



**Arsitec AG**  
PROTECTING YOU SINCE 1953

# Sécurité au travail et produits techniques



Conditions générales de vente

# Solutions de protection de la tête aux pieds



Conditions générales de vente

*Chers clients, chères clientes, chers prospects,*

Nous sommes heureux de vous présenter notre nouvelle sélection de produits. Les prix en vigueur sont consultables dans notre liste de prix sur [www.arsitec.ch](http://www.arsitec.ch). N'hésitez pas à nous contacter pour des quantités importantes. Nous serons ravis de vous établir une offre spéciale. Et consultez-nous également pour vos demandes spéciales. Nous y répondrons avec plaisir.

## *Conditions générales de vente*

- Livraison franco en Suisse dès CHF 250.–  
(les produits de la gamme stockage de matières dangereuses sont exclus).
- Minimum de commande: Fr. 80.– (supplément petite commande de Fr. 20.–).
- Prix HT (8 % de TVA en sus).
- Conditions de paiement à 30 jours nets.
- Produits disponibles sur stock envoyés le jour même pour une livraison sous 1 à 2 jours.
- Reprise de marchandise standard neuve sous emballage d'origine sous 10 jours.
- Sous réserve de changement de prix ou de modèles.
- Autres conditions conformes au code des obligations suisses.

Toute notre équipe se tient à votre disposition pour vos demandes et commandes. Retrouvez également plus d'informations sur notre E-Shop sur [www.arsitec.ch/shop](http://www.arsitec.ch/shop).

Aves nos salutations les meilleures,  
Votre équipe Arsitec



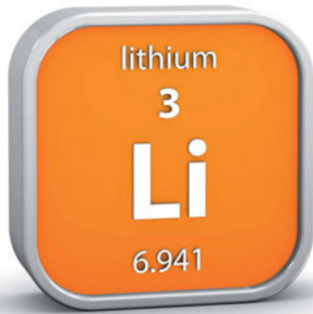
**Industrie Neuhof 25**  
**3422 Kirchberg BE**  
tél. (F) 022 318 00 58  
tél. (D) 034 427 00 58  
fax 034 427 00 68  
[info@arsitec.ch](mailto:info@arsitec.ch)  
[www.arsitec.ch](http://www.arsitec.ch)





## Stockage de matières dangereuses

- Protection contre le feu des piles lithium
- Construction PRIODEK H
- Règles de stockage
- Armoires de protection
- Armoires pour bouteilles de gaz
- Système de sécurité compact
- Modules container de sécurité
- Plateformes de rétention
- Bacs de rétention



# Protection contre le feu pour le stockage et usage **des piles lithium**

Les piles lithium sont des réservoirs d'énergie de haut rendement appropriés pour de nombreuses utilisations mais augmentent les risques d'incendie:

- Le lithium est un métal hautement réactif. Les composés dans les batteries au lithium sont aussi hautement inflammables.
- La matière est sensible à l'humidité, par conséquent l'eau ne fonctionne pas comme extincteur.

C'est pourquoi il est conseillé de stocker, charger et utiliser les chargeurs lithium et piles lithium dans des espaces réservés.

**Nous proposons des solutions adaptées pour le stockage et l'utilisation des batteries au lithium.**



# PRIODEK H

**Système de protection contre le feu avec résistance au feu de 90 minutes**

### Avantage:

- Système flexible avec une résistance au feu de 90 minutes des murs et des portes.
- Épaisseur 42 mm
- Matériau non-inflammable avec une surface conforme à la norme DIN 13501-1
- Utilisé pour

