



ARMOIRE DE SÉCURITÉ POUR FÛTS 30 MINUTES

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Armoires lithium-ion

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

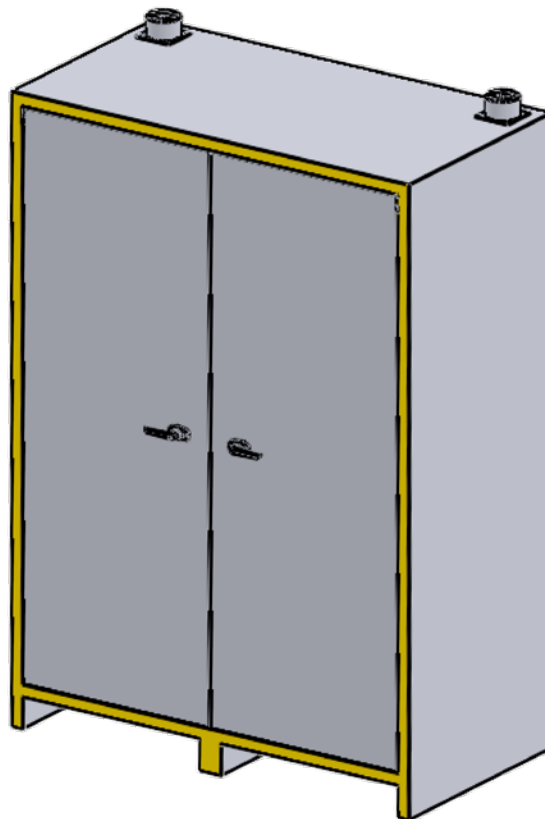
Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

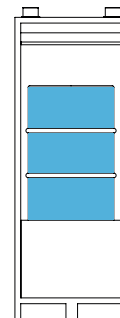
Douches et premiers secours



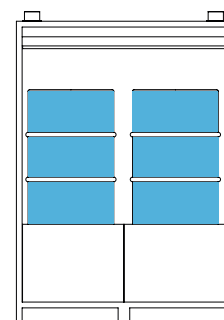
▲ 3030+1F



▲ 3030+2F



▲ 3030+1F+BC1F



▲ 3030+2F+2 x BC1F



Déplacement par transpalette (à vide)

CONFORMITÉ

- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864, ISO 7010, à la directive européenne 92/58/CEE et à la norme EN 14470-1.
- Résistance de 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834.
- Article 45 de l'arrêté du 11/05/2015 : Tous produits polluants, inflammables ou combustibles doivent être stockés dans des fûts de rétention adaptés en matière de volume mais aussi de propriétés physico-chimiques afin que le stockage de ces derniers puisse être fait dans les règles de sécurité en vigueur.

AVANTAGES

- Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette, à vide.
- Armoires à fermeture automatique, avec prépondérance des battants et maintien des portes en position ouverte grâce à des thermofusibles.
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie.

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en panneaux isolants offrant une haute résistance aux agressions des produits chimiques.
- Bâti gris clair RAL 7035 avec champs plaqués jaune RAL 1023.
- Signalisation par symboles normalisés.

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation Ø 100 mm pour raccordement éventuel.
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie.
- Fermeture à clef en 3 points.
- Joints de porte intumescents.
- Fermeture avec serrure anti-étincelles.
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique thermorégulée à 47°C.

OPTIONS

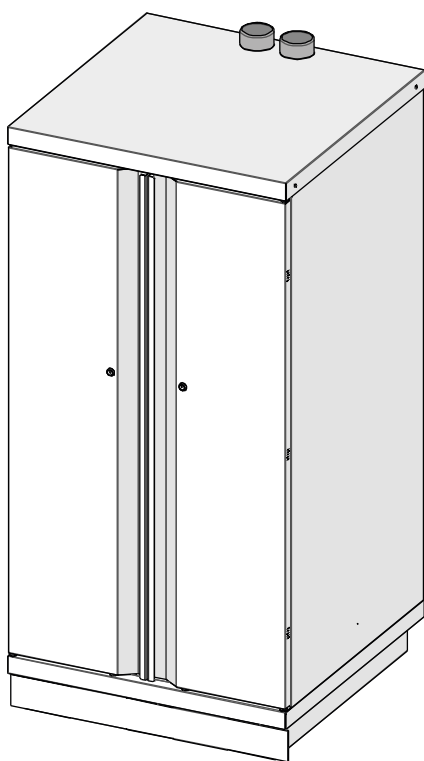
- Bac de rétention 220 litres amovible en partie basse (en option) (réf. BC1F).

