

BVX 2500 À 5000



Les ballons de la série BVX sont spécialement conçus pour des installations solaires en circuit direct, sans échangeur.

La cuve est en acier INOX 316L.

Ces ballons sont à poser au sol, et sont utilisés généralement en stockage solaire d'eau chaude sanitaire, avec distribution abondante et continue.



Descriptif

- Ballon de stockage d'eau chaude sanitaire* en acier inox 316L, sans échangeur
- Isolation fibre de polyester de 100 mm d'épaisseur, finition housse PVC zippée.
- Avec 1 ou 3 brides d'inspection
- Appoint électrique en option sur piquage 1"½ à mi-hauteur (*Version DN*) ou sur bride.
- Habillage externe classé au feu M1 en standard.
- Garantie 5 ans, partie électrique garantie 2 ans.

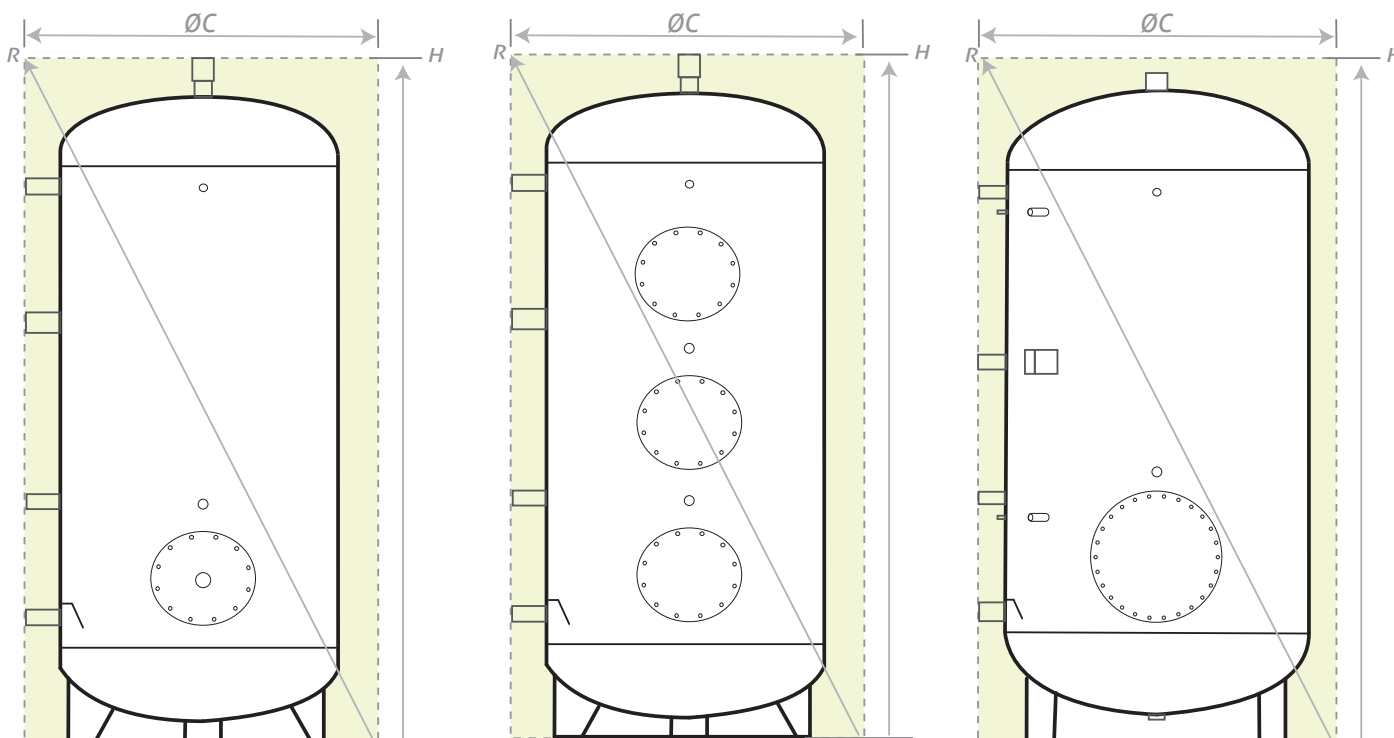
* Eau Sanitaire répondant à la norme Française selon décret N°89-3 du 03/01/89



BVX 2500 à 5000 litres

Modèle	2500 L	3000 L	4000 L	5000 L
Référence	BVX2500	BVX3000	BVX4000	BVX5000
Capacité totale (litres)	2346	2959	4043	4854
Poids à vide (kg)	435	535	435	535
Isolation fibre de polyester (mm)	100			
Bride (Ø mm)	290 / 220			
Bride (Ø mm) - Version DN	480 / 400			
Classement énergétique	NC			
Température max de service (°C)	95			
Pression de service maxi ballon (bar)	6			

Version DN



Modèle	ØC	H	R
2500	1450	2230	2380
3000	1450	2730	2810
4000	1700	2650	2800
5000	1800	2935	2950

Dimensions en mm

Garantie Ballon 5 ans

Certifications

Fabriqué en Union Européenne



SYRIUS SOLAR INDUSTRY
15 rue du Perpignan - ZAC Descartes
34880 Lavérune - France

(+33) 4 67 82 00 18

contact@syrius-solar.fr

SAS au capital de 156 800 € - RCS Montpellier 794 797 753 00041

www.syrius-solar.fr

