

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



F

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



E



G

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 France sarl—Version 2018
Lille Europe Business Centre
253, Boulevard de Leeds, F-59777 Lille
Tel.: +33 328 53 59 82
E-mail: boralit@boralit.fr—www.boralit.fr

BORALIT
plastic tank solutions