

SÉRIE 3030 EN 14470-1 FM 6050**ARMOIRES DE SÉCURITÉ 30 MINUTES**
EN 14470-1 & FM⁽¹⁾ pour produits inflammables**CONFORMITÉ**

- Testées et homologuées type 30 minutes à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- ⁽¹⁾Testées et homologuées 10 minutes à la norme FM 6050 (Factory Mutual international).
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et ISO 7010, NF X08.003, à la directive 92/58/CEE, à la norme EN 14470-1 (04-2004) et et aux spécifications FM.

AVANTAGES

- Résistance de 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834.
- Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette, à vide, excepté pour les modèles « sous-paille ». »
- Armoires à fermeture automatique, avec prépondérance des battants et maintien des portes en position ouverte grâce à des thermofusibles se déclenchant à partir de 43°C.

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.

- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 32 mm.
- Bac de rétention amovible en partie basse.

SÉCURITÉ ACTIVE

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

OPTIONS

- Étagère supplémentaire.
- Caillebotis pour bac de rétention.
- Tiroir/bac de rétention coulissant.
- Surprotections en PVC.
- Caissons de ventilation ou de filtration.
- Tapis absorbants à placer au fond du bac de rétention (paquets de 10 feuilles référence JF10D).

SÉRIE 3030**EN 14470-1 FM 6050**

ARMOIRES PRÉ-ÉQUIPÉES

Référence	Désignation	Dimensions Extérieures H x L x P (mm)	Dimensions Intérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Fournie avec			Charge admissible par étagère ^(*) (kg)	Poids (kg)
					Etagères rétention en acier	Bac de rétention en acier	Caillebotis pour bac en acier		
3031E	Armoire sous paillasse 1 porte équipée	635x605x630	365x495x420	30	-	1	1	30	64
3032E	Armoire sous paillasse 2 portes équipée	635x1115x630	365x1050x420	60	-	1	1	50	108
3034E	Armoire haute 1 porte équipée	1980x605x550	1580x495x420	130	3	1	option	30	117
3035E	Armoire haute 2 portes équipée	1980x1115x550	1580x1050x420	250	3	1	option	50	210
3033UE	Armoire comptoir 2 portes équipée	1198x1092x537	795x980x325	113	1	1	option	50	170
3035UE	Armoire haute 2 portes équipée	1731X1092X457	1330x980x325	170	2	1	option	50	210
3036UE	Armoire haute 2 portes équipée	1731X864X864	1330x750x730	228	2	1	option	50	210

(*) Uniformément répartie.

ARMOIRES À ÉQUIPER ET ACCESSOIRES

Référence	Désignation	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Capacité de rétention (L)	Poids (kg)
E48	Etagère de rétention pour 3034	30 x 490 x 410	6	3
E35	Etagère de rétention pour 3035	30 x 990 x 410	12	6
E35U	Etagère de rétention pour 3033U et 3035U	30 x 975 x 317	9	4,5
E6U	Etagère de rétention pour 3036U	30 x 747 x 724	16	8
B148	Bac de rétention pour 3031 - 3034	100 x 480 x 410	20	5
B235	Bac de rétention pour 3032 - 3035	100 x 990 x 410	41	10
B35U	Bac de rétention pour 3033U et 3035U	100 x 965 x 317	30	8
B6U	Bac de rétention pour 3036U	100 x 737 x 724	53	14
C148	Caillebotis pour bac de rétention pour 3031 - 3034	90 x 460 x 390	-	4
C235	Caillebotis pour bac de rétention pour 3032 - 3035	90 x 980 x 400	-	8
C35U	Caillebotis pour bac de rétention pour 3033U - 3035U	100 x 965 x 317	-	10
C6U	Caillebotis pour bac de rétention pour 3036U	100 x 737 x 724	-	11
T148	Tiroir/bac de rétention coulissant pour 3031 - 3034	80 x 420 x 380	12	6
T235	Tiroir/bac de rétention coulissant pour 3032 - 3035	80 x 930 x 380	28	12
SE148	Surétagère en PVC pour pour armoire 3031 et 3034 Pour les modèles 3032 et 3035, prévoir 2 pièces par niveau	30 x 475 x 405	5	3
SB148	Bac de rétention en PVC pour pour armoire 3031 et 3034 Pour les modèles 3032 et 3035, prévoir 2 pièces par niveau	100 x 475 x 405	19	4

