

Catalogue

Société, d'Etudes et d'Agencement de laboratoires



ETS EMS



... crée votre laboratoire en toute sécurité



Fabrication de mobilier de laboratoires
Fabrication de mobilier de bureaux
Fabrication de toutes matières en métal
Fabrication de toutes matières en bois
Fabrication de mobilier pour la collectivité

E-Mail: emms.dz@gmail.com



ETS EMS

Editorial

Chères clientes et chers clients

La croissance et l'évolution des laboratoires nécessitent des aménagements successifs et permanents. Aujourd'hui, la flexibilité et la possibilité d'intervenir sur les installations, par une manutention rapide et peu onéreuse, est extrêmement importante. Les spécifications du projet, la qualité des matériaux et des composants utilisés, le montage et les finitions, permettent de garantir, sans aucun problème, la flexibilité d'un travail d'artisan, et un standard de qualité d'une production de grande série.

En plus de la technologie et la fonctionnalité, la nouvelle ligne de produits EMS® offre la sécurité avec un bon design. En effet en conformité avec la certification de production et la norme, d'autres types de matériaux sélectionnés permettant d'offrir le meilleur environnement de travail, avec une large gamme d'accessoires qui permet de personnaliser chaque projet par un design esthétique tout en respectant les exigences et en assurant aux personnels du laboratoire de travailler dans une ambiance confortable et agréable.

EMS® assure aujourd'hui une valeur ajoutée à tout projet. Elle s'engage à offrir à ses clients la Qualité au meilleur prix.

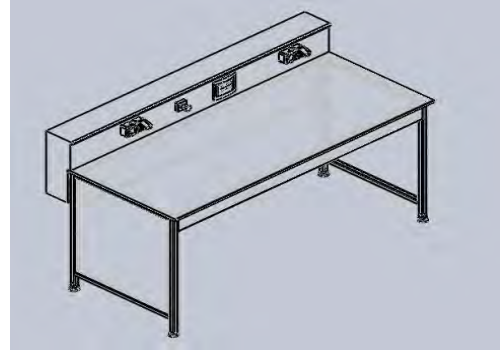
Enfin, toute l'équipe EMS® vous remercie sincèrement de votre confiance et a le plaisir de vous remettre le nouveau catalogue, nous espérons qu'il vous plaira et que vous y trouvez le mobilier dont vous avez besoin ainsi que des solutions à vos projets.

Directeur Général

Paillases

Paillases destinées aux travaux courants de laboratoires composées de différentes longueurs et de différents plateaux selon le type de manipulation. D'une conception simple et modulaire elles sont composées de: une ossature métallique porteuse protégée par une peinture époxy, un plan de travail un dossier ou dossier tablette selon le modèle.

Les paillases peuvent être équipées à la demande de: robinet eau, robinet de gaz ou à vide, prises courant.....



PAILLASSE SECHE NUE

L x P x H (hors tout) (en mm)	TopLabPlus	Stratifié Chants postforming	Glace émaillée Trepée	Carreaux grés
900 X 600 X 900	PSNP100	PSNP110	PSNG120	PSNC130
1200 X 600 X 900	PSNP200	PSNP210	PSNG220	PSNC230
1500 X 600 X 900	PSNP300	PSNP310	PSNG320	PSNC330
900 X 750 X 900	PSNP400	PSNP410	PSNG420	PSNC430
1200 X 750 X 900	PSNP500	PSNP510	PSNG520	PSNC530
1500 X 750 X 900	PSNP600	PSNP610	PSNG620	PSNC630

PAILLASSE SECHE AVEC DOSSERET-TABLETTE

L x P x H (hors tout) (en mm)	TopLabPlus	Stratifié Chants postforming	Glace émaillée Trepée	Carreaux grés
900 X 600 X 900	PSDT100	PSDT110	PSDT120	PSDT130
1200 X 600 X 900	PSDT200	PSDT210	PSDT220	PSDT230
1500 X 600 X 900	PSDT300	PSDT310	PSDT320	PSDT330
900 X 750 X 900	PSDT400	PSDT410	PSDT420	PSDT430
1200 X 750 X 900	PSDT500	PSDT510	PSDT520	PSDT530
1500 X 750 X 900	PSDT600	PSDT610	PSDT620	PSDT630



