

BVX 200 À 500



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

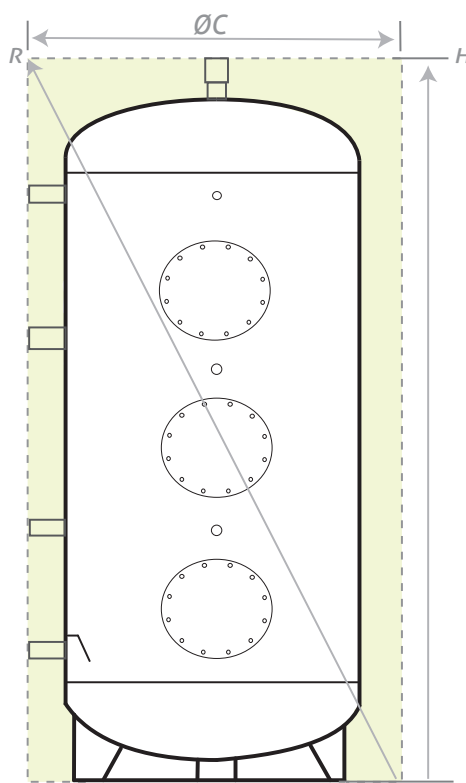
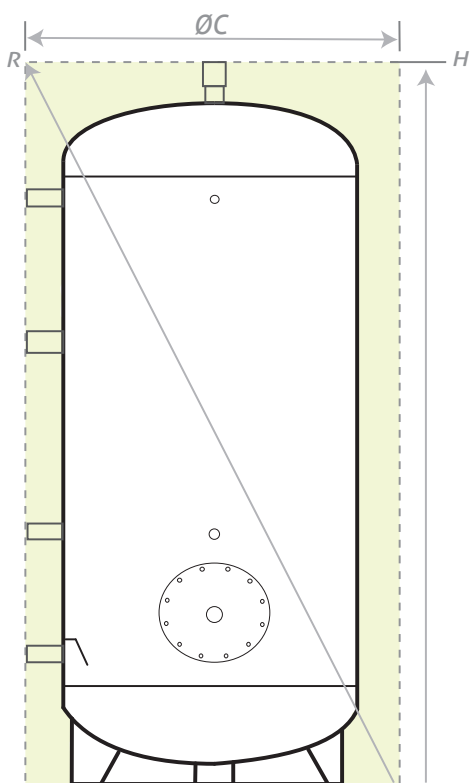
- Ballon de stockage d'eau chaude sanitaire* en acier inox 316L, sans échangeur
- Isolation polyuréthane rigide injecté de 70 mm d'épaisseur, finition housse PVC zippée.
- Avec 1 ou 3 brides d'inspection
- Appoint électrique en option sur piquage 1"½ sur bride.
- Habillage externe classé au feu M1 en 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 200 à 500 litres

	Modèle	200 L	300 L	500 L
Référence		BVX0200	BVX0300	BVX0500
Capacité totale (litres)		208	285	490
Poids à vide (kg)		50	70	85
Isolation polyuréthane rigide (mm)			70	
Bride (Ø mm)			180 / 120	
Classement énergétique			B	
Température max de service (°C)			95	
Pression de service maxi ballon (bar)			6	



Modèle	ØC	H	R
200	640	1280	1275
300	640	1680	1670
500	790	1755	1750

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