Réf.	Description	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
3030+1F	Armoire pour 1 fût	2050 ⁽¹⁾ x 751 x 818	1660x665x665	253
3030+2F	Armoire pour 2 fûts	2050 ⁽¹⁾ x 1426 x 818	1660x1330x665	335
BC1F	Bac de rétention pour 1 fût	510 x 665 x 665	510 x 665 x 665	25

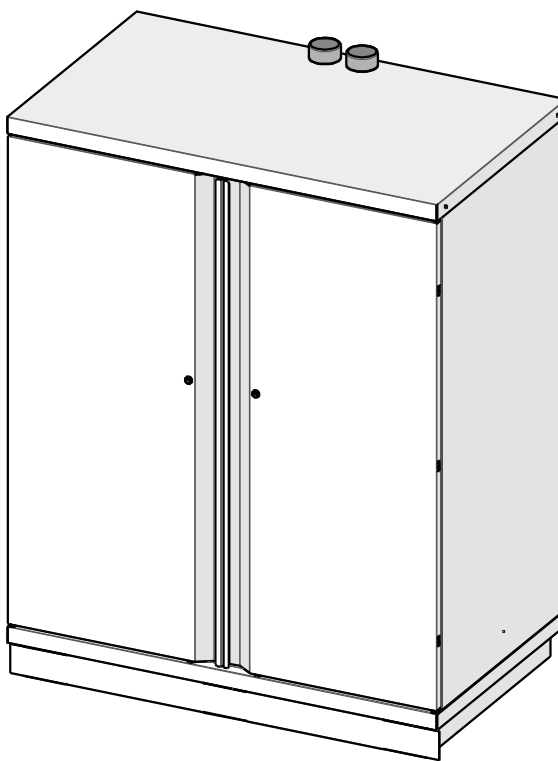
(1) Hauteur avec le raccord d'extraction d'air. Hauteur sans raccord : 2000 mm



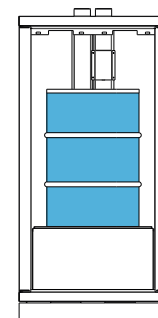
ARMOIRE DE SÉCURITÉ POUR FÛTS 90 MINUTES



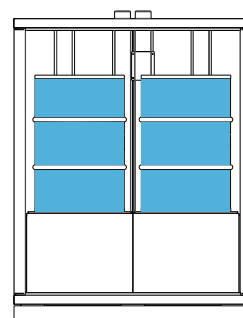
▲ 790+1F



▲ 790+2F



▲ 790+1F+BC1F



▲ 790+2F+2 x BC1F



Déplacement par transpalette (à vide)

CONFORMITÉ

- Résistance 90 minutes au feu selon la courbe 834-1.
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864, ISO 7010, à la directive européenne 92/58/CEE et à la norme EN 14470-1.
- Article 45 de l'arrêté du 11/05/2015 : Tous produits polluants, inflammables ou combustibles doivent être stockés dans des fûts de rétention adaptés en matière de volume mais aussi de propriétés physico-chimiques afin que le stockage de ces derniers puisse être fait dans les règles de sécurité en vigueur.

AVANTAGES

- Poignée sur toute la hauteur de l'armoire, pour une meilleure ergonomie et une facilité d'ouverture.
- Piètement permettant un déplacement aisé par transpalette : évite les lourdes manipulations et permet de déplacer aisément l'armoire en cas de nouvel aménagement
- Cache-plinthe esthétique et simple d'utilisation sans nécessité d'outil de fixation.
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie.

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction double paroi :
 - Parois extérieures en acier 12/10e +peinture époxy blanche RAL 9010.
 - Parois intérieures en mélaminé blanc RAL 9010.
- Panneaux d'isolation thermique entre les parois limitant les ponts thermique.
- Point de fixation pour mise à la terre.
- Rétention 100%.

SÉCURITÉ ACTIVE

- Joints de porte thermodilatants.
- Orifices de ventilation avec sortie de ventilation diam. 100 mm pour raccordement éventuel.
- Portes à fermeture automatique et fermeture à clef.
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique thermorégulée à 47°C.

OPTIONS

- Bac de rétention 220 litres amovible en partie basse (en option) (réf. BC1F).

Réf.	Description	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
790+1F	Armoire pour 1 fût	2050 ⁽¹⁾ x 905 x 903	1720x760x 827	392
790+2F	Armoire pour 2 fûts	2050 ⁽¹⁾ x 1502 x 903	1720x1350x827	622
BC1F	Bac de rétention pour 1 fût	510 x 665 x 665	510 x 665 x 665	25

(1) Hauteur avec le raccord d'extraction d'air. Hauteur sans raccord : 2000 mm