PAILLASSE HUMIDE NUE

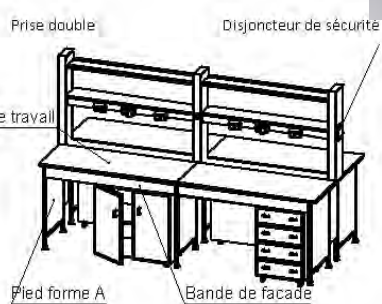
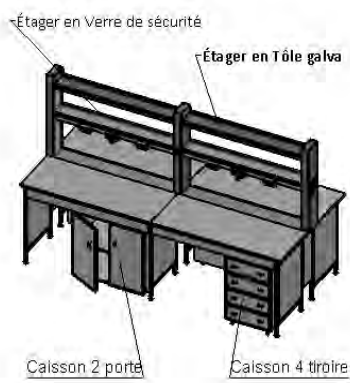
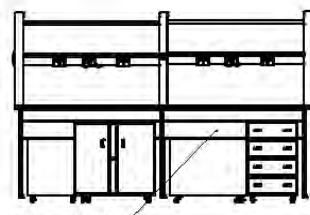
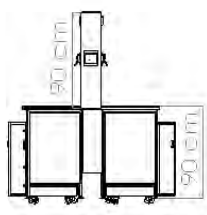
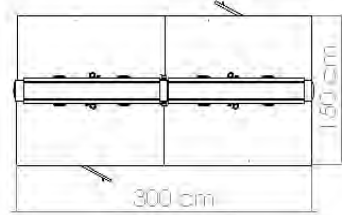
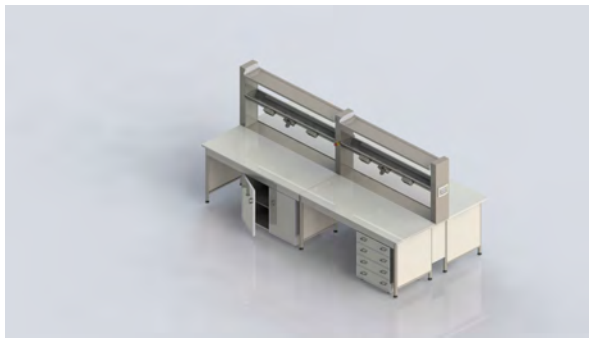
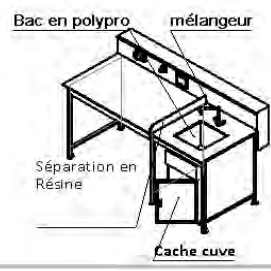
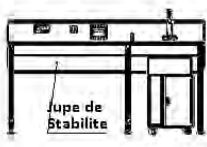
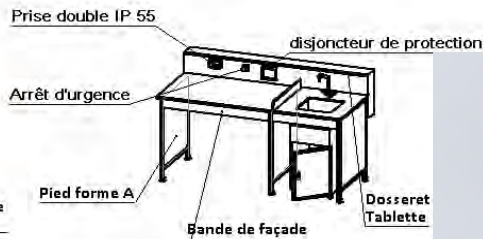
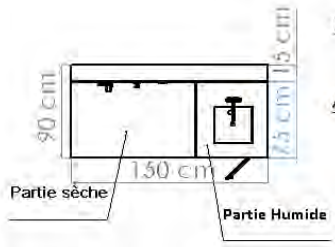
L x P x H (hors tout) (en mm)	TopLabPlus	Stratifié Chants postforming	Glace émaillée Trepée	Carreaux grés
1200 X 600 X 900	PHNP100	PHNP110	PHNG120	PHNC130
1500 X 600 X 900	PHNP200	PHNP210	PHNG220	PHNC230

PAILLASSE HUMIDE AVEC DOSSERET-TABLETTE

L x P x H (hors tout) (en mm)	TopLabPlus	Stratifié Chants postforming	Glace émaillée Trepée	Carreaux grés
1200 X 600 X 900	PHDT100	PHDT110	PHDT120	PHDT130
1500 X 600 X 900	PHDT200	PHDT210	PHDT220	PHDT230



Fiche Technique de Paillasse Humide avec Dossieret Tablette



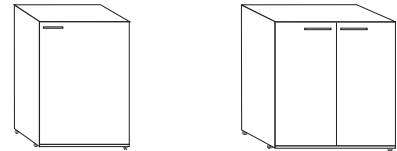
Rangements

Meuble de finition mélamine hydrofuge blanc des deux faces, fixes ou mobiles, étagères réglables

