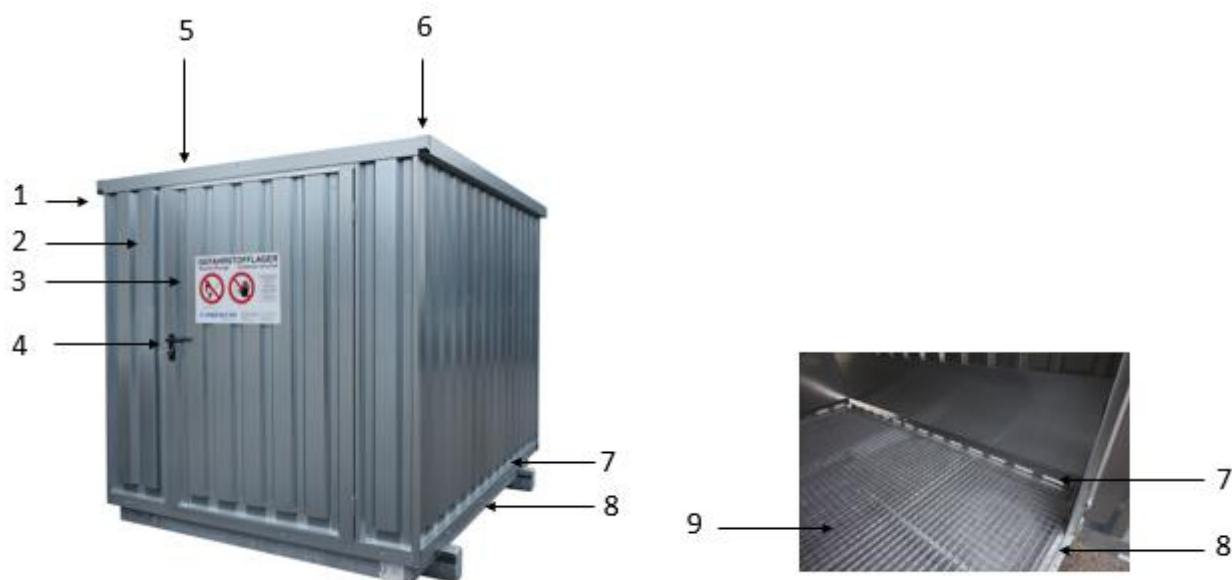


Conteneurs sécurisés ventilés



Désignation	Dimensions en cm extérieur			Dimensions en cm intérieur			Surface au sol m ²	Rétention en litres	Nb de fût à stocker	Position porte	Poids en kg	Référence
	L	l	h	L1	l1	h1						
PHYTO SRC 1.1 N	235	92	241	215	83	205	2,1	300	3	sur la longueur	240	10339
PHYTO SRC 2.1 N	235	219	241	215	187	205	4,6	630	9	sur la longueur	440	10341
PHYTO SRC 3.1 N	299	235	241	290	215	205	7	1 000	15	sur la largeur	650	10346
PHYTO SRC 4.1 N	402	235	241	382	215	205	9,5	1 000	15	sur la longueur	830	10357

1	Conteneur en acier galvanisé
2	Parois en structure nervurée, profil trapézoïdal
3	Porte simple vantail. Largeur 1 294 mm, hauteur 1 996 mm. Ouverture à 180°.
4	Poignées de porte intérieure et extérieure (fonction antipanique), serrure à clé, 3 clés fournies
5	Toit avec résistance de 125 kg/m ²
6	Gouttières intégrées pour écoulement des eaux pluviales
7	Ventilation naturelle assurée par le sous-bassement perforé
8	Bac de rétention homologué en acier galvanisé à chaud
9	Caillebotis amovibles en acier galvanisé avec une charge admissible de 1 t/m ²

Conteneur livré monté

**Conteneur sécurisé ventilé
(spécialement dédié au stockage de produits phytosanitaires en extérieur)**

Matériaux employés	Conteneur en acier Bac de rétention homologué en acier galvanisé
Épaisseur matière	Épaisseur acier 3 mm pour le bac de rétention
Produits admissibles	Produits phytosanitaires, huiles et lubrifiants, produits non corrosifs
Charge maxi conteneur	Caillebotis amovibles en acier galvanisé avec une charge admissible de 1 t/m ² - Charge maxi par étagère : 200 kg - Résistance du toit : 125 kg/m ²
Porte	Porte simple vantail. Dimensions l x h : 1 294 x 1 996 mm En option : porte deux vantaux, dimension 1 940 x 1 996 mm
Bac de rétention	En acier S2350JR, fabriqué selon la norme EN 10025. Livré avec un certificat d'homologation.
Stockage	A l'intérieur ou à l'extérieur
Manipulable en charge	Non, manutention à vide par chariot élévateur

Conseils d'utilisation

- Installer le conteneur sur une surface plane et bétonnée
- Lors de l'implantation, il est recommandé pour le stockage de produits dont le point éclair est inférieur à 55 ° C de respecter une distance de sécurité avec tous locaux
- Mettre à proximité du conteneur un extincteur à poudre
- Ne pas mettre de solutions chimiques incompatibles directement au contact de l'acier galvanisé
- Vérifier périodiquement l'étanchéité des bacs de rétention
- Utiliser le porte-document de la porte pour indiquer les numéros de téléphone d'urgence (pompiers, centre antipoison)
- Ne jamais déplacer le local lorsqu'il est plein

Contraintes réglementaires à respecter

Le local doit être éloigné :

- Des habitations (plus de 15 mètres)
- Des cours d'eau (plus de 35 mètres)
- Des lignes électriques
- Des stocks de produits alimentaires
- Des cultures sensibles
- Des zones de concentration de personnes