



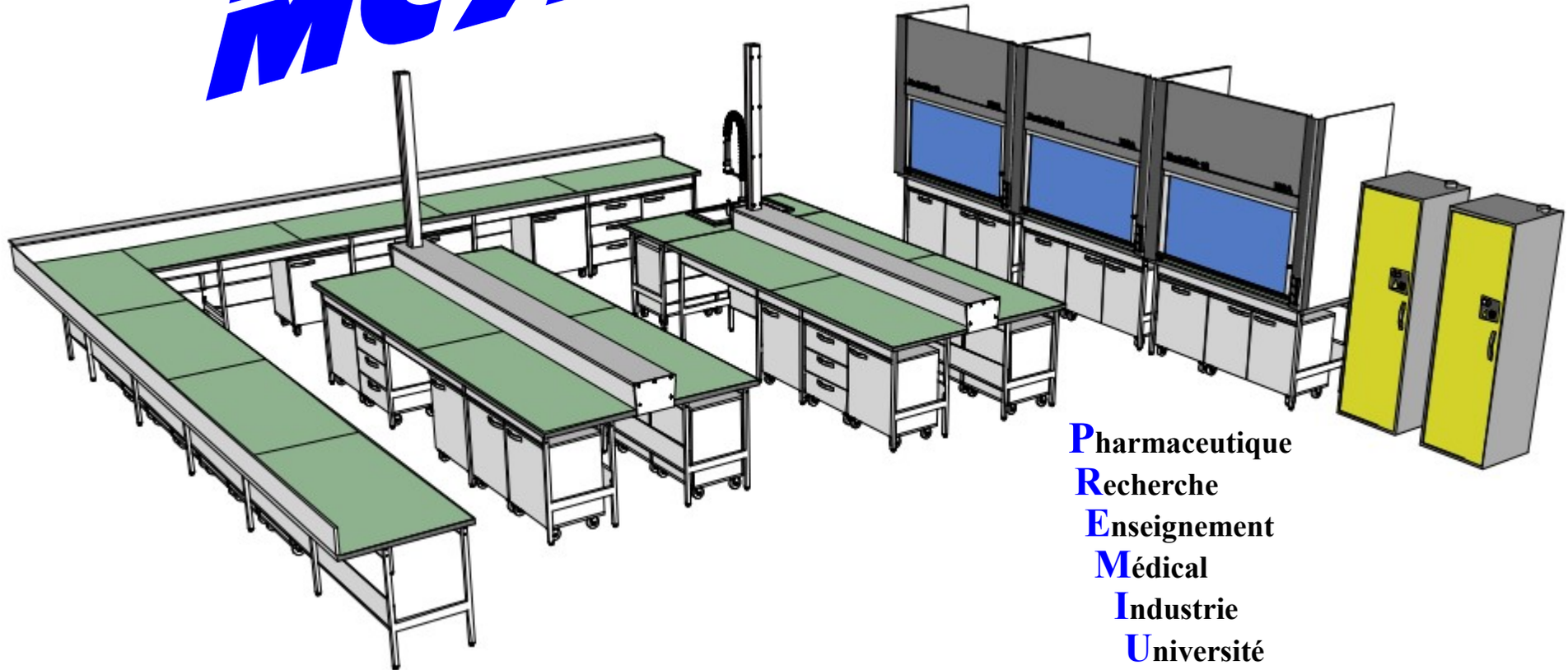
Valdelia

GARANTIR LA SECONDE VIE DES PRODUITS
N° Adhérent : FR014062_10LOS2



MCA

*Votre mobilier
de Laboratoire*



Pharmaceutique
Recherche
Enseignement
Médical
Industrie
Université
Mobilier

Mobilier Conception Agencement

Magnac – RD 675 – CANTILLAC —24530—BRANTOME EN PERIGORD
Tél. : 05 53 04 04 00 Fax : 05 53 04 04 05 / contact@mca24.com mca24.com



Maison fondée en 1999 en Dordogne, la société **MCA** est spécialisée dans la fabrication de mobilier de laboratoire (en milieu hospitalier, scolaire, universitaire, œnologie, privé etc...).

Capacités : allant de la conception à la pose, en passant par la fabrication, son savoir faire est reconnu par les certifications « Qualibat 9112 (agencement) & 9132 (laboratoires) » et récompensé par la qualité de ses références.

Ainsi, nous vous proposons nos services pour la fourniture de paillasse et sorbonnes de laboratoires, de mobilier, de paillasse pour l'enseignement, de mobilier informatique,...



Notre unité de production, d'une surface de 3400 m², est essentiellement pourvue de machines à commandes numériques, ce qui permet la fabrication de vos éléments de l'unité à la grande série

Membre FABRILABO (chambre syndicale des fabricants et négociants d'appareils de laboratoire), **MCA** s'engage aussi dans le recyclage des déchets par son adhésion à l'organisme de collecte VALDELIA



SCIE A PANNEAU



PLAQUEUSE DE CHANT



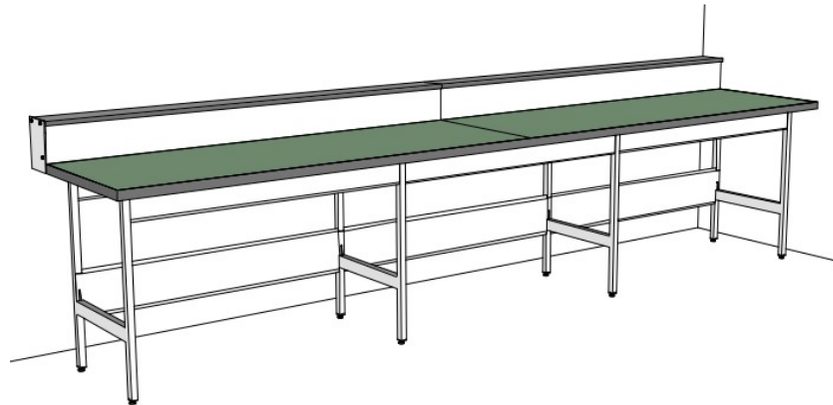
CENTRE D'USINAGE



Sommaire :

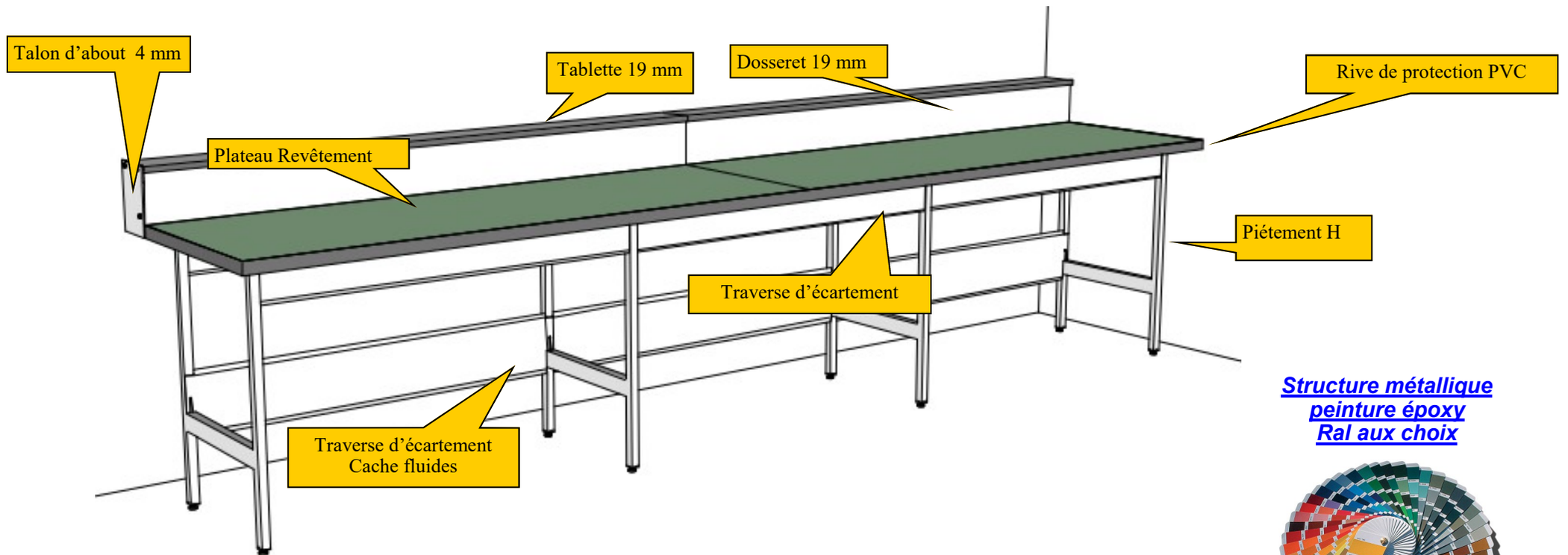
Quelques Réalisations	pages 4-5
Paillasse	pages 6-9
Revêtement Paillasse	pages 10-13
Mélaminé	page 14
Bacs	pages 15-19
Robinetterie Eau, Fluides Spéciaux	pages 20-28
Accessoire Paillasse	page 29
Robinetterie de Sécurité	pages 30-31
Sorbonne	pages 32-37
Ventilation Sorbonne	page 38
BOA, Armoire Ventilé, HFL, PSM, Elément de sécurité	page 39
Meuble sous Paillasse	pages 40-41
Meuble Suspendu	page 42
Armoire	page 43
Paillasse Scolaire	pages 44-45
Système PMR	page 46
Accessoire Paillasse Scolaire	page 47