RANGEMENTS SOUS PAILLASSES

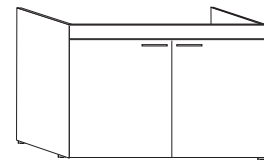
CAISSONS A PORTES à 1 étagère

Article	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Réf.
1 Porte	520	500	720	C100
2 Portes	820	500	720	C110



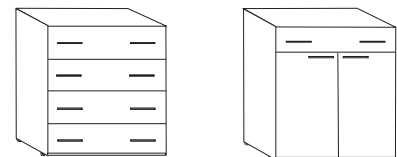
MEUBLE CACHE CUVE

Article	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Réf.
2 Portes	820	500	720	CC200



CAISSONS A TIROIRS ET MIXTES à 1 étagère

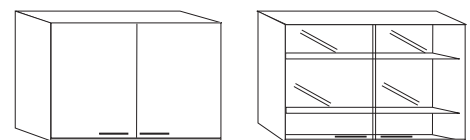
Article	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Réf.
4 Tiroirs	520	500	720	CT300
Mixte	820	500	720	CM310



MEUBLE MURAL

MEUBLE MURAL à 1 étagère

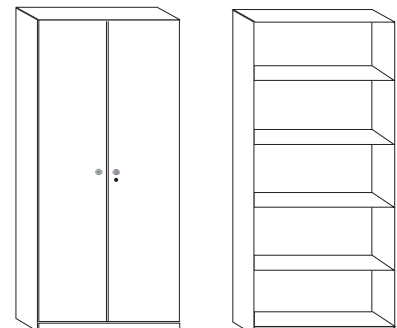
Article	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Réf.
2 Portes pleines	820	350	610	MM400
2 Vitres	820	320	610	MM410



ARMOIRES DE RANGEMENT

ARMOIRES HAUTES à 4 étagères et à clé

Article	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Réf.
2 Portes pleines	900	400	1900	AHP500
2 portes vitrées	900	400	1900	AHV510

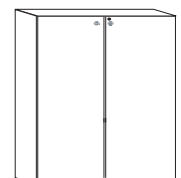


ARMOIRES MOYENNES à 2 étagères et à clé

Article	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Réf.
2 Portes pleines	900	400	1200	AMP600
2 portes vitrées	900	400	1200	AMV610

ARMOIRE ETAGERES

Article	Largeur mm	Profondeur mm	Hauteur mm	Réf.
4 étagères	900	400	1900	AE700



Résistance aux produits chimiques

		Pas d'effet	Excellent	Bon	Moyen	Mauvais
Acides						
Acide acétique	99%	■				
Bichromate acide	5%	■				
Oxyde de chrome IV	60%	■				
Acide formique	90%	■				
Acide chlorhydrique	10%	■				
Acide chlorhydrique	37%	■				
Acide fluorhydrique	48%					■
Acide nitrique	20%	■				
Acide nitrique	30%		■			
Acide nitrique	65%			■		
Acide nitrique	70%			■		
Acide nitrique 65% : Acide chlorhydrique 37%	(1:3)	■				
Acide perchlorique	60%	■				
Acide phosphorique	85%	■				
Acide sulfurique	25%	■				
Acide sulfurique	33%	■				
Acide sulfurique	77%	■				
Acide sulfurique	85%	■				
Acide sulfurique	98%		■			
Acide sulfurique 77% : Acide nitrique 70%	(1:1)			■		
Acide sulfurique 85% : Acide nitrique 70%	(1:1)			■		
Bases						
Ammoniaque	28%	■				
Soude caustique	10%	■				
Soude caustique	20%	■				
Soude caustique	40%	■				
Paillettes de soude		■				
Sels						
Sulfate de cuivre	10%	■				
Chlorure ferrique	10%	■				
Iodure de potassium	10%	■				
Permanganate de potassium	10%	■				
Chlorure de zinc saturé		■				
Nitrate d'argent	1%	■				
Chlorure de sodium	10%	■				
Hypochlorite de sodium	13%	■				
Halogènes						
Iode (cristaux)			■			
Solution d'iode (0.1 N)			■			
Teinture d'iode		■				
Produits organiques						
Crésol		■				
Diméthylformamide		■				
Formaldéhyde	37%	■				
Furfural			■			