PRIOCAB Type 90

PRIOCENTRE

PRIODOC Type 90

PRIOCONT

PRIODOC Type 90

PRIOBOX

PRIOROOM GSL

PRIOROOM GAS





# Tableau de compatibilité de stockage

## Selon les classes de stockage

Tableau de compatibilité de stockage

Classe stockage	10-13	13	12	11	10	8B	8A	7	6.2	6.1D	6.1C	6.1B	6.1A	5.2	5.1C	5.1B	5.1A	4.3	4.2	4.1B	4.1A	3	2B	2A	1	
Substances explosives	1	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Gaz	2A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Aérosols	2B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fluides inflammables	3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Autres substances explosives	4.1A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances solides inflammables désensibilisées ou non	4.1B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances inflammables	4.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances qui peuvent former des gaz inflammables avec de l'eau	4.3	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances très oxydantes	5.1A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances oxydantes	5.1B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Nitrate d'ammonium ou substances contenant du nitrate d'ammonium	5.1C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Péroxydes composés et substances composées	5.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances inflammables toxiques	6.1A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances non-inflammables toxiques	6.1B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances inflammables toxiques ou chroniques	6.1C	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances non-inflammables toxiques ou chroniques	6.1D	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances contaminées	6.2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances radioactives	7	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances inflammables décapantes	8A	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances non-inflammables décapantes	8B	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fluides inflammables, n'appartenant pas à la classe de stockage 3	10	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances inflammables	11	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Fluides non-inflammables	12	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Substances non-inflammables	13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Autres substances inflammables et non-inflammables	10-13	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

## Légende

- Stockage commun autorisé
- Stockage commun limité
- Stockage commun interdit

- Les matières dangereuses peuvent être stocker ensemble si il n'y a pas de risque mise en danger.
- Les produits de la même classe de stockage ou les produits de classes de stockage différentes pour lesquels il n'y a pas de spécification, ne doivent pas être stocker ensemble, s'ils peuvent générer une mise en danger essentielle.
- Le tableau de compatibilité de stockage vous indique à titre indicatif si une substance désignée peut être stockée avec une autre. Sinon, il est mentionné si un stockage séparé dans un espace réservé avec une résistance au feu de 90 minutes est nécessaire ou si une limitation de stockage commun est à prendre en compte.

BRAND  
SCHUTZ  
PRIORITYFire  
Resistance  
30 Min.

# PRIOCAB Type 30

## Armoire de sécurité, selon 14470-1

Armoire de sécurité Type 30 de prévention contre le feu disponible en trois tailles pour le stockage de liquides inflammables et des matières solides dans les ateliers. La structure à une seule couche du corps de l'armoire et la porte offrent une très grande stabilité et une excellente durabilité. Les surfaces intérieures et extérieures sont très résistantes aux produits chimiques et faciles à nettoyer.

- Résistance au feu: 30 minutes.
- Fermeture automatique des portes sous 20 secondes si la température dépasse 50°C.
- Stockage sûr de liquides inflammables avec un seuil d'inflammabilité bas.

### Structure

- Corps de l'armoire gris (RAL 7035).
- Surfaces lisses avec une résistance chimique élevée.
- Mise à la terre pour éviter tout risque d'étincelle.
- L'armoire est accessible par le bas pour être transportée.
- Pieds réglables de l'intérieur.
- Ventilation et évacuation de l'air à chaque niveau de l'armoire.
- Portes à verrouillage hydraulique amorti.
- En série, dispositif de blocage des portes par contrôle thermique.
- Marquages CE/GS.
- Exécution en acier inoxydable sur demande.
- Hauteur avec raccord de ventilation 1985 mm.
- Dimensions du modèle 1 porte:  
Dimensions extérieures L x P x H: 595 mm x 595 mm x 1960 mm  
Dimensions intérieures L x P x H: 475 mm x 515 mm x 1600 mm
- Dimensions du modèle 2 portes:  
Dimensions extérieures L x P x H: 1195 mm x 595 mm x 1960 mm  
Dimensions intérieures L x P x H: 1075 mm x 515 mm x 1600 mm

Autres produits et fabrications  
spéciales sur demande.