Quelques réalisations





PAILLASSE



Structure métallique
peinture époxy
Ral aux choix

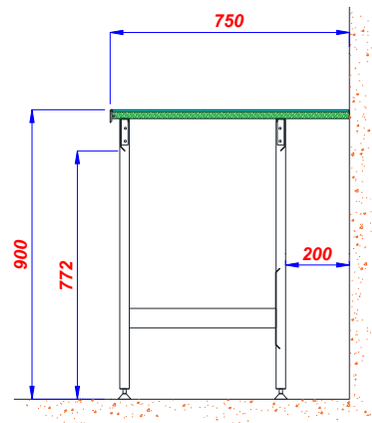
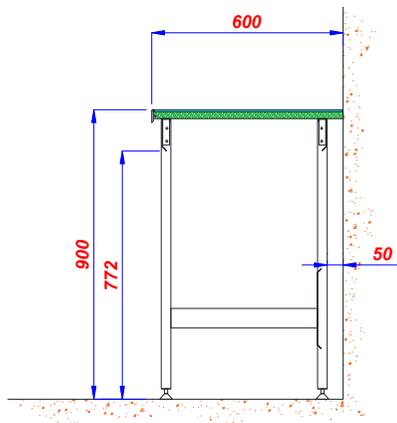


La Paillasse est constituée:

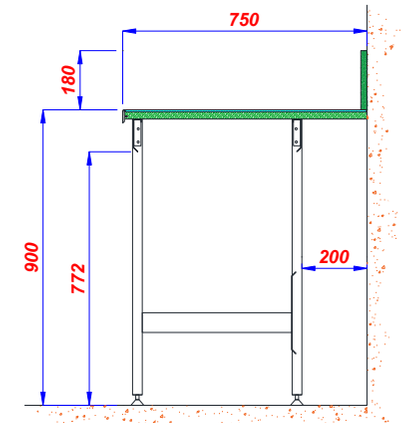
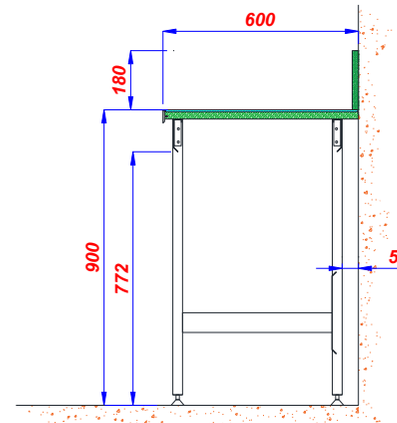
- Plateau (voir rubrique revêtement)
- Dosseret, tablette mélaminé blanc 19 mm hydrofuge
- Structure entièrement métallique peinture époxy comprenant :
 - Piètement H de section 30 * 30 et 60 * 30
 - Traverse d'écartement avant haute servant de bandeau
 - Traverse d'écartement arrière haute
 - Traverse d'écartement arrière basse cache fluides démontable



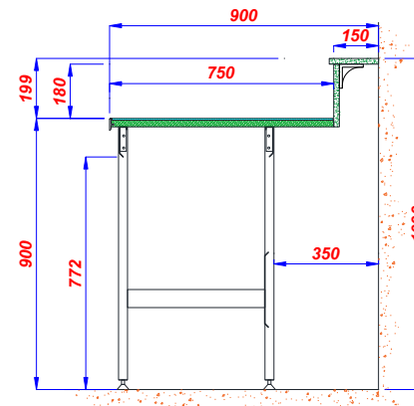
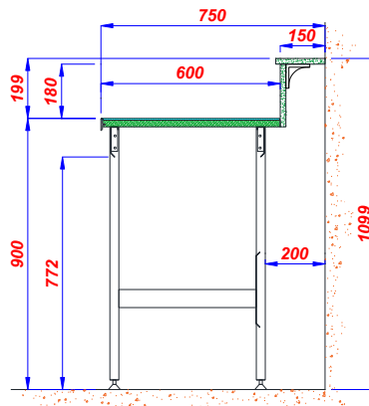
Paillasse



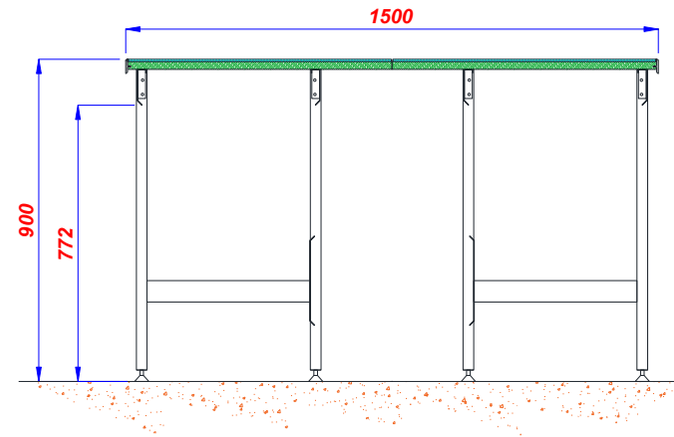
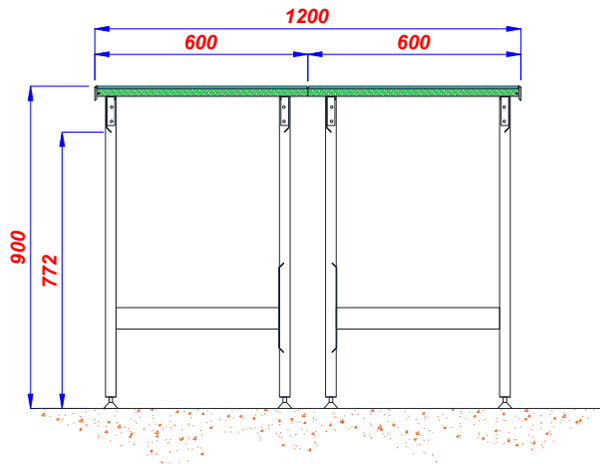
Paillasse Dossieret



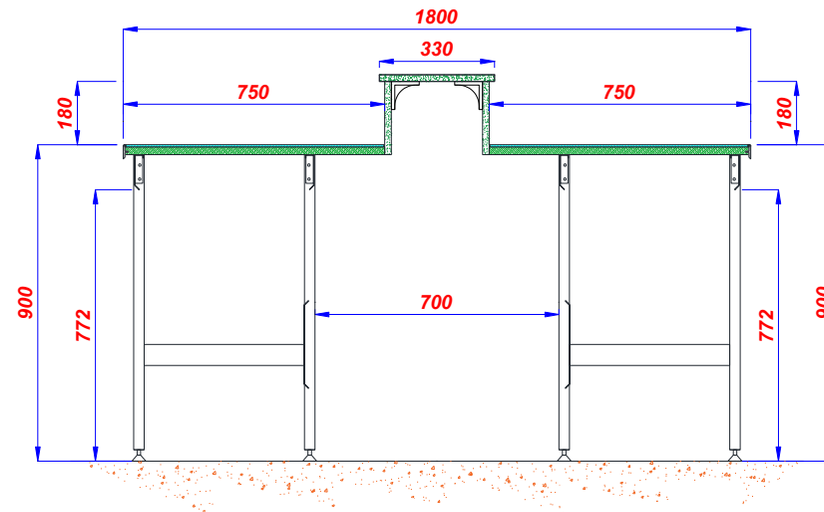
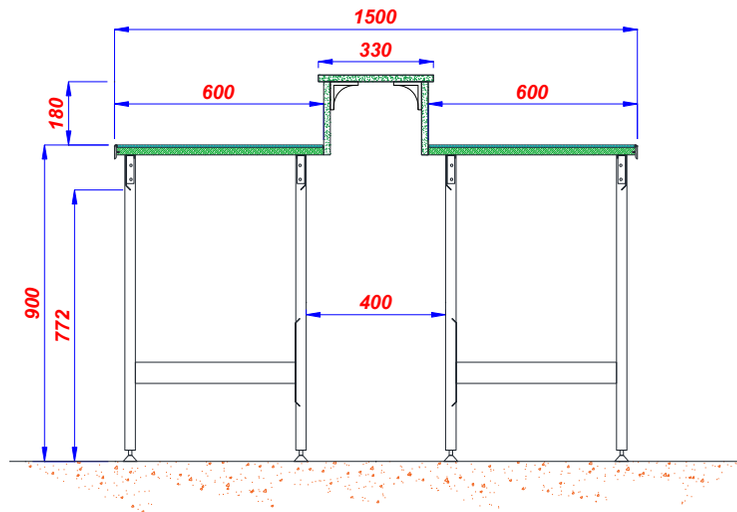
Paillasse Dossieret Tablette