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 07/2019

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Gamme phytosanitaires

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours

SÉRIE 3030.T EN 14470-1 FM 6050



ARMOIRES DE SÉCURITÉ 30 MINUTES EN 14470-1 & FM pour produits inflammables à tiroirs ergonomiques de rétention



▲3034T5



▲3035T5

CONFORMITÉ

- Testées et homologuées type 30 minutes à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- Testées et homologuées 10 minutes à la norme FM 6050 (Factory Mutual international).
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et ISO 7010, NF X08.003, à la directive 92/58/CEE, à la norme EN 14470-1 (04-2004) et aux spécifications FM.

AVANTAGES

- Résistance de 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834.
- Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette, à vide, excepté pour les modèles « sous-pailasse ».
- Armoires à fermeture automatique, avec prépondérance des battants et maintien des portes en position ouverte grâce à des thermofusibles se déclenchant à partir de 43°C.
- Nombreux modèles disponibles.
- Convient pour tous types de produits chimiques communément utilisés en laboratoire et en industrie.
- Séparation par familles de produits dangereux conformément au Code de la Santé Publique et aux préconisations de l'I.N.R.S..
- Tiroirs de rétention à fermeture automatique⁽¹⁾ 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 jaunes RAL 1023.
- Signalisation par symboles normalisés.

SÉCURITÉ ACTIVE

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

OPTIONS

- Tiroirs supplémentaires.



Référence	Description	Type	Nombre de porte(s)	Dimensions extérieures H x L x P (mm)	Dimensions intérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
3034T4	Armoire 1 porte 4 tiroirs	haute	1	1980 x 605 x 550	1580 x 495 x 420	141
3034T5	Armoire 1 porte 5 tiroirs	haute	1	1980 x 605 x 550	1580 x 495 x 420	147
3034T6	Armoire 1 porte 6 tiroirs	haute	1	1980 x 605 x 550	1580 x 495 x 420	153
3035T4	Armoire 2 portes 4 tiroirs	haute	2	1980 x 1115 x 550	1580 x 1050 x 420	258
3035T5	Armoire 2 portes 5 tiroirs	haute	2	1980 x 1115 x 550	1580 x 1050 x 420	270
3035T6	Armoire 2 portes 6 tiroirs	haute	2	1980 x 1115 x 550	1580 x 1050 x 420	287
T148	Tiroir supplémentaire 1 porte ⁽¹⁾	haute	-	80 x 420 x 380	-	6
T235	Tiroir supplémentaire 2 portes ⁽¹⁾	haute	-	80 x 930 x 380	-	12

⁽¹⁾ À commander à la fabrication. Quantité maximale par armoire: 6

SÉRIE 3030PV EN 14470-1 FM 6050

ARMOIRES DE SÉCURITÉ 30 MINUTES EN 14470-1 & FM⁽¹⁾ à portes vitrées



Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Gamme phytosanitaires

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Rétention et Réipients

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 11/2019



Pictogramme normalisé



Étagère de rétention réglable en hauteur



Déplacement par transpalette (à vide)



▲3035PVE



▲3034PVE



Ferme-porte avec thermofusible



Caillebotis sur bac de rétention (option)



Pieds vérins pour mise à niveau

CONFORMITÉ

- Testées et homologuées type 30 minutes à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- ⁽¹⁾Testées et homologuées 10 minutes à la norme FM 6050 (Factory Mutual international) - Complément de certification en cours.
- Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864, NF X08.003, à la directive 92/58/CEE, à la norme EN 14470-1 (04-2004) et et aux spécifications FM.