Fermeture porte  
hydraulique



Ouverture Ventilation  
DIN 100  
sans couvercle



Etagère avec charge  
maximale 75 kg



Socle réglable  
en hauteur



Bacs de rétention  
avec étagère  
perforée en tôle d'acier



Façade amovible

# PRIOCAB Type 90

## Armoire de sécurité, selon 14470-1

Armoire de sécurité résistante au feu de Type 90 disponible en trois tailles: armoire 1 vantail avec porte hydraulique, armoires à deux battants avec free-running. Portes comprises fermeture porte automatique et le système d'arrêt. Convient pour stockage correct de liquides inflammables et de matières solides en atelier. L'armoire a une stabilité et la longévité exceptionnellement élevée. Le matériau de base est fortement comprimé, non absorbant et ne fournit aucune charge calorifique.

- Résistance au feu: 90 minutes.
- Fermeture automatique des portes sous 20 secondes si la température dépasse 50°C.
- Adapté pour le stockage des liquides inflammables en fûts et des piles Lithium.

### Structure

- Corps de l'armoire gris (semblable au RAL 7035).
- Surfaces lisses avec une résistance chimique élevée.
- Mise à la terre pour éviter tout risque d'étincelle.
- L'armoire est accessible par le bas pour être transportée.
- Pieds réglables de l'intérieur.
- Ventilation et évacuation de l'air à chaque niveau de l'armoire.
- Portes à verrouillage hydraulique amorti.
- En série, dispositif de blocage des portes par contrôle thermique.
- Marquages CE/GS.
- Exécution en acier inox sur demande.
- Hauteur avec raccord de ventilation 1985 mm.
- Dimensions 1 porte:  
Dimensions extérieures L x P x H: 600 mm x 595 mm x 1960 mm  
Dimensions intérieures L x P x H: 516 mm x 483 mm x 1603 mm
- Dimensions 2 portes:  
Dimensions extérieures L x P x H: 1200 mm x 595 mm x 1960 mm  
Dimensions intérieures L x P x H: 1116 mm x 483 mm x 1603 mm



BRAND  
SCHUTZ  
PRIORIT



Fire  
Resistance  
90 Min.



Fermeture porte hydraulique



Bacs de rétention avec étagère perforée en tôle d'acier



Etagère avec charge maximale 75 kg



Sortie pour EN91/EN92



Façade amovible



Armoires de protection

BRAND  
SCHUTZ  
PRIORITFire  
Resistance  
**90 Min.**Fire  
Resistance  
**30 Min.**

42 PRIODEK H

Étagères  
réglablesSuspension  
de l'inscription

Façade amovible

# PRIODOC

## Armoire de protection anti-feu pour le stockage sécurisé de fichiers et de documents

Polyvalente. Construite pour stocker de grandes quantités de documents confidentiels et importants. L'accréditation ECB-S garantit la qualité des armoires de sécurité conformément aux normes européennes.

- Certifié ECB-S.
- Résistance au feu 30 minutes, ignifuge.
- Protection contre la fumée.
- LFS 30 P classification selon DIN EN 15659: 2009.

### Structure

- Disponible avec 1 à 3 tablettes.
- Étagères réglables en hauteur avec grille d'espacement de 32 mm.
- Armoire à 2 battants, ouverture et fermeture des portes indépendamment l'une de l'autre possible.
- Avec protection contre les influences extérieures de la poussière et de la saleté.
- Façade amovible 90 mm, armoire déplaçable avec un transpalette.

### Options

- Étagères supplémentaires.
- Rangement coulissant pour dossiers suspendus.
- Ferme-porte avec dispositif de blocage.
- Paroi centrale.



## Exigences générales pour le stockage de fichiers

Dans chaque entreprise, il y a des fichiers et documents importants à garder en lieu sûr. La nécessité de stockage pendant une durée légale des documents commerciaux et résultats sont par exemple énumérés dans l'Ordonnance concernant la tenue et la conservation des livres de comptes (Olico).

Le devoir de conservation fait partie des exigences fiscales et du droit commercial. Par conséquent, celui qui doit tenir des registres et enregistrements est aussi dans l'obligation de prendre les dispositions nécessaires pour les conserver en lieu sûr.

Autres produits et fabrications  
spéciales sur demande.



# PRIOCENTRE Type 90

## Protection contre le feu pour point de collecte des déchets résistant au feu

Salle ignifuge avec plancher et portes coulissantes. Convient pour la collecte des matières recyclables et des déchets. Large ouverture des portes coulissantes avec système de butée de porte afin de créer une zone de stockage ouverte.