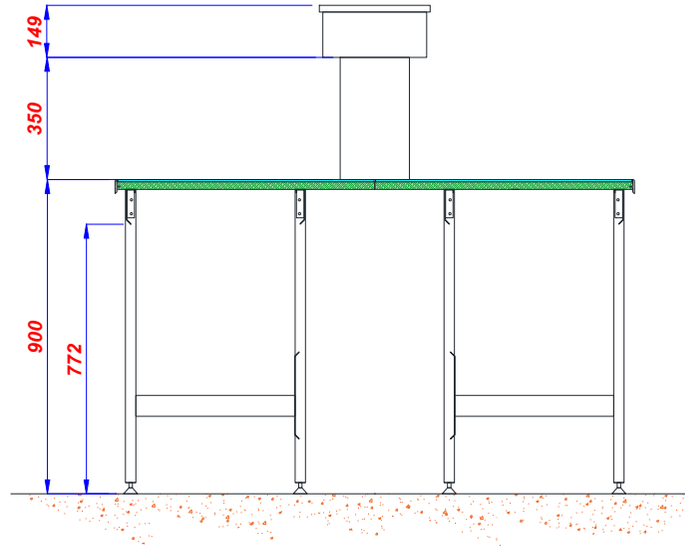
Paillasse Centrale



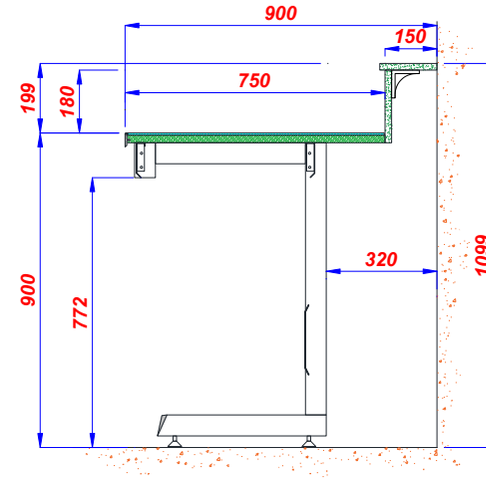
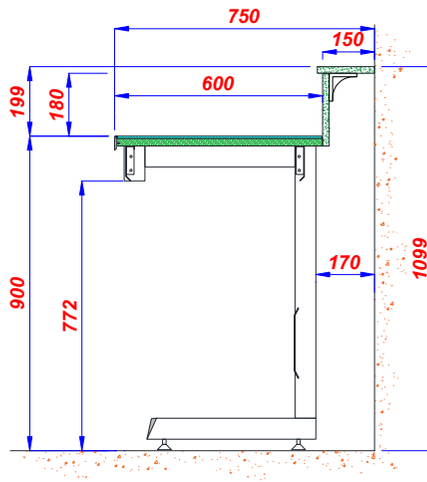
Paillasse Centrale Dossieret Tablette



Paillasse Centrale avec Pont d'énergie



Option Piétement C



REVETEMENT PAILLASSE

• Les paillasse revêtement émailit :

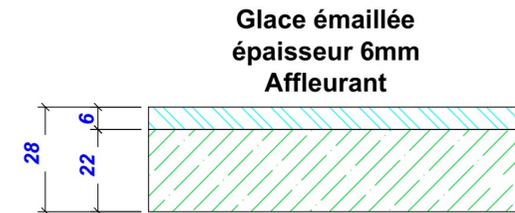
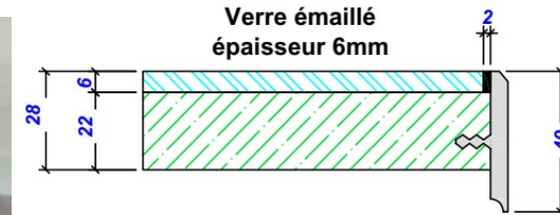
L'émailit est une plaque de verre sécurit de 6 mm d'épaisseur émaillée sur le dessous qui résiste aux agents chimiques tels que acides (sauf acide fluohydrique), bases, solvants.

L'émailit est posée sur un panneau mélaminé hydrofuge de 22 mm d'épaisseur.

La protection du chant de la paillasse est assurée par un profil PVC gris clair de 40 mm de hauteur * 5 mm d'épaisseur.

Les joints en périphérie des vitrages sont réalisés au mastic silicone.

En option possibilité Verre AFFLEURANT



- Les paillasse revêtement dalles de grés :

Les dalles de grés émailé font 8 mm d'épaisseur et résistent aux agents chimiques tels que acides, bases, solvants.

Ces dalles sont disponibles en 595 * 595 pour des plans de travail de 600 mm de profondeur, et en 745 * 595 pour des plans de travail de 750 mm .

La dalle est collée sur un panneau mélaminé hydrofuge de 22 mm d'épaisseur.

La protection du chant de la paillasse est assurée par un profil PVC gris clair

de 40 mm de hauteur * 5 mm d'épaisseur.

Les joints en périphérie des dalles sont anti-acides.



- **Les paillasse revêtement stratifié compact :**

Le compact est un panneau massif à base de résines thermodurcissables renforcées par des fibres cellulósiques.

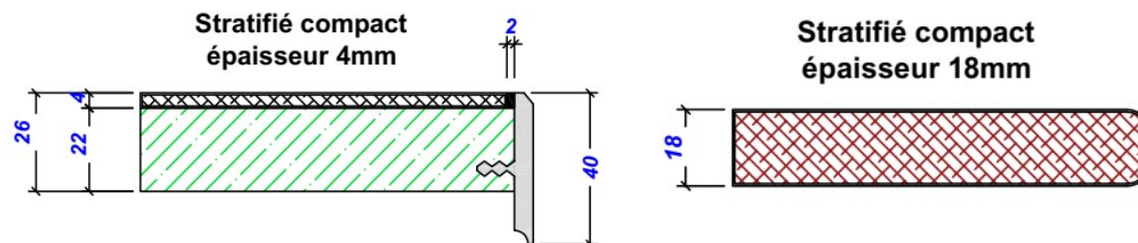
Excellente tenue à la plupart des produits chimiques.

Il peut être de faible épaisseur (4 mm) et collé sur un panneau mélaminé hydrofuge de 22 mm d'épaisseur.

La protection du chant de la paillasse est assuré par un profil PVC gris de 40 mm de hauteur * 5 mm d'épaisseur.

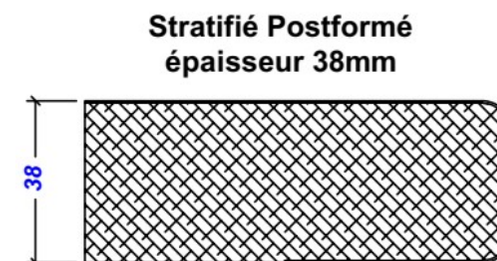
Les joints en périphérie sont réalisés au mastic silicone.

Il peut être de forte épaisseur 18 mm et est donc autoportant.



- **Les paillasse revêtement postformé :**

Le plan de travail postformé épaisseur 38 mm est constitué d'une feuille de stratifié de 6 à 8/10° d'épaisseur collée sur un panneau aggloméré hydrofuge avec une forme arrondie en face avant.



