 | 110 | 1.265 | 50 |
| RW2000 | 2.000 L | 1.510 | 1.700 | 500 | 1.305 | 110 | 1.225 | 80 |
| RW3000 | 3.000 L | 1.940 | 1.700 | 500 | 1.745 | 110 | 1.645 | 130 |
| RW5000 | 5.000 L | 1.970 | 2.100 | 500 | 1.562 | 125 | 1.522 | 200 |



A

A. Rond ECO (vert)

| Type | Volume | Hauteur | Diamètre | Trou d'homme | H entrée | Ø in/out | H sortie | Kg |
|------------|---------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|-----|
| RW1000 ECO | 1.000 L | 1.260 | 1.015 | 500 | 1.085 | 110 | 1.065 | 30 |
| RW1500 ECO | 1.500 L | 1.570 | 1.260 | 500 | 1.305 | 110 | 1.265 | 50 |
| RW2000 ECO | 2.000 L | 1.510 | 1.700 | 500 | 1.305 | 110 | 1.225 | 65 |
| RW3000 ECO | 3.000 L | 1.940 | 1.700 | 500 | 1.745 | 110 | 1.645 | 90 |
| RW5000 ECO | 5.000 L | 1.970 | 2.100 | 500 | 1.562 | 125 | 1.522 | 180 |



B

B. Rectangulaire

| Type | Volume | Hauteur | Largeur | Longueur | Trou d'homme | H entrée | Ø in/out | H sortie | Kg |
|----------|---------|---------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|-----|
| RW1000RH | 1.000 L | 1.350 | 740 | 1.180 | 500 | 1.230 | 110 | 1.190 | 55 |
| RW1500RH | 1.500 L | 1.350 | 740 | 1.810 | 500 | 1.230 | 110 | 1.190 | 100 |
| RW2000RH | 2.000 L | 1.350 | 740 | 2.450 | 500 | 1.230 | 110 | 1.190 | 120 |



C

B. Rectangulaire ECO

| Type | Volume | Hauteur | Largeur | Longueur | Trou d'homme | H entrée | Ø in/out | H sortie | Kg |
|--------------|---------|---------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|-----|
| RW1000RH ECO | 1.000 L | 1.250 | 720 | 1.235 | 500 | 1.150 | 110 | 1.110 | 56 |
| RW1500RH ECO | 1.500 L | 1.480 | 720 | 1.880 | 500 | 1.320 | 110 | 1.280 | 75 |
| RW2000RH ECO | 2.000 L | 1.650 | 880 | 2.020 | 500 | 1.500 | 110 | 1.450 | 90 |
| RW3000RH ECO | 3.000 L | 1.700 | 880 | 2.630 | 500 | 1.500 | 110 | 1.450 | 120 |

C. Cylindrique debout

| Type | Volume | Hauteur | Diamètre | Trou d'homme | H entrée | Ø in/out | H sortie | Kg | H rehausse |
|--------|---------|---------|----------|--------------|----------|----------|----------|----|------------|
| RW1100 | 1.100 L | 1.910 | 1.180 | 600 | 1.250 | 110 | 1.200 | 70 | 600 |
| RW1600 | 1.600 L | 2.250 | 1.290 | 600 | 1.500 | 110 | 1.450 | 80 | 600 |



D

D. Cylindrique couché

| Type | Volume | Hauteur | Diamètre | Longueur | Trou d'homme | H entrée | Ø in/out | H sortie | Kg | H rehausse |
|--------|------------|---------|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|-----|------------|
| RW2400 | 2.400 L CE | 1.950 | 1.350 | 2.350 | 600 | 1.220 | 125 | 1.180 | 120 | 600 |
| RW3300 | 3.300 L CE | 2.210 | 1.610 | 2.390 | 600 | 1.450 | 125 | 1.400 | 190 | 600 |
| RW6000 | 6.000 L CE | 2.470 | 2.070 | 2.400 | 600 | 1.850 | 125 | 1.800 | 290 | 600 |



E

E, F, G. Rehausse

| Type | Foto | Hauteur | Diamètre | Kg |
|------------------|------|---------|----------|-----|
| VHSP600/420 | E | 420 | 570 | 8 |
| VHSP 500/600 | F | 600 | 500 | 7 |
| VHRB 600/120-480 | G | 500 | 600 | 5.5 |

F

H. Couverture piétonnier A15 'design Boralit'

Garantie: 10 ans*

* Sous conditions et en appliquant strictement les notices de placement
Dimensions en mm données à titre indicatif et pouvant être modifiées sans préavis.
Rehausse soudée standard avec couvercle à clipser en PE comprise pour C et D.



H



G

Boralit NV

Nijverheidslaan 12 B-9880 Aalter - Belgique—2018

Tél.: + 32 (0)9 375 11 11 Fax: +32 (0)9 375 22 22

E-mail: sales@boralit.com

www.boralit.com

BORALIT

plastic tank solutions