Fire Resistance 90 Min.



- Résistance au feu: 90 minutes.
- Classification EI 90 / F 90.
- Deux portes latérales avec ferme portes, verrouillage 3 points.
- 8 étagères dans les compartiments latéraux , 792 mm x 666 mm avec 75 kg de charge admissible.



Fermeture porte coulissante



Bouton fermeture porte

# PRIOCONT Type 90

## Des conteneurs résistants au feu

Pour le stockage sûr de un à six conteneurs IBC ou de seize fûts de 200 litres sur des palettes Euro. Tailles spéciales disponibles sur demande. Les avantages: des surfaces hautement résistantes aux produits chimiques à l'intérieur et à l'extérieur, avec accès pour chariot élévateur, des prix bas combinés à une qualité certifiée.

- Satisfait aux exigences selon TRbF TGRS, WHG, GefStoffV, VAwS.
- Résistance au feu de 90 minutes.
- Classification EI 90 / F 90.
- Expertisé par un organisme d'essai de matériaux agréé.



Fire Resistance 90 Min.



Muni d'un détecteur de fumée



Arrêt de porte électrique



Persienne sur le plafond



Fire Resistance 90 Min.



# PRIOBOX Type 90

## Fireproof Fassbox

Pour le stockage sécurisé des liquides dans des fûts de 200 L maximum. Poste de prélèvement adapté pour les matières dangereuses sur le poste de travail.

- Satisfait aux exigences selon TRbF TGRS, WHG, GefStoffV, VAwS.
- Résistance au feu de 90 minutes.
- Classification EI 90 / F 90.
- Expertisé par un organisme d'essai de matériaux agréé.



Persienne sur le plafond



Lèche-frite avec grille



Transport facile



# Ventilation de l'air de circulation et d'évacuation dans les zones de stockage de matières dangereuses

Afin d'éviter la fuite de vapeurs de liquides inflammables dans les locaux de travail, une ventilation technique est nécessaire. Un minimum de 10 renouvellements de l'air par heure doit être assuré dans une zone fermée. Les textes pertinents peuvent être trouvés dans la directive CFST no. 1825 sur le stockage et l'utilisation des liquides inflammables.

## Le but de la ventilation technique est

- La protection des employés et de l'environnement.
- L'action préventive contre les risques d'incendie et d'explosion.



## Appareil de recirculation d'air

### EBEL:VENT-EN-U

Permet l'aspiration et l'épuration de l'air d'échappement provenant des armoires à produits dangereux afin de protéger la zone des risques d'explosions. Muni d'un filtre à particules et d'un filtre à charbon actif. Comprend quatre indicateurs LED.

- Installation simple et rapide sur l'armoire.
- Utilisation d'une technologie de filtration moderne.
- S'adapte à tous les bâtiments.



## Ventilation externe

### EBEL:VENT-EN-A

Système de ventilation externe avec deux indicateurs LED permettant de contrôler le bon fonctionnement de l'extraction de l'air de la zone à protéger contre les explosions. Adaptateur de connexion d'air pour PRIOcab Type 90 inclus.

- Facilité d'intégration dans le système d'échappement existant.
- Installation simple et rapide.
- Dérivation sécurisée de toutes les vapeurs.
- S'adapte à tous les bâtiments.



## Filtre à particules et filtre à charbon

- Filtre à charbon pour EBEL:VENT-EN-U (remplacement).
- Filtre à particules pour EBEL:VENT-EN-U (remplacement).



## Connecteur avec tube alu

- Set de connexion pour EBEL:VENT-EN-U sur les armoires EN30 / EN90 pour connexion diamètre = 100 mm composé de: réduction 75/100, collier de serrage, tuyau flexible alu diamètre = 100 mm, manchette valve, instructions de montage.