- Les paillasse revêtement résine de synthèse :

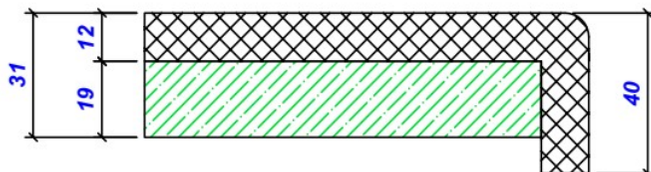
La résine de synthèse est un matériau massif et non poreux composé de 1/3 de résine acrylique et de 2/3 de minéraux naturels qui résiste à la plupart des produits chimiques.

Ce matériau permet d'avoir des paillasse avec des bacs directement soudés au plateau et des plans de travail de toutes longueurs sans joint, ce qui assure une parfaite étanchéité.

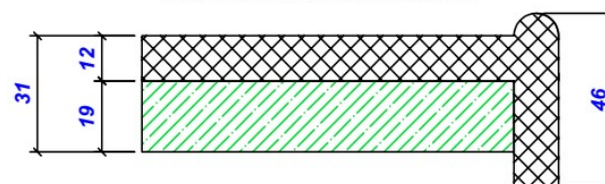
Le dossier est réalisé dans le même matériau.



**Résine de synthèse
épaisseur 12mm**



**Résine de synthèse
épaisseur 12mm avec
rebord anti débordement**

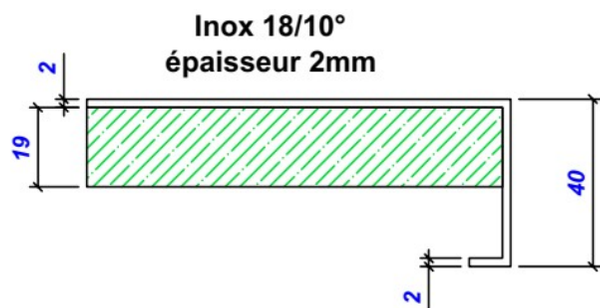


- Les paillasse revêtement **inox** :

L'inox est un matériau résistant particulièrement à la corrosion. Il est recommandé pour les laveries et dans le domaine alimentaire.

L'inox permet d'avoir des paillasse avec des bacs directement soudés au plateau, ce qui assure une parfaite étanchéité.

Le dossier est réalisé dans le même matériau.



• Les paillasse revêtement **polypropylène** :

Le polypropylène est un matériau résistant particulièrement à la corrosion et aux agents chimiques tels que acides, bases, solvants. Il est recommandé pour les laveries.

Le polypropylène permet d'avoir des paillasse avec des bacs directement soudés au plateau, ce qui assure une parfaite étanchéité.

Le dossier est réalisé dans le même matériau.



Mé laminé

DESSUS DOSSERET TABLETTE MELAMINE HYDROFUGE

Le mélaminé est un panneau à base de bois recouvert à chaud et sous pression d'une feuille de papier imprégnée de mélamine.

Le mélaminé utilise généralement comme support un panneau de particules (communément appelé aggloméré ou aggro)

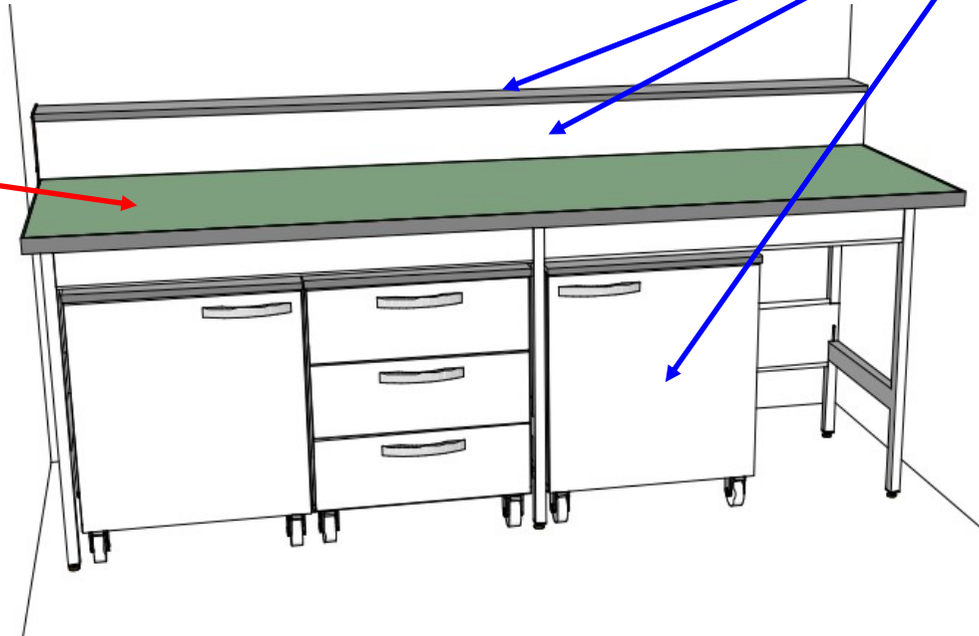
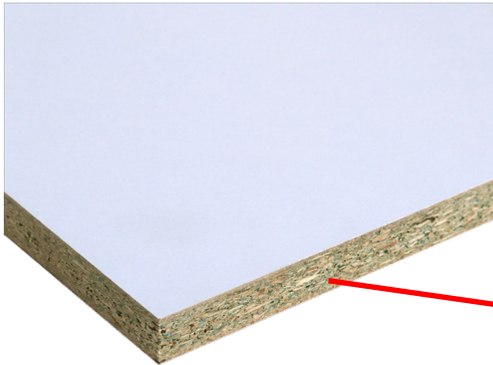
Ce matériau est utilisé pour la réalisation des caissons de meuble, dossier, tablettes en 19 mm blanc hydrofuge et en 22 mm pour les dessus des paillasses .

Couleur standard blanc.

MELAMINE BLANC HYDROFUGE 19 mm



MELAMINE BLANC HYDROFUGE 22 mm



BACS



BAC POLYPROPYLÈNE

BAC GRÉS

BAC INOX

BAC CORIAN

SANISERAP

PLASTIFER

SANIFIRST

INITIO SHOP

CORIAN



BAC PPH SANISERAP

3 Couleurs aux choix : Blanc — gris — Noir

30*15



255*100*80
utile

30*30



290*290*180
utile

45*45



380*380*205
utile

60*45



540*385*305
utile

BAC PPH PLASTIFER

Couleur : Beige clair

30*15



250*100*150
utile

30*30



300*300*200
utile

45*45



400*400*300
utile

60*45



500*400*300
utile

60*50



600*500*400
utile

BAC GRÉS

30*15



30*30



45*45



60*45



61*50



260*115*80
utile

260*260*190
utile

390*370*270
utile

545*370*270
utile

580*470*350
utile

BAC INOX

Carré



Dimension utile
L x P x H :

- 330*330*200
- 400*400*300
- 450*450*300
- 500*500*300

Rectangulaire



Dimension utile
L x P x H :