AVANTAGES

- Résistance de 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834.
- Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette, à vide, excepté pour les modèles « sous-paillasse ».
- Armoires à fermeture automatique, avec prépondérance des battants et maintien des portes en position ouverte grâce à des thermofusibles se déclenchant à partir de 43°C.
- Visualisation immédiate des produits stockés dans l'armoire.

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.
- Porte(s) vitrée(s) antifeu, épaisseur 17 mm.

- Signalisation par symboles normalisés.
- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 32 mm.
- Bac de rétention amovible en partie basse.

SÉCURITÉ ACTIVE

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

OPTIONS

- Étagère supplémentaire.
- Caillebotis pour bac de rétention.
- Tiroir/bac de rétention coulissant.
- Surprotections en PVC.
- Caissons de ventilation ou de filtration.

Référence	Désignation	Dimensions Extérieures H x L x P (mm)	Capacité de stockage (L)	Fournie avec		Charge admissible par étagère ⁽²⁾ (kg)	Poids (kg)
				Étagères rétention en acier	Bac de rétention en acier		
3034PVE	Armoire haute 1 porte vitrée équipée	1980x605x550	130	3	1	30	170
3035PVE	Armoire haute 2 portes vitrées équipée	1980x1115x550	250	3	1	50	255
E48	Étagère de rétention pour 3034PVE	30 x 490 x 410	-	-	-	-	3
E35	Étagère de rétention pour 3035PVE	30 x 990 x 410	-	-	-	-	6
C148	Caillebotis pour bac pour 3034PVE	90 x 460 x 390	-	-	-	-	4
C235	Caillebotis pour bac pour 3035PVE	90 x 980 x 400	-	-	-	-	8
T148	Tiroir/bac coulissant pour 3034PVE	80 x 420 x 380	-	-	-	-	6
T235	Tiroir/bac coulissant pour 3035PVE	80 x 930 x 380	-	-	-	-	12
SE148	Surétagère de rétention en PVC pour 3034PVE pour le modèle 3035PVE prévoir 2 pièces par niveau	30 x 475 x 405	-	-	-	-	3
SB148	Bac de rétention en PVC pour 3034PVE pour le modèle 3035PVE prévoir 2 pièces par niveau	100 x 475 x 405	-	-	-	-	4

SÉRIE 3030.M**EN 14470-1 FM 6050**

ARMOIRES DE SÉCURITÉ MULTIRISQUES 30 MINUTES - EN 14470-1 & FM⁽¹⁾



Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

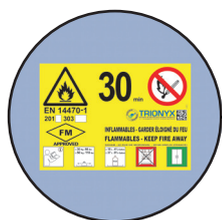
Gamme phytosanitaires

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

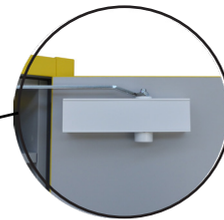
Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours



Pictogrammes normalisés



Ferme-porte avec thermofusible



Étagère de rétention réglable en hauteur



Caillebotis sur bac de rétention (option)



Déplacement par transpalette (à vide)



Pieds vérins pour mise à niveau



3035M22*



CONFORMITÉ

- Testées et homologuées type 30 minutes à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- ⁽¹⁾Testées et homologuées 10 minutes à la norme FM 6050 (Factory Mutual international).
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864 et ISO 7010, NF X08.003, à la directive 92/58/CEE, à la norme EN 14470-1 (04-2004) et et aux spécifications FM.

AVANTAGES

- Résistance de 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834.
- Socle avec cache pour déplacement aisé par transpalette, à vide, excepté pour les modèles « sous-paillasse ».
- Armoires à fermeture automatique, avec prépondérance des battants et maintien des portes en position ouverte grâce à des thermofusibles se déclenchant à partir de 43°C.
- Nombreux modèles disponibles.
- Convient pour tout type de produits chimiques communément utilisés en laboratoire et en industrie.
- Séparation par familles de produits dangereux conformément au Code de la Santé Publique et aux préconisations de l'I.N.R.S.

SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en panneaux isolants offrant une haute résistance aux agressions des produits chimiques.

- Bâti gris clair RAL 7035 avec champs plaqués jaunes RAL 1023.
- Signalisation par symboles normalisés.
- Étagères de rétention réglables en hauteur au pas de 32 mm.
- Bac de rétention amovible en partie basse.

SÉCURITÉ ACTIVE

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

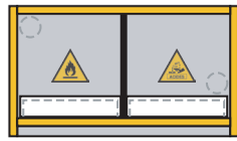
OPTIONS

- Étagère supplémentaire.
- Caillebotis pour bac de rétention.
- Tiroir/bac de rétention coulissant.
- Surprotections en PVC.
- Caissons de ventilation ou de filtration.
- Tapis absorbants à placer au fond du bac de rétention (paquets de 10 feuilles référence JF10D).

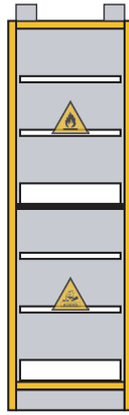
SÉRIE 3030.M EN 14470-1 FM 6050



- Séparateur vertical /horizontale
- Bac de rétention
- Étagère de rétention
- Bac de rétention avec caillebotis



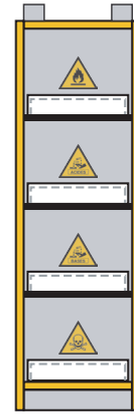
▲3032M11



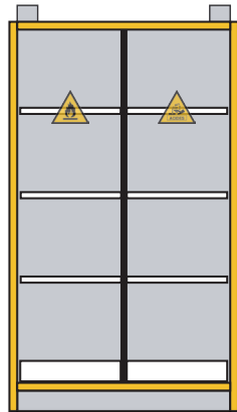
▲3034M2



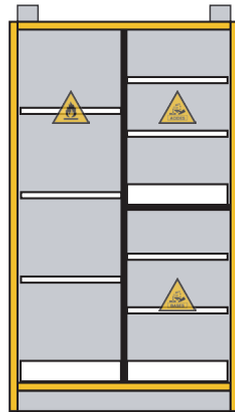
▲3034M3



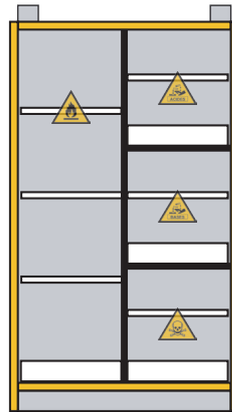
▲3034M4



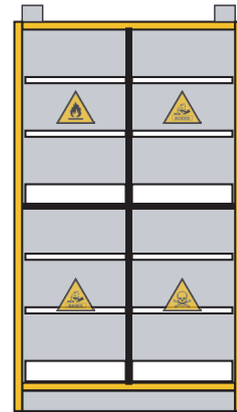
▲3035M11



▲3035M12



▲3035M13



▲3035M22

ARMOIRES PRÉ-ÉQUIPÉES

Réf.	Désignation	Type / capacité de stockage par compartiment (L) ⁽¹⁾				Dim. extérieures H x L x P (mm)	Équipée avec			Charge admissible par étagère ⁽²⁾ (kg)	Poids (kg)
							Étagères rétention en acier	Bac rétention en acier	Caillebotis pour bac en acier		
3032M11	Armoire sous-pailasse à 2 portes à 2 compartiments	28	28	-	-	635 x 1115 x 630	-	2	2	30	108
3034M2	Armoire haute à 1 porte à 2 compartiments	55	55	-	-	1980 x 605 x 550	4	2	option	30	126
3034M3	Armoire haute à 1 porte à 3 compartiments	30	30	30	-	1980 x 605 x 550	3	3	option	30	129
3034M4	Armoire haute à 1 portes à 4 compartiments	22	22	22	22	1980 x 605 x 550	-	4	4	30	142
3035M11	Armoire haute à 2 portes à 2 compartiments	120	120	-	-	1980 x 1115 x 550	6	2	option	30	232
3035M12	Armoire haute à 2 portes à 3 compartiments	120	55	-	55	1980 x 1115 x 550	7	3	option	30	241
3035M13	Armoire haute à 2 portes à 4 compartiments	120	28	28	28	1980 x 1115 x 550	6	4	option	30	244
3035M22	Armoire haute à 2 portes à 4 compartiments	55	55	55	55	1980 x 1115 x 550	8	4	option	30	252

⁽¹⁾ Les compartiments peuvent être modifiés et aménagés selon vos demandes.

⁽²⁾ Uniformément répartie.

ACCESSOIRES COMPLÉMENTAIRES

Réf.	Désignation	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Poids (kg)
E48	Étagère de rétention (exceptée pour le modèle 3032M11)	30 x 490 x 410	3
B148	Bac de rétention	100 x 480 x 410	5
C148	Caillebotis pour bac de rétention	90 x 460 x 390	5