		Pas d'effet	Excellent	Bon	Moyen	Mauvais
Essence		■				
Peroxyde d'hydrogène	3%	■				
Phénol	90%	■				
Sulfure de sodium saturé		■				
Solvants**						
Anhydride acétique		■				
Acétone		■				
Acétonitrile		■				
Acétate d'isoamyle		■				
Benzène		■				
Alcool butylique		■				
Tétrachlorure de carbone		■				
Chloroforme		■				
Acide dichloracétique		■				
Dichlorométhane		■				
Dioxane		■				
Ether diéthylique		■				
Acétate d'éthyle		■				
Ethanol		■				
Ethylène glycol		■				
Méthylalcool		■				
Chlorure de méthylène		■				
Méthyléthylcétone		■				
Méthylisobutylcétone		■				
Monochlorobenzène		■				
Naphtalène		■				
n-Butyle acétate		■				
Tétrahydrofurane		■				
n-Héxane		■				
Toluène		■				
Trichloroéthylène		■				
Xylène		■				
Colorants						
Orange acridine	1%	■				
Alizarine complexone	1%	■				
Bleu d'aniline, hydrosoluble	1%	■				
Fuchsine	1%	■				
Fuchsine phénatée	1%	■				
Carmin	1%	■				
Rouge Congo	1%	■				
Violet de gentiane	1%	■				
Eosine B	1%	■				
Giemsa	1%	■				
Vert malachite, oxalate	1%	■				
Violet de méthyle 2B	1%	■				
Bleu de méthylène	1%	■				
Safranine O	1%	■				
Rouge Soudan III	1%	■				
Colorant de Wright	1%	■				
La plupart des détergents classiques		■				



Le test consiste à appliquer 5 gouttes de chaque réactif sur la surface, que l'on recouvre d'un verre de montre (sauf pour les produits marqués**). Les produits chimiques marqués ** ont été testés avec un tampon de coton saturé recouvert d'un flacon. Tous les produits chimiques ont été testés à température ambiante pendant 24 heures. La surface est ensuite rincée à l'eau puis évaluée.

Bien que les tests aient été conduits conformément aux normes en vigueur, nous vous recommandons de procéder à vos propres tests. Vous découvrirez par vous-même les remarquables propriétés de Trespa TopLabPLUS, le seul véritable plan de travail de laboratoire multifonctionnel !

Sorbonne sur paillasse certifiée en 14175

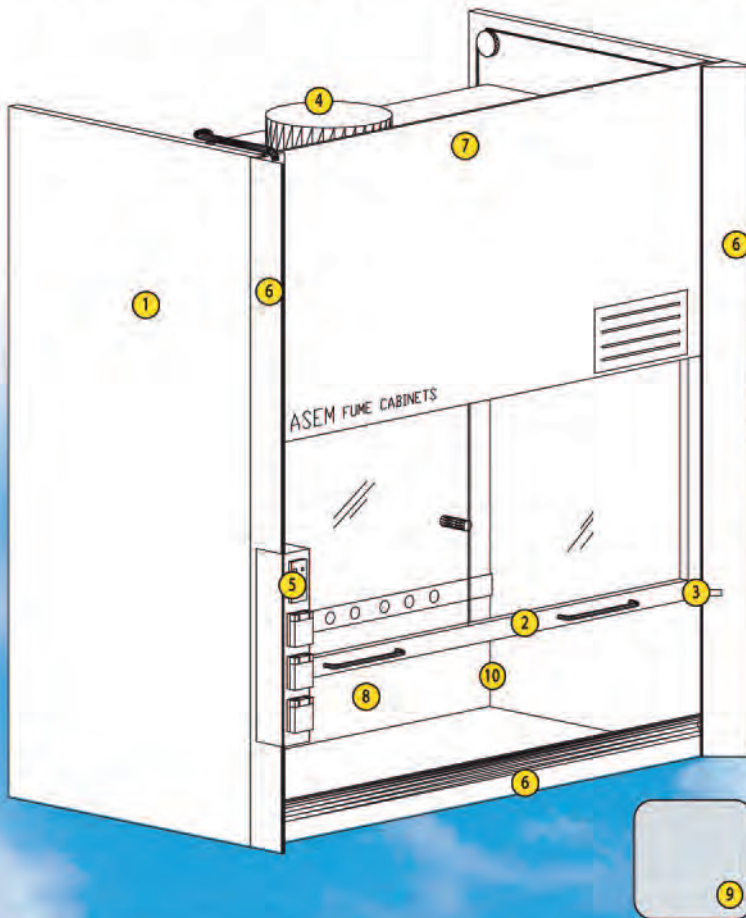


Fume Cabinets



Sorbonne de laboratoire sur pailasse

Pour l'utilisation de solvants et substances volatiles toxiques, en conformité avec la norme Européenne EN 14175. Nos Sorbonnes on fait l'objet d'un essai de confinement, réalisé par un organisme de contrôle agréé indépendant.