- 400*340*200
- 500*400*250
- 500*400*300
- 600*500*300

Rond



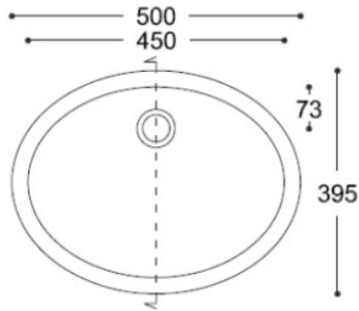
Dimension utile
Ø x H :
360*180
420*180

BAC CORIAN

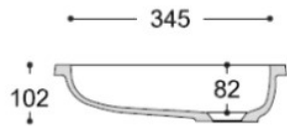
Care
5510



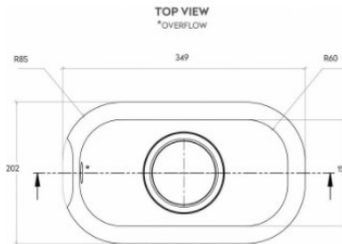
top view



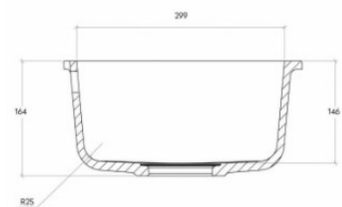
cross - section



Sweet
857



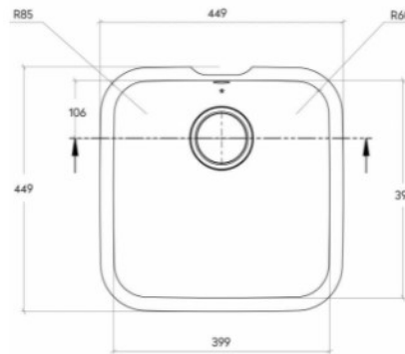
CROSS - SECTION



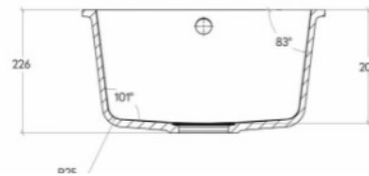
Sweet
804



TOP VIEW
*OVERFLOW



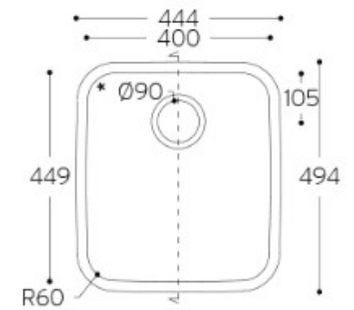
CROSS - SECTION



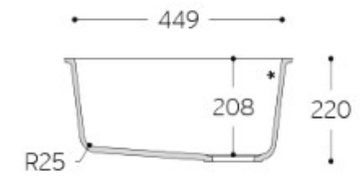
Sweet
805



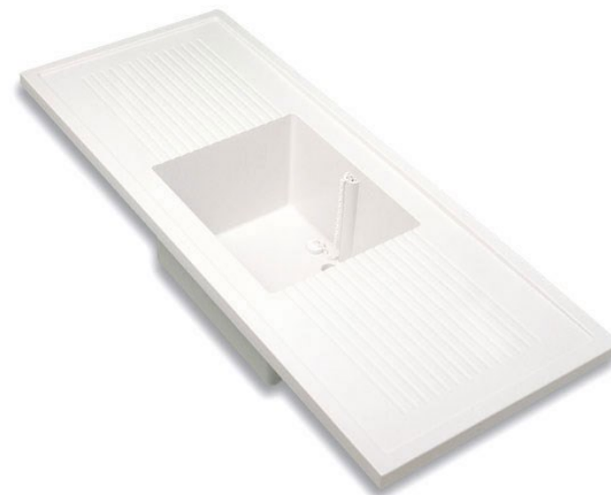
TOP VIEW
* overflow



CROSS-SECTION



**Nos paillasses standards en polypropylène. Dimensions: 600, 750, 900, 1200, 1500, 1800 de longueur 600, 650, 750 de profondeur
Avec ou sans égouttoir
Nous consulter**



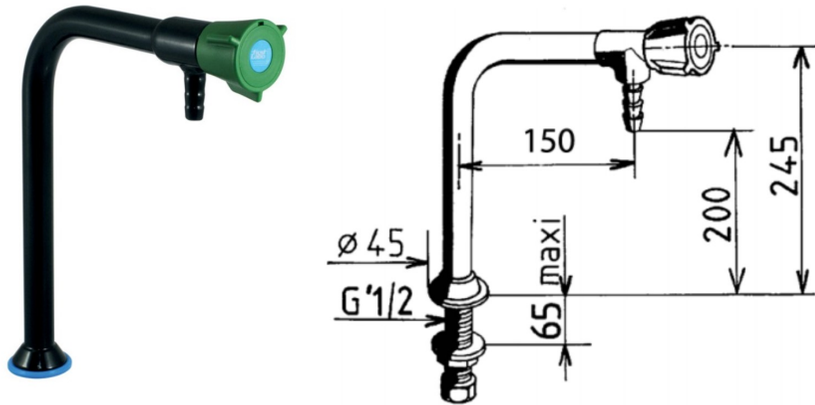


Marque : *sanifirst*

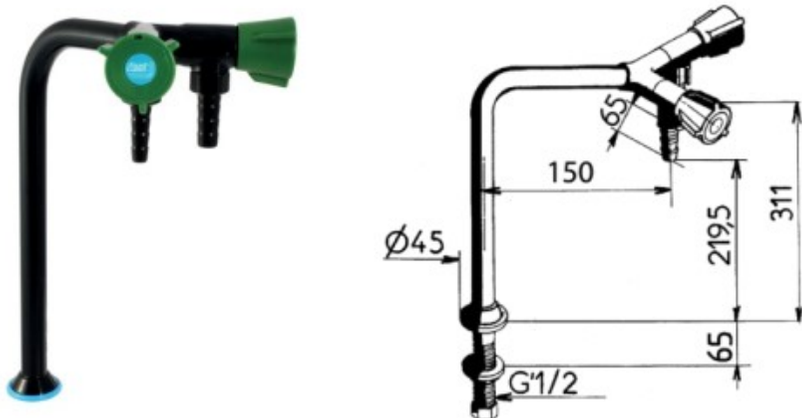
FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Chandelier A150 à un robinet sur table à bec fixe - référence :76027



Chandelier A150 à deux robinets sur table à bec fixe - référence :76028

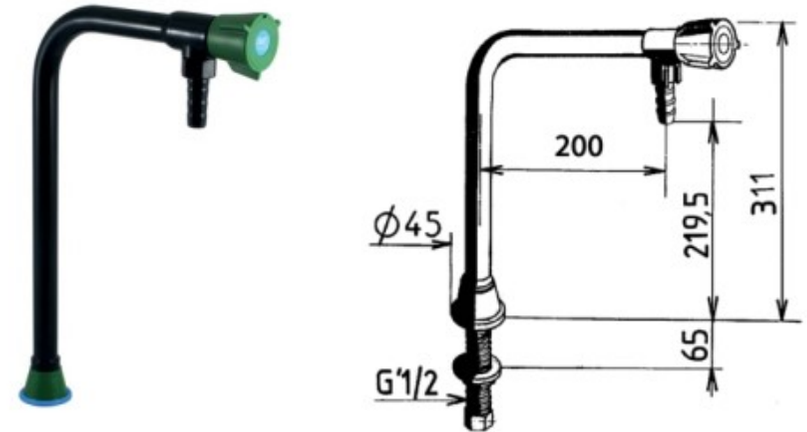


Marque : *sanifirst*

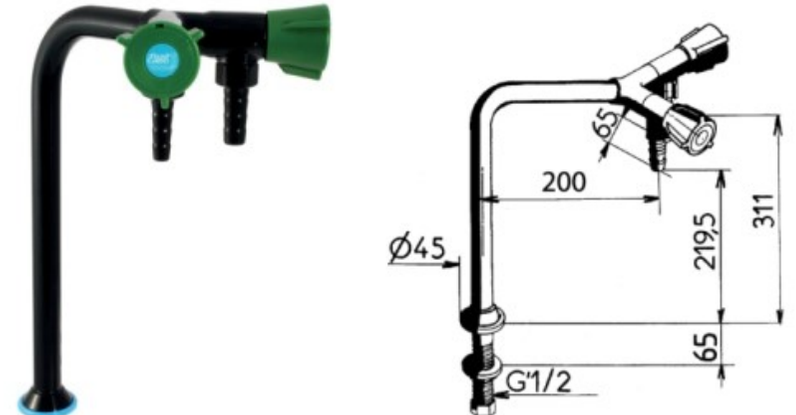
FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Chandelier A200 à un robinet sur table à bec fixe - référence :76033



Chandelier A200 à deux robinets sur table à bec fixe - référence :76034



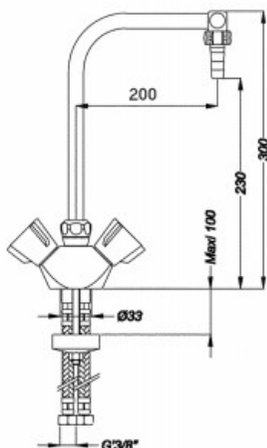


Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Mélangeur monotrou EF/EC sur table à bec orientable - référence :76056



Descriptif

Mélangeur monotrou sur table à bec lisse orientable démontable, pour eau potable.

Flexibles avec gaine SPEX tressé inox, M10X1, EP G'3/8, Lg 650mm,

embout cannelé démontable \varnothing 10mm, saillie 200mm.

Croisillons en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.

Serrage maximum 35mm.

Corps et embout en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy).

Garantie 5 ans.



Marque : **sanifirst**

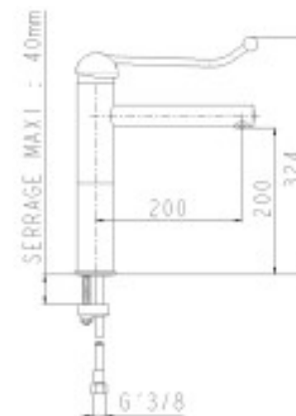
FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Mitigeur monotrou sur table à bec orientable - référence :76065



Photo représentant le H6020PT



Descriptif

Mitigeur monotrou (conception modul'mix) de laboratoire, avec commande longue médicale Lg 220mm qui évite le contact manuel, utilisation au coude, avant-bras ou poignet. Bec fixe ou orientable, lisse et démontable pour la désinfection Lg 200mm.