# Armoires pour bouteilles de gaz GS

## La solution sûre et simple

- Construction stable, sans plancher, à fixer directement au sol.
- Les parois latérales sont en tôle d'acier perforée zinguée à chaud, la paroi arrière en profilé zingué en forme de trapèze.
- La porte à deux battants laisse 200 mm d'espace en bas.
- Livrée avec 3 supports pour fixation de bouteilles de gaz.
- Supports réglables en largeur.
- Supports lourds sur demande.
- Éléments additionnels pour élargir l'armoire disponibles.
- Dimensions Largeur: 1560 mm, 1395 mm, 1450 mm ou 1395 mm.  
Hauteur: 1060 mm ou 1000 mm.  
Profondeur: 2200 mm ou 2150 mm.



*Autres produits et fabrications spéciales sur demande.*



**BRAND  
SCHUTZ  
PRIORIT**

**Fire  
Resistance  
90 Min.**



## PRIOROOM GAS

### Secteur compact sécurité pour bouteilles de gaz

Salle de stockage compacte résistante au feu accessible de plain-pied avec un chariot porte-bouteilles. Surface intérieure et extérieure offrant une haute résistance aux produits chimiques. Dimensions sur mesure.

- Résistance au feu: 90 minutes.
- Protection selon OP 56.
- Porte en acier inoxydable, serrure à cylindre 3 points.



Persienne sur le plafond



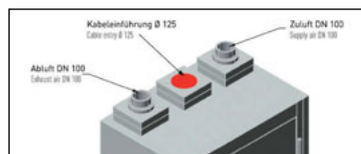
Montage rapide



Gaine de câble ignifuge



Charnières en acier affiné



Insertion fil et ouverture ventilation GFR91:600



# PRIOROOM GSL

Autres produits et fabrications spéciales sur demande.

## Secteur ignifuge

Salle ignifuge pour le stockage des matières dangereuses en grande quantité et le stockage des machines de production courante.

- Résistance au feu: 90 minutes.
- Essai préalable à l'agrément selon DIN 4102-2.
- Salle avec grande stabilité mécanique et chimique.
- Accès sans barrières et accessibles avec des palettes, tonneaux et bouteilles de gaz.
- Porte en acier inoxydable, serrure à cylindre 3 points.
- La salle peut être équipée d'un éclairage, d'un système de ventilation, d'étagères et des bacs de rétention.



BRANDSCHUTZ PRIORIT



Persienne sur le plafond



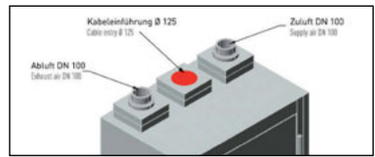
Système de blocage des portes électro-magnétiques



Gaine de câble ignifuge



Muni d'un détecteur de fumée



Insertion fil et ouverture ventilation GFR91:600



# Système de sécurité compact

Adapté pour un stockage en intérieur ou en extérieur

- Pour le stockage des produits ininflammables et inflammables.
- Bac de rétention: jusqu'à 1000 litres.
- Stockage de 2 à 4 fûts de 200 litres.
- Tous les systèmes sont équipés avec un système d'aération naturelle.
- Admis seulement pour le stockage passif des liquides inflammables en extérieur.
- La construction est entièrement zinguée.
- Déplacement facile par chariot élévateur ou transpalette.
- Dimensions Largeur: 1525 mm, Profondeur: 1250 mm ou 1550 mm  
Hauteur: 1699 mm, 1659 mm, 2000 mm ou 1950 mm



# Module container de sécurité

- Container homologué pour le stockage passif de matières inflammables en extérieur.
- Bac de rétention en tôle d'acier zinguée à chaud – 3 mm.
- Caillebotis amovible, charge maximale 1000 kg/m<sup>2</sup>.
- Charge max. sur le toit: 125 kg/m<sup>2</sup>.
- La porte standard est à 1 battant (1294 x 1996 mm) peinture RAL sur le côté long.
- Exécution en tôle d'acier zinguée à chaud.
- Peinture couleur 2K-PUR en option (veuillez indiquer la couleur RAL).
- Stockage actif seulement avec ventilation anti-déflagrante.
- En standard: admis pour le stockage des produits inflammables.
- Avec aération naturelle: pour le stockage des liquides inflammables.
- Différents formats et finitions disponibles, zingués, laqués et avec protège-bac PE.