Specification

- ① Montants hydrofuges revêtus en mélaminé ignifuge.
- ② Glace avant coulissante verticalement et horizontalement en verre sécurit 6 mm d'épaisseur (film interne en buthyl-polyvinyl entre deux plaques de verre).
- ③ Système de sécurité bloquant la glace à 400 mm du plan de travail, débrayable manuellement.
- ④ Raccord d'extraction avec recueil des condensats de la canalisation.
- ⑤ Panneau de contrôle avec alarme sonore et visuelle de défaut du débit d'air.
- ⑥ Structure profilée latérale et frontale pour optimisation du flux d'air.
- ⑦ Eclairage par tubes fluorescents: 400 Lux protection IP65.
- ⑧ Plenum d'aspiration bas pour les fumées lourdes.
- ⑨ Couleur standard: Gris RAL 7035.
- ⑩ OPTION: Revêtement interne en Polypropylène pour un usage intensif des acides et des bases.

DESCRIPTION	DIMENSIONS (LxPxH mm)	CODE
SORBONNE 1200	1200x750x1600	ICP120EN
SORBONNE 1500	1500x750x1600	ICP150EN
SORBONNE 1800	1800x750x1600	ICP180EN

CODE	DÉSIGNATION
RI120	Pour Sorbonne de 1200 mm
RI150	Pour Sorbonne de 1500 mm
RI180	Pour Sorbonne de 1800 mm

Accessoires additionnels

Accessoires pour raccordement de la Sorbonne au ventilateur afin d'assurer l'extraction de l'air.

Ventilateur externe



A positionner directement en sortie de la sorbonne.

- 700 à 1200 m3/h à 50 mm de colonne d'eau.
- 2500 tr/min.
- 110/200 W.
- Niveau sonore: 50 dB.
- Ø 250/315 mm.
- IP 44 DIN 40050.
- T230 V monophasé 60 Hz.

CODE	DÉSIGNATION
ASILC250	Pour Sorbonne de 1200 mm
ASILC315	Pour Sorbonne de 1500 mm
ASILC315	Pour Sorbonne de 1800 mm



Volet papillon

Clapet de réglage manuel du débit d'air permettant d'ajuster la vitesse frontale à 0,5 m/s. Il est nécessaire au bon fonctionnement du système d'alarme électronique.

CODE
AC 492 ø 250 mm
AC 493 ø 315 mm avec réduction 250 mm pour ventilateur ASILC250 et ASILC315

régulateur manuelle électronique de la vitesse d'aspiration



Régulateur manuelle électronique du débit d'air permettant de maintenir constante la vitesse d'air en fonction de l'ouverture de la glace frontale.

CODE
RE 1000

Accessoires de montage :

CODE	DESCRIPTION
GFKIT	Kit de raccordement ventilation pour montage < 1 mètre: 1 m de flexible PVC, 2 colliers de fixation
GF250	Gaine flexible PVC ø 250 mm, le m
CF250	Collier de fixation ø 250 mm
AC412	Tube rigide en PVC ø 250 mm, le m
AC422	Coude 90° en PVC ø 250 mm
AC423	Coude 45° en PVC ø 250 mm

Sorbonne sur paillasse certifiée en 14175 :
Pratique et économie, cette gamme
de Sorbonnes est à positionner sur
paillasse (nouvelle ou existante)



Panneau de contrôle
AC3500:

Livré en standard,
 il est positionné sur le montant
 latéral de la sorbonne.
 Il est doté:

- D'un système électronique de contrôle du débit d'aspiration avec une alarme visuelle et sonore selon la norme EN 14175.
- D'un interrupteur de commande de l'éclairage.
- D'un interrupteur de commande de l'extraction ON/OFF avec voyant lumineux de fonctionnement.
- De 2 prises électriques 220V de 16A + Terre avec interrupteur magnétothermique.
- OPTION: prise électrique supplémentaire.

CODE
PE 100



Sécurité au laboratoires



Maitrise du risque

Armoires de sécurité pour produits chimiques

► C60

Composé entièrement en tôle d'acier galvanisée électrolytiquement (Skin passat) FE P01 épaisseur 10/10 mm. pliée sous pression à froid et vernie, après traitement de dégraissage, avec une première application de fond époxyde et avec deux applications successives de poudres thermodurcissables et passage en tunnel thermique à 200°C en suite. Construction de type " monolithique " dont la base est dotée de pieds pour la mise à niveau de l'armoire.