T148	Tiroir/bac de rétention coulissant	80 x 420 x 380	6
SE148	Surétagères en PVC (exceptée pour le modèle 3032M11)	30 x 485 x 405	2
SB148	Bac de rétention en PVC	100 x 485 x 405	3

Reportez-vous au tableau d'incompatibilités chimiques et aux précautions d'emploi, afin de valider la configuration de votre armoire selon vos besoins.

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 09/2017

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Gamme phytosanitaires

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Rétention et Réceptifs

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours

SÉRIE 3030 & 7030 EN 14470-1 FM 6050**ARMOIRES DE SÉCURITÉ SOUS-PAILLASSE****30 MINUTES EN 14470-1 & FM⁽¹⁾**

- Pour produits inflammables
- Pour produits corrosifs

- Pour produits toxiques / nocifs
- Pour produits multirisques

**CONFORMITÉ**

- Testées et homologuées type 30 minutes à la norme EN 14470-1 (04/2004) et EN 1363-1 (06/2000).
- ⁽¹⁾Testées et homologuées 10 minutes à la norme FM 6050 (Factory Mutual international).
- Pictogrammes normalisés conformes à la norme ISO 3864, NF X08.003, à la directive 92/58/CEE, à la norme EN 14470-1 (04-2004) et et aux spécifications FM.

AVANTAGES

- Résistance de 30 minutes au feu selon la courbe normalisée ISO 834.
- Armoires à fermeture automatique, avec prépondérance des battants et maintien des portes en position ouverte grâce à des thermofusibles se déclenchant à partir de 43°C (selon modèle).
- Convient pour tout type de produits chimiques communément utilisés en laboratoire et en industrie.
- Double orifice de ventilation avec grilles pare-flammes.

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.
- Bac de rétention en partie basse.
- Caillebotis sur bac de rétention (excepté pour les modèles à porte tiroir).

SÉCURITÉ ACTIVE

- Orifices de ventilation Ø 100 mm pour raccordement éventuel.
- Portes à fermeture automatique avec prépondérance des battants (excepté pour les modèles à porte tiroir).
- Système de maintien des portes en position ouverte avec fermeture automatique en cas d'incendie.
- Conduits de ventilation avec système thermofusible permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie.
- Fermeture à clef en 3 points (excepté pour les modèles à porte tiroir, fermeture en 1 point).
- Fermeture avec serrure anti-éclaboussures (excepté pour les modèles à porte tiroir).
- Pieds vérins pour mise à niveau.
- Joints de porte intumescents

OPTIONS

- Tiroir/bac de rétention coulissant.
- Surprotections en PVC.
- Caissons de ventilation ou de filtration.
- Tapis absorbants à placer au fond du bac de rétention (paquets de 10 feuilles référence JF10D).



