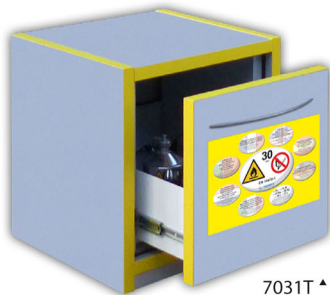
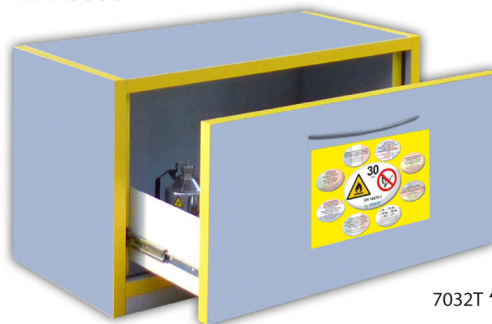


SÉRIE 3030 & 7030







EN 14470-1 FM 6050






7031T *



7032T *

					
Référence	3031E	7031T	3032E	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. : 310 x 495 x 475	Ext. : 635 x 605 x 630 Int. : 310 x 495 x 475	Ext. : 635 x 1115 x 630 Int. : 310 x 1000 x 475	Ext. : 635 x 1115 x 630 Int. : 310 x 1000 x 475	Ext. : 635 x 1115 x 630 Int. : (2x) 310 x 490 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	35	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	60 (2x 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	64	108	108	108

			
Référence	T703148	T703235	SB703148
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, 3032E ⁽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

N.B. : Conformément à la norme EN14470-1 et pour éviter un confinement éventuel des vapeurs, **une ventilation mécanique est requise** pour assurer un renouvellement d'air. Il appartient, **dans tous les cas**, à chaque utilisateur final de s'adresser au responsable sécurité de son entreprise ou auprès de son fournisseur en produits chimiques, avant de stocker ses produits dans des armoires multirisques. **Voir notre documentation concernant nos caissons de filtration et de ventilation.**