Portes à sandwich plaqué et réversibles assemblée comme ci-dessus dotée de poignées avec fermeture de sûreté et serrure. Ouverture à 110° qui permet l'extraction du rayon sans besoin de l'incliner.

Panneaux de sûreté indiquant soit la présence de produits dangereux et toxiques que les limites de débit et de produit à stocker.

- 3 ETAGERES EN FORME DE BAC en même acier avec épaisseur 10/10 mm pour contenir des éventuels liquides en cas de rupture ou répandus des récipients. Réglage à crémaillère de l'hauteur des étagères. Dimensions 490 x 550 mm.
- ELECTRO-ASPIRATEUR marque CE avec caisse en résine polyamide renforcée avec fibre en verre à extinction automatique, antistatique et résistante aux agents

corrosifs. Protection thermique intérieure; degré de protection IP 44 selon DIN 40050.

- FUSIBLES DE PROTECTION 5 x 20 1 A RAPIDES F
- DEBIT ASPIRATEUR 260 mc/h
- ALIMENTATION 220/230 V 50 Hz monophasée
- ABSORPTION 31 W
- FILTRE A CHARBON ACTIF indiqué pour substances acides à haute superficie filtrante. Remplacement facilité par un système à charnière avec ouverture à clé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CHEMISAFE® 60

DIMENSIONS EXTERIEURES mm.

600 x 600 x 1900 h (1600+300)

DIMENSIONS INTERIEURES mm.

550 x 550 x 1500 h

POIDS Kg. 85



► CS 120

- 3 ETAGERES en forme de bac en acier comme ci-dessus avec épaisseur 10/10 mm pour contenir des éventuels liquides en cas de rupture ou répandus des récipients. Réglage a crémaillère de l'hauteur des étagères. Dimensions 1030 x 550 mm.
- ELECTRO-ASPIRATEUR marque CE avec caisse en résine polyamide renforcée avec fibre en verre a extinction automatique, antistatique et résistante aux agents corrosifs. Protection thermique intérieure; degré de protection IP 44 selon DIN 40050.
- FUSIBLES DE PROTECTION 5 x 20 1 A RAPIDES F

- DEBIT ASPIRATEUR 260 mc/h
- ALIMENTATION 220/230 V 50 Hz monophasée
- ABSORPTION 31 W
- FILTRE A CHARBON ACTIF indiqué pour substances acide a haute superficie filtrante. Remplacement facilité par un système a charnière avec ouverture a clé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CHEMISAFE® 120

DIMENSIONS EXTERIEURES mm. 1140 x 600 x 1900 h (1600+300)
DIMENSIONS INTERIEURES mm. 1080 x 550 x 1500 h
POIDS Kg. 105



► CS 120 BASIC

- 3 ETAGERES en forme de bac en acier comme ci-dessus avec épaisseur 10/10 mm pour contenir des éventuels liquides en cas de rupture ou répandus des récipients. Réglage a crémaillère de l'hauteur des étagères. Dimensions 1030 x 550 mm.
- PREDISPOSE AUX SYSTEMES D'ASPIRATION
- PREDISPOSE A LA FILTRATION

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CHEMISAFE® 120 BASIC

DIMENSIONS EXTERIEURES mm. 1140 x 600 x 1600 h
DIMENSIONS INTERIEURES mm. 1080 x 550 x 1500 h
POIDS Kg. 85



Armoires de sécurité

Produits inflammables + chimiques

► CS 300 C

- Compartiment supérieur pour acides et bases
- Compartiment inférieur pour produits inflammables avec tiroir
- Dimensions externes : 600 x 700 x 1950mm (LxPxH)
- Poids : 180Kg
- Electro-aspirateur
- Filtre à charbon actif



► CS 300

- Compartiment supérieur pour acides et bases
- Compartiment inférieur pour produits inflammables
 - Dimensions externes : 600 x 700 x 1950mm (LxPxH)
 - Poids : 180Kg
 - Electro-aspirateur
 - Filtre à charbon actif
- (Aux normes CE EN 61010-1, CEI 66-5, EN 14470-1, DIN 12925-1)



► CS 200

- Compartiment supérieur pour acides et bases
- Compartiment inférieur pour produits inflammables
- Dimensions externes : 600 x 700 x 1750mm (LxPxH)
- Poids : 160Kg
- Electro-aspirateur en option
- Filtre à charbon actif en option