Hauteur sous bec 200mm. Hauteur et longueur du bec adaptables sans changer toute la robinetterie. Cartouche céramique \varnothing 40 multifonction : butée de limitation de température avec 7 positions de réglage, double débit et réglage possible de 2l à 13,8l/min.

Robinetterie montée d'origine avec un aérateur étoile limitant le risque d'entartrage, supprimant la rétention d'eau, les impuretés et résistant aux chocs chlorés et thermiques. Corps lisse, bec et organe de manœuvre en revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Flexibles avec gaine SPEX tressée inox M10X1, EP G'3/8, Lg 650mm. Fixation renforcée par une tige inox. Garantie 5 ans. Résistant aux chocs chlorés et thermiques

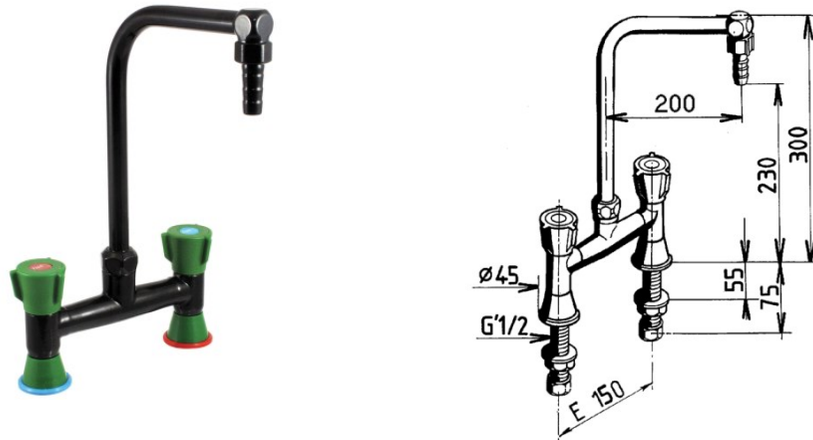


Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Mélangeur EF/EC entraxe 150 mm sur table à bec orientable - référence : 76059



Descriptif

Mélangeur entraxe 150mm mural à bec lisse orientable démontable sur table, pour eau potable.

Raccordement queue fileté M G'1/2, embout cannelé démontable ϕ 10mm, saillie 200 mm.

Croisillons, embases et rondelles d'embase en ABS suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.

Serrage maximum 55mm.

Corps et embout en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy).

Kit de fixation renforcé unique et breveté, nos queues cannelées sont conçues pour recevoir une rondelle à griffe en acier empêchant ainsi toute rotation de la robinetterie.

Garantie 10 ans.

Marque First Labo

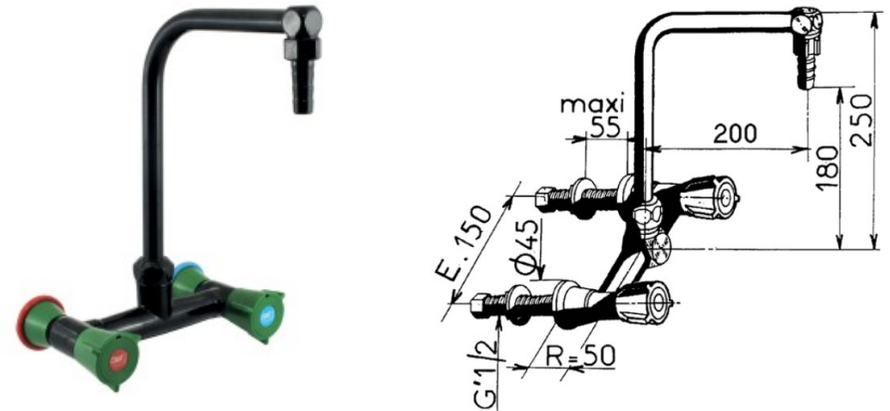


Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Mélangeur EF/EC entraxe 150 mm sur dossieret à bec orientable - référence : 76057



Descriptif

Mélangeur entraxe 150mm mural à bec lisse orientable démontable par-dessus, pour eau potable.

Raccordement queue fileté M G'1/2, embout cannelé démontable ϕ 10mm, saillie 200mm.

Croisillons, embases et rondelles d'embase en ABS suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.

Serrage maximum 55mm.

Corps et embout en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy).

Kit de fixation renforcé unique et breveté, nos queues cannelées sont conçues pour recevoir une rondelle à griffe en acier empêchant ainsi toute rotation de la robinetterie.

Garantie 10 ans.

Marque First Labo

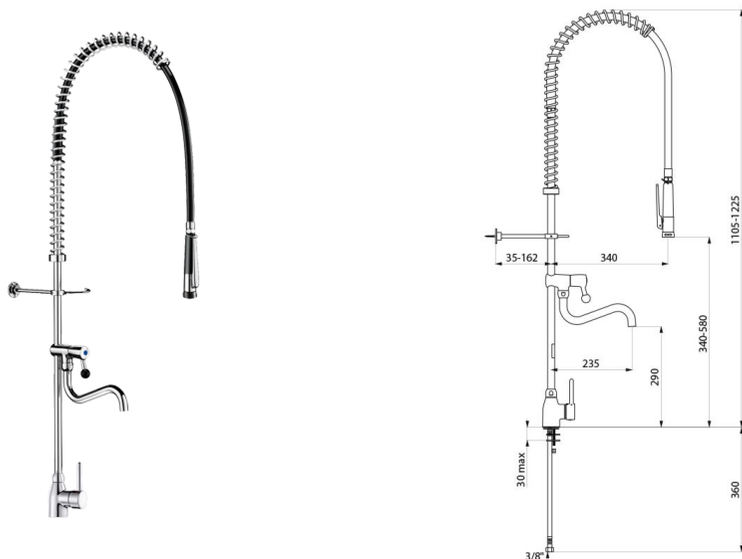


Marque : DELABIE

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Combiné de pré lavage avec mitigeur - référence :5625



DESCRIPTION :

Combiné de pré lavage complet avec robinet de puisage.
 Mitigeur monotrou sur plage avec commande fil.
 Fournis avec raccords flexibles F3/8" et clapets antiretour.
 Robinet de puisage avec bec tube orientable L.200.
 - Plein débit 16 l/min en 1/4 de tour.
 - Tête à clapet à mécanisme renforcé avec manette ergonomique.
 Douchette antitartre noire M1/2" à jet réglable avec débit 9 l/min en sortie.
 Flexible armé L.0,95 m noir qualité alimentaire.
 Colonne 3/4" en laiton.
 Collier mural réglable.
 Ressort-guide Inox.
 Garantie 10 ans.
 Marque DELABIE type Combiné de pré lavage avec mitigeur monotrou + bec orient. Ø22 L.200, réf. 5625 ou équivalent approuvé.

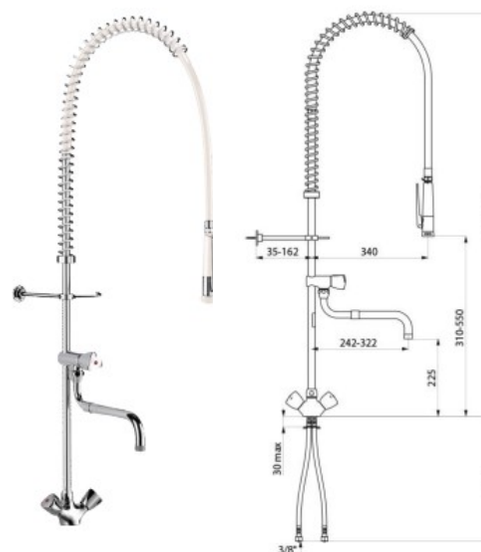


Marque : DELABIE

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Combiné de pré lavage avec mélangeur - référence :G6632



DESCRIPTION :

Combiné de pré lavage avec mélangeur - Réf. G6632
 Combiné de pré lavage complet avec robinet de puisage.
 Mélangeur monotrou sur plage avec :
 - Tête à clapet avec croisillon.
 - Raccords flexibles F3/8" et clapets antretour.
 - Fixaton renforcée par 2 tges fletées et contre-écrous.
 Robinet de puisage avec bec télescopique orientable L.200-290.
 - Débit 20 l/min en sorte.
 - Tête à clapet avec croisillon.
 Douchette antartre blanche M1/2" à jet réglable avec débit 9 l/min en sorte.
 Flexible armé L.0,95 m blanc qualité alimentaire.
 Colonne 3/4" en laiton.
 Collier mural réglable.
 Ressort-guide Inox.
 Garante 10 ans.