Modules container de sécurité



## Module container de sécurité avec ventilation naturelle

- Version avec aération naturelle.
- Sur demande: lumière, chauffage, climatisation.
- Bac de rétention en tôle d'acier zinguée à chaud – 3 mm.
- Caillebotis amovible, charge maximale 1000 kg/m<sup>2</sup>. Charge max. sur le toit: 125 kg/m<sup>2</sup>.
- La porte standard est à 1 battant (1294 x 1996 mm) peinture RAL sur le côté long.
- Sur demande et sans supplément de prix, montage possible sur le côté court (dès SMC 21).
- Exécution en tôle d'acier zinguée à chaud.

## Modules container de sécurité combinés

- Plusieurs modules de conteneurs de sécurité peuvent être connectés pour former un grand local.
- Différents formats et finitions disponibles, zingués, laqués et avec protège-bac PE.





## Module container de sécurité isolé

- Construit pour le stockage des produits sensibles au froid et à la chaleur.
- Isolation des parois, du toit et des portes avec des panneaux ISO 45 mm.
- Bac de rétention en tôle d'acier zinguée à chaud – 3 mm.
- Caillebotis amovible, charge maximale 1000 kg/m<sup>2</sup>. Charge max. sur le toit: 125 kg/m<sup>2</sup>. La porte standard est à 1 battant (1294 x 1996 mm) peinture RAL sur le côté long.
- Peinture couleur 2K-PUR en option (veuillez indiquer la couleur RAL).

*Autres produits et fabrications spéciales sur demande.*

## Installation électrique pour zone EX / ATEX

- Pour le stockage des produits inflammables à l'intérieur et à l'extérieur.
- Le changement d'air prescrit en intérieur est garanti. Ventilation avec protection Ex qui se compose d'un boîtier à fusible, d'un ventilateur Ex avec protection de moteur et d'une grille d'aération.



## Container pour le stockage

- Pour le stockage des fûts, des bidons et des conteneurs avec des liquides inflammables portant le symbole de danger F/F+ ainsi que des liquides polluants les eaux.
- Garantit un stockage sûr en intérieur comme en extérieur.
- Couloir couvert pour grandes installations possible.
- Certificats de conformité. Toit et parois en tôle d'acier zinguée.
- Ouverture sur un seul côté. Charge maximale 3000 kg par étage.



## Plateformes de rétention

- Utilisé pour le stockage de récipients contenant des polluants pour les eaux.
- Permet de stocker des récipients contenant des liquides inflammables avec des symboles de danger F/F+ ainsi que des liquides polluants les eaux, classes 1 – 3.
- Caillebotis galvanisés (FE 360 B).
- Éléments d'étanchéité galvanisés.
- Charge max. 5000 kg/m<sup>2</sup>, charge par roue 450 kg.
- Accessibles avec élévateur ou chariot.
- Différents formats disponibles.



Plateformes de rétention

## Bacs de rétention en tôle d'acier

- Utilisé pour le stockage des liquides inflammables avec des symboles de danger F/F+ ainsi que des liquides polluants les eaux, classes 1 – 3, dans des bidons et des fûts.
- Surface laquée ou galvanisée selon EN ISO 1461.
- Caillebotis galvanisé à chaud.
- Support pour fût de série galvanisé.
- Couleurs: orange RAL 2000, bleu RAL 5012, rouge RAL 3000.
- Option de protection PE pour les bacs contre substances agressives.
- Différents formats disponibles, sur mesure possible.



Bacs de rétention

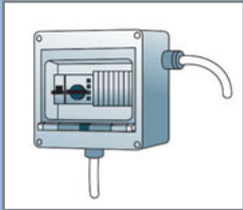


## Bacs de rétention

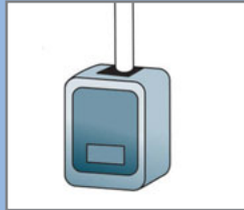
Pour grands volumes jusqu'à 1000 litres

- Pour le stockage des liquides polluants des eaux, classes 1 – 3, dans des bidons et des fûts.
- Surface galvanisée (ou laquée RAL en option).
- Caillebotis galvanisé à chaud.
- Support pour fût de série galvanisé en option.
- Option de protection PE pour les bacs contre substances agressives.
- Différents formats disponibles, sur mesure possible.

