

Dispositifs de stockage Aspen selon PGS 15

mai 2019

Aux Pays-Bas le stockage de matières dangereuses doit être réalisé selon les prescriptions de PGS 15, directive pour la réalisation et l'aménagement des dispositifs de stockage des matières dangereuses en emballage. Nous vous offrons une gamme complète de dispositifs de stockage des matières dangereuses. Avez-vous besoin d'un dispositif de stockage résistant au feu ou bien d'un dispositif de stockage non résistant au feu ? Nous sommes à votre disposition pour trouver la meilleure solution pour votre situation. N'hésitez pas à nous contacter au +31 (0)24 675 43 61.

Aspen offre des armoires de sécurité résistantes au feu dans lesquelles on peut stocker un volume d'environ 60 bidons de 5 litres d'Aspen. De plus, il y a les conteneurs résistants au feu et non résistants au feu d'une capacité de stockage jusqu'au même 7 palettes euro.

Conteneurs résistants au feu

Les conteneurs Big Saver (BS) conviennent au stockage anti feu des produits inflammables et dangereux pour l'environnement en emballage. Ils peuvent être utilisés à l'extérieur de même qu'à l'intérieur et peuvent toujours être déplacés.

Résistant au feu 60 min : Big Saver standard

nom	bac de rétention (l)	nombre de palettes euro	dimensions intérieures (mm)			nombre de portes	dimensions portes (cm)	prix en €
			largeur	profondeur	hauteur			
BS-1	220	-	1830	800	1855	1	130	4433
BS-2	250	2	1810	1810	1925	1	130	5685
BS-3	380	3	2730	1810	1925	1	130 LZ/KZ	6760
BS-4	525	4	3770	1810	1925	1	130 LZ/KZ	7937
BS-5	665	5	4810	1810	1925	1	130 LZ/KZ	9420
BS-6	800	6	5730	1810	1925	1	130 LZ/KZ	10485
BS-MB1/220	220	1	1810	1470	1925	2	180	6501
BS-MB2/220	220	3	2730	1470	1925	2	270	7752

Caractéristiques du Big Saver standard :

- Porte ouvrable de l'intérieur
- Autocollant de signalisation de produits inflammables à l'extérieur
- Gouttières intégrées
- Pourvu de prise de mise à la terre
- Résistance au feu des parois et du toit conforme à la norme NEN 6069
- Résistance au feu de la porte conforme à la norme NEN-EN 1634-1
- Résistance au feu de l'intérieur du conteneur conforme à la norme NEN 6064
- Revêtement intérieur galvanisé jusqu'à 1 100 mm à partir du sol
- Extérieur entièrement galvanisé
- Bac de rétention avec caillebotis avec capacité de charge de 1 300 kg/m
- Déplaçable / dispositif de levage
- Conduits de ventilation
- Serrure à cylindre
- En cas d'incendie, fermeture automatique des portes

FICHE D'INFORMATION

Il y a plusieurs options pour adapter le Big Saver standard à vos besoins :

Options supplémentaires :

- Option A : Vous pouvez choisir entre 5 couleurs RAL pour l'aspect extérieur (blanc 9001, gris clair 7035, bleu 5010, vert 6002, rouge 3020)
- Option B : Bac de rétention en acier imperméable aux liquides, préservation extraordinaire (*nécessaire en cas d'utilisation extérieure*)
- Option S : Revêtement intérieur (parois, toit, porte) entièrement galvanisé
- Option G : Intérieur du bac de rétention préservé avec enduit polyester GFK résistant aux produits chimiques
- Option D1 : Au lieu de porte simple 130 cm, double porte à deux battants 180 cm (battant gauche 50 cm et battant droite 130 cm)
- Option D2 : Au lieu de porte simple de 130 cm, double porte à deux battants de 270 cm

Prix en € des options supplémentaires Big Saver :

Big Saver	Option A	Option B	Option S	Option G	Option D1	Option D2
BS-1	277	151	81	214	836	-
BS-2	357	349	145	322	836	-
BS-3	411	535	195	442	836	1183
BS-4	479	616	254	578	836	1183
BS-5	530	755	314	714	836	1183
BS-6	570	883	364	833	836	1183
BS-MB1/220	317	202	93	-	-	-
BS-MB2/220	387	279	131	-	-	-

Les prix sont :

- hors frais de transport et de mise en place
- hors TVA
- travaux de montage inclus
- sous réserve de changements de prix et de fautes d'impression



BS-3 standard galvanisé avec porte simple

FICHE D'INFORMATION

Armoires de sécurité résistantes au feu

L'armoire de sécurité Labsaver convient à une utilisation à l'intérieur et sa résistance au feu est de > 90 minutes. Elle convient parfaitement au stockage d'un volume d'environ 60 bidons de 5 litres d'Aspen.