Selon les recommandations de l'I.N.R.S. et pour des raisons de sécurité (réaction chimiques entre produits incompatibles), les produits de nature différente doivent être stockés séparément. Une armoire équivaut donc à un type de produits chimiques (inflammables, toxiques, corrosifs...).

SÉRIE 3030 & 7030 EN 14470-1 FM 6050



SYSTÈME À RÉCUPÉRATION DE DÉCHETS LIQUIDES

Modèles 3031ARD et 3032ARD Uniquement

- Percement en toiture de l'armoire pour passage du tuyau d'évacuation, comprend un système intumescent permettant d'isoler le contenu de l'armoire en cas d'incendie. Ce percement pourrait engendrer des variations dans la résistance au feu.
- Entonnoir avec grille amovible en HDPE noir permettant la récupération des liquides souillés.

- Jerrycan en HDPE blanc, capacité 12 litres.
- Capteur électronique de niveau monté sur velcro pouvant être fixé soit sur le jerrycan lui-même, soit sur la paroi de l'armoire.
- Alarme sonore et visuelle à placer, par exemple, sur le dossier d'une paillasse.

Vous pouvez également vous reporter à la «Série 790+ARD» pour un complément d'informations concernant les différents éléments du kit (jerrycan, entonnoir, capteur..)

Référence	3031E	3031ARD	7031T	3032E	3032ARD	7032T	3032M11
Porte(s)	1		1	2		1	2
Type de porte	Battante		Tiroir	Battantes		Tiroir	Battantes
Compartment	1		1	1		1	2
Dimensions H x L x P (mm)	Ext. : 635 x 605 x 630 Int. : 366 x 491 x 475		Ext. : 635 x 605 x 630 Int. : 366 x 491 x 475	Ext. : 635 x 1115 x 630 Int. : 366 x 1001 x 475		Ext. : 635 x 1115 x 630 Int. : 366 x 1001 x 475	Ext. : 635 x 1115 x 630 Int. : (2x) 366 x 472 x 475
Capacité de stockage (L)	30		30	60		60	56 (2x 28)
Pour des raisons de sécurité (réaction chimiques entre produits incompatibles), les produits de nature différente doivent être stockés séparément.							
Capacité de rétention (L)	17	20	20	35	41	41	34 (2x17)
Bac de rétention en acier	1		1	1		1	2
Caillebotis en acier pour bac de rétention	1	-	-	1	-	-	2
Charge maximale par étagère ⁽¹⁾ (kg)	30	-	30	50	-	50	30
Certification	EN 14470-1 FM 6050		EN 14470-1	EN 14470-1 FM 6050		EN 14470-1	EN 14470-1 FM 6050
Poids (kg)	64	60	64	108	100	108	108

Référence	T148	T235	SB148
Description	Tiroir/bac de rétention coulissant en acier	Tiroir/bac de rétention coulissant en acier	Bac de rétention en PVC
Pour armoires	3031E, 3032M11	3032E	3031E, 3031ARD, 3032E ⁽²⁾ , 3032ARD ⁽²⁾ , 3032M11
Dimensions H x L x P (mm)	80 x 420 x 380	80 x 930 x 380	100 x 475 x 405
Capacité de rétention (L)	20	41	24
Poids (kg)	6	12	4

⁽¹⁾ Uniformément répartie ⁽²⁾ Prévoir 2 pièces par niveau

Reportez-vous au tableau d'incompatibilités chimiques et aux précautions d'emploi, afin de valider la configuration de votre armoire selon vos besoins.

Armoires inflammables

Armoires corrosifs

Armoires toxiques et multirisques

Gamme phytosanitaires

Hottes et armoires à filtration - Ventilation

Rétention et Réipients

Armoires à documents Équipements anti-feu

Douches et premiers secours

© TRIONYX se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Édition 03/2017