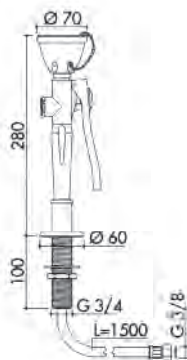
Douchettes lave-yeux



▶ **Douchette enlevable**

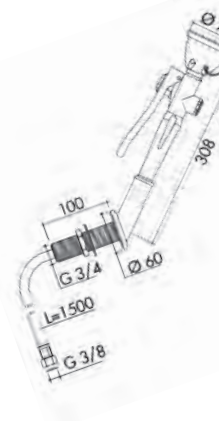


ART. 1100/5 - H ROSSO - RED
 ART. 1100/5 - G VERDE - GREEN



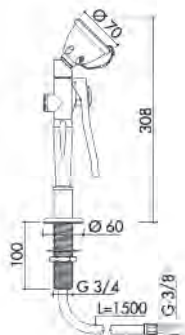
▶ **Douchette enlevable murale**

ART. 1100/15 - H ROSSO - RED
 ART. 1100/15 - G VERDE - GREEN



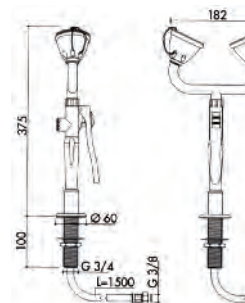
▶ **Douchette enlevable 45°**

ART. 1100/7 - H ROSSO - RED
 ART. 1100/7 - G VERDE - GREEN



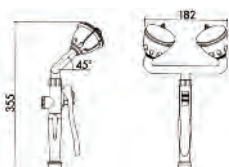
▶ **Double douchette enlevable**

ART. 1100/30 - H ROSSO - RED
 ART. 1100/30 - G VERDE - GREEN



▶ **Double douchette inclinée enlevable**

ART. 1100/60 - H ROSSO - RED
 ART. 1100/60 - G VERDE - GREEN



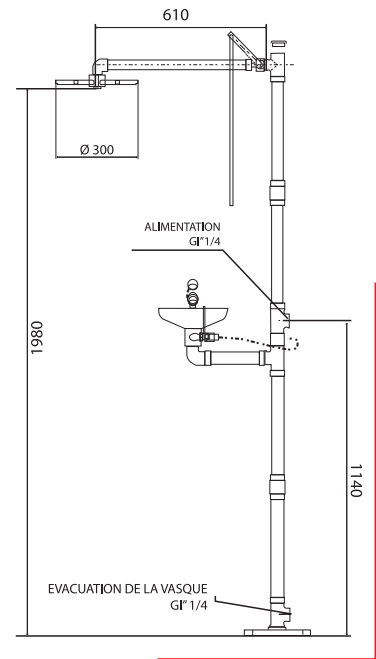


Combines douche et lave-yeux

(existent en versions séparées)

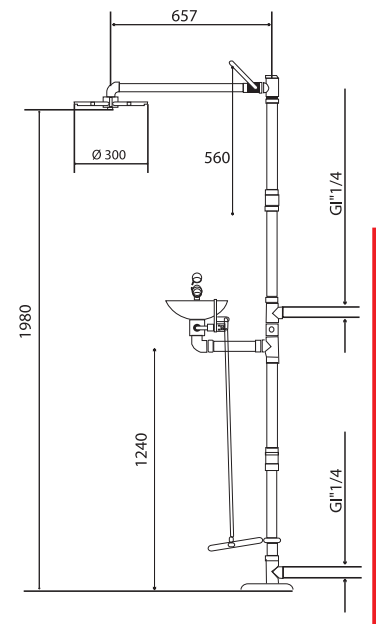
► Commande manuelle

- Ensemble douche et lave-yeux.
- Commande 1/4 de tour par tringle d'ouverture et de fermeture manuelles pour la douche.
Ouverture et fermeture manuelles par plaque "poussez" pour le lave-yeux.
Plaque signalétique pour douche et pour lave-yeux fournie.
Alimentation haute ou médiane F 1"1/4.
Évacuation F 1"1/4.



► Commande manuelle ou par pédale

- Ensemble douche et lave-yeux.
- Commande 1/4 de tour par tringle d'ouverture et de fermeture manuelles pour la douche.
Ouverture par plaque "poussez" ou par pédale (fermeture automatique par ressort) pour le lave-yeux.
Plaque signalétique pour douche et pour lave-yeux fournie.
Alimentation haute ou médiane F 1"1/4.
Évacuation F 1"1/4.