Résistant au feu 90 minutes : Labsaver standard

nom	bac de rétention (l)	stockage max. (l)	dimensions (mm)			poids (kg)	nombre de portes	prix en €
			largeur	profondeur	hauteur			
Labsaver LS 1220	35,4	250	1200	600	2025	375	2	1696
Labsaver LS 620	15,8	125	600	600	2025	230	1	1330

Caractéristiques des armoires :

- Couleur RAL 7035 standard (gris)
- 1 x bac de rétention
- 1 x caillebotis pour bac de rétention
- 3 x étagère, capacité de charge de 75 kg
- Revêtement en matière synthétique
- Fermeture automatique
- En cas d'incendie, mécanisme de fermeture Thermolock
- Conduits de ventilation
- Porte à fermeture automatique
- Signalisation de danger conforme à ISO 3864
- Marques d'homologation TÜV, GS et CE
- Conforme à PGS 15 et NEN-EN 14470 1
- Pourvu de prise de mise à la terre

Il y a plusieurs options pour adapter le Labsaver standard à vos besoins :

Options supplémentaires Labsaver	
Option	prix en €
Étagères renforcées, 3 pièces	99
Ventilateur, étanche aux embruns, 96 m3 par heure	193
Ventilateur, antidéflagrant, 190 m3 par heure	663
Frais de transport	
Lieu	prix en €
Livraison aux Pays-Bas	à 51,50
Livraison en Belgique et au Luxembourg	à 85,50

Les prix sont :

- pour livraison dans le Benelux (voir frais de transport)
- hors TVA
- délai de livraison d'environ 2 semaines
- sous réserve de changements de prix et de fautes d'impression



Labsaver LS 1220, convient à 50x5l Aspen

FICHE D'INFORMATION

Conteneurs non résistant au feu

S'il n'est pas nécessaire de réaliser un dispositif de stockage résistant au feu, parce qu'on peut le réaliser à une distance de sécurité des fonds attenants et des bâtiments faisant partie de la société (10 mètres), le Conteneur pour produits Chimiques (CC) et le Safe Master (SM) offrent une solution parfaite. Ils conviennent notamment à une utilisation à l'extérieur. En cas d'utilisation à l'extérieur du Conteneur pour produits Chimiques, nous conseillons toujours de commander l'option supplémentaire B (voir le tableau à la page suivante).

Non résistant au feu, entièrement galvanisé : Safe Master standard

nom	bac de rétention (l)	nombre de palettes euro	dimensions intérieures (mm)			prix en €	Capacité en nombre de fûts de 200 litres
			largeur	profondeur	hauteur		
SM2	220	1	1300	800	1300	1172	2
SM4	220	1	1300	1200	1300	1397	4

Non résistant au feu, entièrement galvanisé : Conteneur pour produits Chimiques standard

nom	bac de rétention (l)	nombre de palettes euro	Dimensions intérieures (mm)			nombre de portes	dimensions porte (cm)	prix en €
			largeur	profondeur	hauteur			
CC1	310	1	1990	960	1990	1	130	1802
CC2	300	2	1990	1990	1990	1	130	2383
CC3	450	3	2910	1990	1990	1	130 LZ/KZ	2924
CC4	610	4	3950	1990	1990	1	130 LZ/KZ	3500
CC5	770	6	4990	1990	1990	1	130 LZ/KZ	4146
CC6	915	7	5920	1990	1990	1	130 LZ/KZ	4750

Caractéristiques du Safe Master et du Conteneur pour produits Chimiques standard :

- Porte ouvrable de l'intérieur
- Autocollant de signalisation de produits inflammables à l'extérieur
- Gouttières intégrées
- Serrure à cylindre
- Entièrement galvanisé, donc peu d'entretien
- Bac de rétention avec caillebotis galvanisé amovible
- Déplaçable
- Conduits de ventilation

FICHE D'INFORMATION

Il y a plusieurs options pour adapter le Safe Master et le Conteneur pour produits Chimiques standard à vos besoins :

Options supplémentaires :

- Option A : Vous pouvez choisir entre 5 couleurs RAL pour l'aspect extérieur (blanc 9001, gris clair 7035, bleu 5010, vert 6002, rouge 3020)
- Option B : Bac de rétention en acier imperméable aux liquides, préservation extraordinaire (*nécessaire en cas d'utilisation extérieure*)
- Option G : Intérieur du bac de rétention préservé avec enduit polyester GFK résistant aux produits chimiques
- Option D1 : Au lieu de porte simple 130 cm, double porte à deux battants 180 cm (battant gauche 50 cm et battant droite 130 cm)
- Option D2 : Au lieu de porte simple de 130 cm, double porte à deux battants de 270 cm

Prix en € des options supplémentaires Safe Master et Conteneur pour produits Chimiques

Nom	Option A	Option B	Option G	Option D1	Option D2
SM2	266	-	-	-	-
SM4	279	-	-	-	-
CC1	277	151	226	214	-
CC2	357	349	321	214	-
CC3	411	535	434	214	345
CC4	479	616	560	214	345
CC5	530	755	687	214	345
CC6	570	883	799	214	345

Les prix sont :

- hors frais de transport et de mise en place
- hors TVA
- sous réserve de changements de prix et de fautes d'impression



Armoire non résistante au feu, modèle CC-3