AVANTAGES

- Tête à clapet hors d'eau et fixation renforcée
- Raccord tournant antitorsion et blindage PVC
- Bec de remplissage télescopique et orientable
- Plein débit obtenu en 1/2 de tour

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Combiné de pré lavage avec mélangeur - Réf. G6632

Raccordement	F3/8"
Hauteur	1075-1195 mm
Hauteur de goutte	310-550 mm
Débit	20 l/min
Ecartement au mur	35-162 mm
Finition	Laiton chromé
Normes	
Garantie	



Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

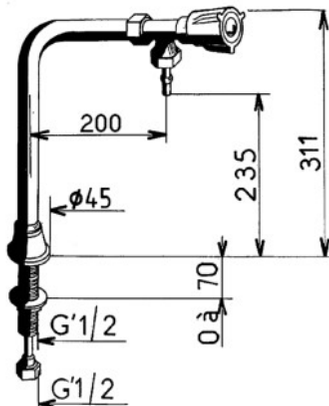
Colonne à un robinet à bec fixe ED- référence :76102

Descriptif

Colonne à robinet à bec fixe en polypropylène pour fluides acides/basiques et eau déminéralisée ou osmosée. Raccordement par tube souple femelle 1/2 d'une longueur de 1 m (cette longueur peut être modifiée sur demande). Tête à clapet guidé hors eau, embout cannelé démontable ø 6mm, livré avec tube souple Rilsan. Alimentation en eau de 0.5 à 1.5 bars. Saillie 200mm. Croisillon, embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 70mm. Corps et embout en laiton, intérieur en polypropylène et revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Kit de fixation renforcé unique et breveté, nos queues cannelées sont conçues pour recevoir une rondelle à griffe en acier empêchant ainsi toute rotation de la robinetterie.

Garantie 5 ans.

Marque First Labo

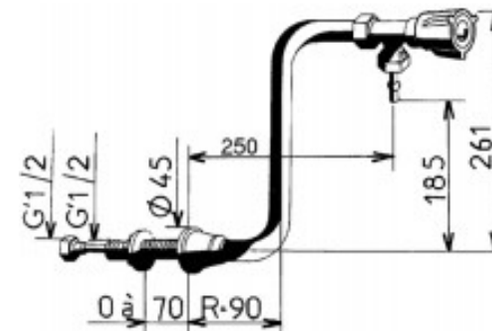


Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Col de cygne à bec fixe ED- référence :76105



Descriptif

Col de cygne à bec fixe mural en polypropylène pour fluides acides/basiques et eau déminéralisée ou osmosée. Raccordement par tube souple femelle 1/2 d'une longueur de 1 m (cette longueur peut être modifiée sur demande). Tête à clapet guidé hors eau , embout cannelé démontable ø 6mm, livré avec tube souple Rilsan. Alimentation en eau de 0.5 à 1.5 bars. Saillie 250mm. Croisillon, embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 70mm. Corps et embout en laiton, intérieur en polypropylène et revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Kit de fixation renforcé unique et breveté, nos queues cannelées sont conçues pour recevoir une rondelle à griffe en acier empêchant ainsi toute rotation de la robinetterie

Garantie 5 ans.

Marque First Labo



Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet commande à distance Sorbonne Eau : Référence 76022 + 76020



Référence :76022

Descriptif :

Colonne sur table à bec lisse orientable démontable, pour eau potable. Raccordement queue fileté M G'1/2, embout cannelé démontable ø 10mm, saillie 200mm. Embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 55mm. Corps et embout en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Kit de fixation renforcé unique et breveté, nos queues cannelées sont conçues pour recevoir une rondelle à griffe en acier empêchant ainsi toute rotation de la robinetterie.

Garantie 5 ans.

Marque First Labo



Référence :76020

Descriptif :

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour eau.

Tête à clapet guidé hors eau NF, raccordement M G'1/2, écrou de serrage.

Croisillons et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.

Serrage maximum 35mm.

Corps et tringlerie en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy).

Garantie 5 ans.

Marque First Labo



Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet commande à distance Sorbonne Eau Nourrice : Référence 76016 + 76020



Référence :76016

Descriptif :

Tétine sur table, pour eau potable. Raccordement queue fileté M G'1/2, embout fixe ø 6mm. Croisillon, embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792. Serrage maximum 55mm. Tétine en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy). Kit de fixation renforcé unique et breveté, nos queues cannelées sont conçues pour recevoir une rondelle à griffe en acier empêchant ainsi toute rotation de la robinetterie

Garantie 5 ans.

Marque First Labo



Référence :76020

Descriptif :

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour eau.

Tête à clapet guidé hors eau NF, raccordement M G'1/2, écrou de serrage.

Croisillons et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.

Serrage maximum 35mm.

Corps et tringlerie en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy).

Garantie 5 ans.

Marque First Labo



Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet commande à distance Sorbonne Air Comprimé : Référence 76157 + 76159

Référence :76157

Descriptif :

Tétine ø 6mm sur table ou sur dosseret, pour air comprimé.
 Raccordement queue fileté M G'1/2, saillie 54mm.
 Embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.
 Serrage maximum 55mm.
 Tétine en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy).
 Kit de fixation renforcé unique et breveté, nos queues cannelées sont conçues pour recevoir une rondelle à griffe en acier empêchant ainsi toute rotation de la robinetterie
 Garantie 5 ans.



Référence :76159

Descriptif :

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour air comprimé.
 Tête à clapet guidé hors eau NF, raccordement M G'1/2, écrou de serrage.
 Croisillons et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.
 Serrage maximum 35mm.
 Corps et tringlerie en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy).
 Garantie 5 ans.
 Marque First Labo



Marque : **sanifirst**

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Robinet commande à distance Sorbonne Azote : Référence 76291 + 76293

Référence :76291

Descriptif :

Tétine ø 6mm sur table ou sur dosseret, pour azote.
 Raccordement queue fileté M G'1/2, saillie 54mm.
 Embase et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.
 Serrage maximum 55mm.
 Tétine en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy).
 Kit de fixation renforcé unique et breveté, nos queues cannelées sont conçues pour recevoir une rondelle à griffe en acier empêchant ainsi toute rotation de la robinetterie
 Garantie 5 ans.
 Marque First Labo



Référence :76293

Descriptif :

Robinet à tringle télescopique longueur 600 à 800mm, pour azote.
 Tête à clapet guidé hors eau NF, raccordement M G'1/2, écrou de serrage.
 Croisillons et rondelle d'embase en polypropylène suivant les codes de couleur de la norme européenne NF EN 13792.
 Serrage maximum 35mm.
 Corps et tringlerie en laiton avec revêtement en Nylolac noir (plus résistant qu'une simple finition en Epoxy).
 Garantie 5 ans.
 Marque First Labo



Couleurs Normalisées Robinetterie

FLUIDE	Volant	Plaque	Pastille
Eau chaude			
Eau froide			
Eau déminéralisé			
Gaz Naturel			
Acétylène			
Hydrogène			
Azote			
Air comprimé			
Oxygène			
Argon			
Hélium			



Accessoires paillasse

Siphon



Flexible tressé inox eau



**Flexible évacuation EU PPH
Education Nationale**



Prise 220V 16A



Prise ondulée



Prise RJ 45



Prise Plexo IP55



Passe câble



Goulotte électrique



**Support écran
sur paillasse**

**Support UC
sous pail-
lasse**



Support Clavier



Tabouret Surélevé



Chaise



ROBINETTERIE DE SECURITE



Mobilier Conception Agencement

Marque : TRIONYX

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Combiné douche et lave-yeux de sécurité - référence :DLV53



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Référence	DLV53	Vasque	ABS vert RAL 6029
Conformité	EN 15154-1, EN 15154-2, NF X 15-221	Pomme	ABS vert RAL 6029
Dimensions à l'expédition H x L x P (mm)	350 x 250 x 860	Tuyauterie	Acier galvanisé + peinture epoxy verte RAL 6029
Usage	Intérieur	Alimentation	F1"
	manuelle	Évacuation	F1 1 / 4"
Fixation	au sol	Code douanier	73242921