Conditions générales de Vente

1 - Catalogues et Documents

Les photos, textes figurant dans nos catalogues, et autres documents commerciaux ou joints aux offres n'ont qu'un caractère informatif et ne constituent aucun engagement, sauf convention écrite.

Notre société se réserve, à tout moment, la possibilité de modifier ou de supprimer les modèles ou les spécifications figurant à son catalogue dans un souci d'amélioration et de service à notre clientèle.

2- Commandes

2-1 Prise de commande

Toute commande doit être accompagnée des références commerciales d'usage et du montant et des marchandises commandées. Pour éviter toute erreur, nous conseillons à nos clients de noter lisiblement sur leurs commandes, les références, les désignations, les quantités ainsi que l'adresse de livraison. Les commandes téléphoniques reçues n'engagent notre société, quant à leur exécution, que si elles ont été confirmées par courrier ou par fax. Nous nous réservons le droit d'exiger de tous les clients des garanties de règlement, ou une avance forfaitaire pouvant aller de 50 à 100%, soit au moment de l'acceptation de la commande, soit au cours de son exécution.

2-2 Annulation - Modification

Tous cas fortuit ou de force majeure, ainsi que tout incident de fabrication ou d'exploitation ayant une conséquence directe ou indirecte sur les livraisons ou sur les ventes, suspendent les obligations de notre société sans préavis ni indemnité.

Aucune annulation ne peut être acceptée si l'expédition de la commande est déjà effectuée.

Aucune demande de modification ne sera prise en considération après l'expédition des produits

3 – Livraison

3-1 Délais

Nos délais de livraison sont comptés à partir de l'acceptation de la commande et sont donnés à titre exclusivement indicatif y compris lorsque la commande du client porte mention d'un délai impératif que la société EMS n'a pas expressément et par écrit accepté. Le manque d'approvisionnement, les grèves, les émeutes, les accidents, l'incendie, ainsi que tous les autres cas de force majeure suspendent les délais.

3-2 Expédition

L'expédition de la marchandise commandée, celle-ci sera sous l'entière et exclusive responsabilité de l'acheteur et en aucun cas la société EMS ne pourra voir sa responsabilité engagée du fait de tout dommage provoqué ou impliqué par ladite marchandise. Le client doit à la réception vérifier les colis en présence du transporteur même si les emballages paraissent intacts.

Les frais de transport sont toujours à la charge du client. Le mode d'expédition doit être spécifié dans la commande.

4 - Retour de marchandises

Aucun retour ne sera accepté sans l'accord préalable de notre société et ne pourra être effectué en outre que sous réserve du bon état de la marchandise. Les produits fabriqués sur mesure ou sur plan ne sont ni repris ni échangés. Si notre société acceptait un retour à la suite d'une erreur du client, les frais de retour seraient à sa charge et une moins-value serait appliquée pour frais de gestion.

5 – Prix









Nos prix, sauf stipulation contraire, sont ceux du tarif en vigueur à la date de l'acceptation de la commande. Nos prix s'entendent départ usine, ils sont mentionnés hors taxe, la TVA s'applique en sus.

Les tarifs peuvent être modifiés à tout moment et notamment en cas de changement des données fiscales ou économiques.

6 - S.A.V

Nous assurons le S.A.V et la réparation des produits vendus par nous. Nous nous réservons toutefois le droit de décliner la remise en état d'un produit trop ancien. Outre le S.A.V un formulaire de visite systématique sera envoyé après 12 mois d'acquisition de la marchandise ou le client peut mentionner des réserves ou d'éventuelles interventions.

Règles de stockage des produits chimiques









				
+	-	-	+	
0	-	+	-	
+	+	-	-	
+	+	0	+	

-- = ne doivent pas être stockés ensemble

0 = ne doivent pas être stockés ensemble que si certaines dispositions particulières sont appliquées

+ = peuvent être stockés ensemble.

Pictogrammes et risques des produits chimiques

ça		tue
ça		empoisonne
ça		ronge
ça		pique
ça		flambe
ça		fait flamber
ça		explose
ça		nuit à l'environnement

NOS REFERENCES :



NOS REFERENCES :



NOS REFERENCES :



NOS REFERENCES :



NOS REFERENCES :



Rayonnage métallique



Les informations contenues dans ce catalogue sont données à titre indicatif et non contractuelles, elle n'engagent pas la responsabilité de la société. RI[®] se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis, selon l'évolution de la technologie et les normes



E-Mail: emms.dz@gmail.com