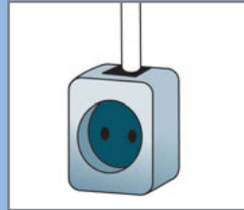




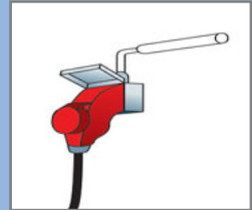
Armoire de commande  
IP54  
90305015



Interrupteur  
IP54  
90305002



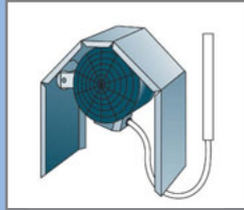
Prise  
230 V  
90305048



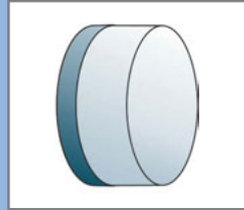
Prise CEE  
380 V/16 Amp.  
90305004



Lampe 60 Watt  
90305001



Ventilateur EX  
90305010



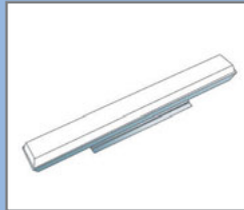
Lampe murale  
100 W  
9030540



Grille transparente  
pour toit  
900 x 2000 mm  
9082001



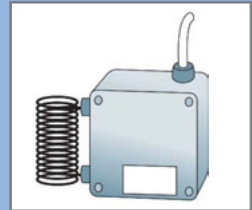
Convecteur avec prise  
de courant  
Convecteur 1 Kw  
90305041



Lampe EX  
2 x 58 W  
90305016



Chauffage EX 880 W  
90305020



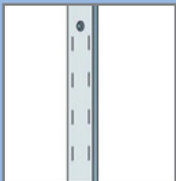
Thermostat EX  
90305025

Convecteur 2 Kw  
90305042

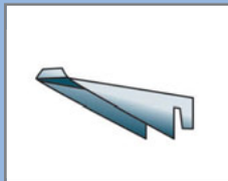
Lampe  
2 x 58 W standard  
90305088

Chauffage EX 1700 W  
90305021

Convecteur 3 Kw  
90305043



Montant d'étagère  
2000 mm  
90815006



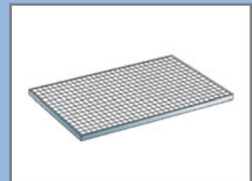
Console d'étagère  
500 mm  
90815007



Grille d'aération  
320 x 320 mm  
90301110



Rampe zinguée  
700 x 1000 mm  
90309100



Caillebotis  
1000 x 500 mm  
90815009

Caillebotis  
2000 x 500 mm  
90815008

# Bon de commande



Industrie Neuhof 25

3422 Kirchberg

tél. (F) 022 318 00 58

tél. (D) 034 427 00 58

fax 034 427 00 68

info@arsitec.ch

www.arsitec.ch/shop

Quantité	No. d'article	Nom d'article	Taille	Prix

Selons nos conditions générales de vente page 1

## Adresse de facturation

Société \_\_\_\_\_

Référence \_\_\_\_\_ Contact \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_

code postal, lieu \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_ e-Mail \_\_\_\_\_

## Adresse de livraison (à compléter si différente de l'adresse de facturation)

Société \_\_\_\_\_

Référence \_\_\_\_\_ Contact \_\_\_\_\_

Rue \_\_\_\_\_

Code postal, ville \_\_\_\_\_

**Arsitec AG**

Industrie Neuhof 25

3422 Kirchberg BE

tél. (F) 022 318 00 58

tél. (D) 034 427 00 58

fax 034 427 00 68

info@arsitec.ch

www.arsitec.ch