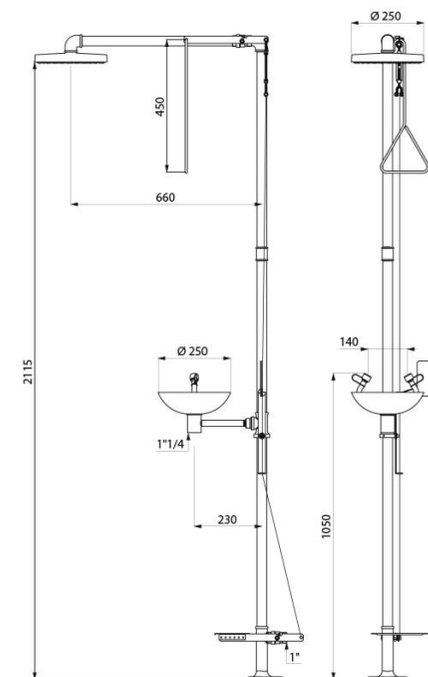
Mobilier Conception Agencement

Marque : DELABIE

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Combiné douche et lave-yeux de sécurité - référence :9203



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Combiné douche et lave-yeux de sécurité - Réf. 9203

Longueur	660 mm
Hauteur de goutte	2115 mm
Débit	120 l/min à 3 bar

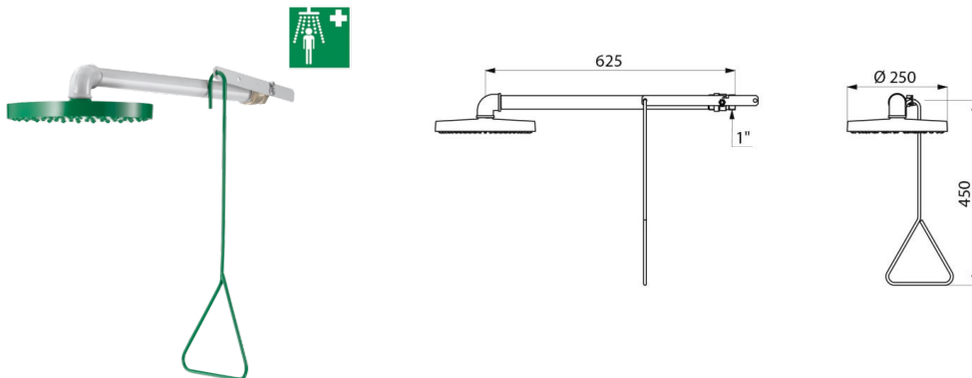


Marque : DELABIE

FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Douche de sécurité murale - référence :9108



DESCRIPTION

Douche de sécurité murale

Réf. 9108

Douche de sécurité murale encastrée à commande manuelle comprenant :
 Système incongelable de série.
 Pommeau de douche circulaire Ø 250 mm en ABS antichoc vert.
 Ouverture et fermeture rapides par vanne 1/4 de tour en laiton nickelé.
 Déclenchement de l'écoulement de la douche en tirant sur la tringle.
 La douche ne s'arrête pas en relâchant la tringle.
 Pour stopper l'écoulement, remonter la tringle.
 Débit 70 l/min à 1 bar dynamique (120 l/min à 3 bar dynamique).
 Alimentation en eau F1".
 Tuyauterie en acier galvanisé, finition époxy gris. Tringle à poignée en laiton, finition époxy vert.
 Plaque signalétique normalisée "douche de 1^{er} secours" fournie.
 Installation en traversée de cloison, alimentation encastrée ou montage sous faux-plafond (prévoir un coude 1" et un collier).
 Garantie 10 ans.

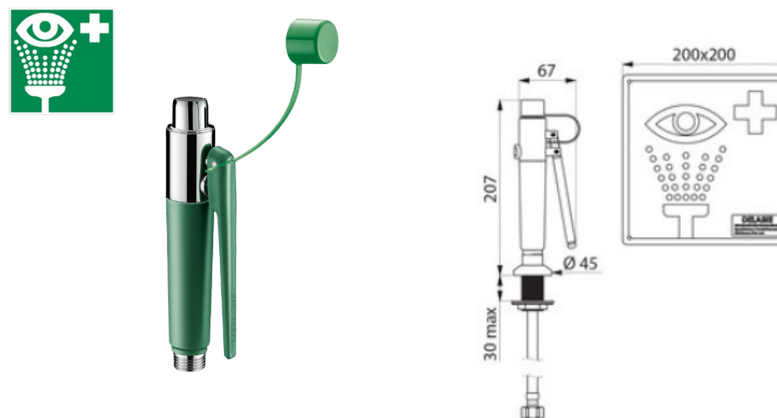


Marque : DELABIE

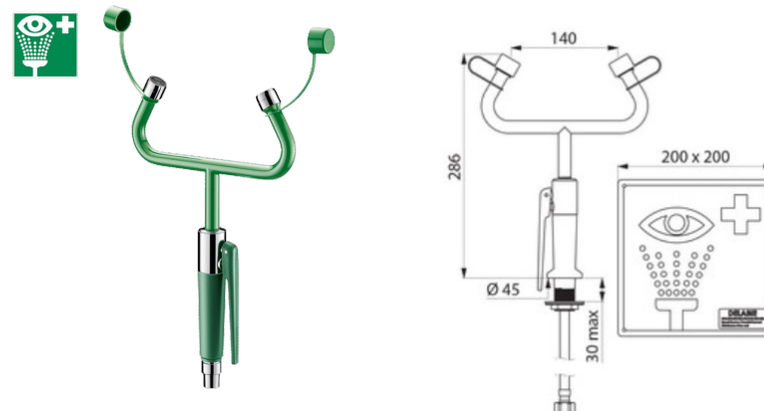
FICHE TECHNIQUE

ROBINETTERIE DE LABORATOIRE

Douchette lave-yeux de sécurité 1 sortie - référence :9140C

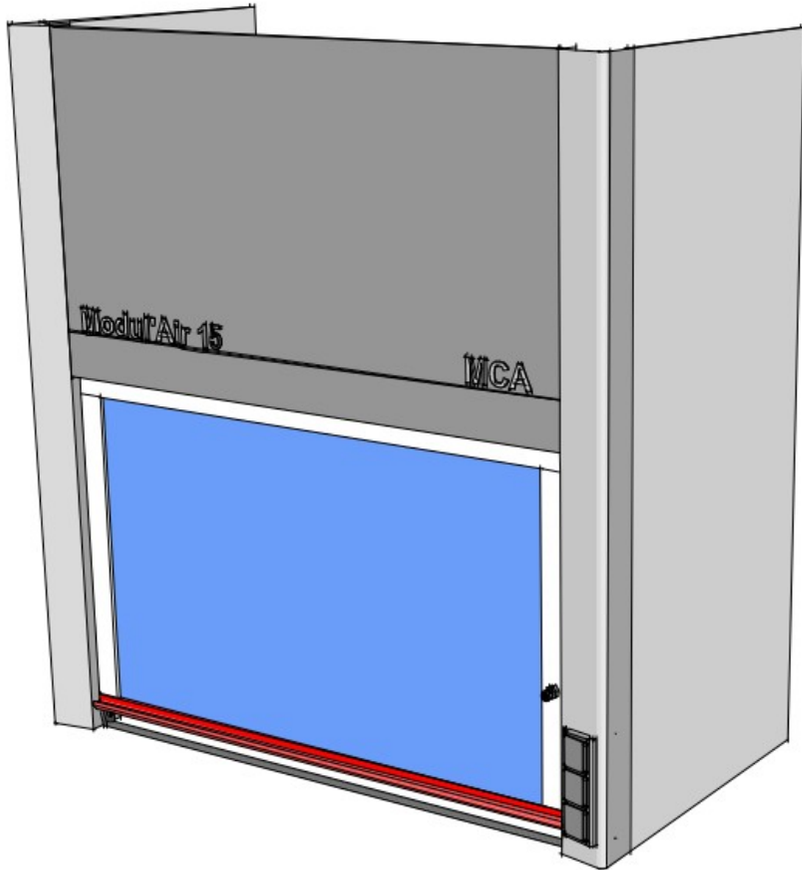


Douchette lave-yeux de sécurité 2 sorties - référence :9141



Sorbonnes de laboratoire

Modul' Air



Description générale et caractéristiques techniques

Les Sorbonnes de laboratoire de la gamme « **Modul Air** », conformes aux normes NF EN 14175-3 et XP X 15-206, de marque **MCA**, existent en trois longueurs :

1200 mm, d'un poids de 122 kg : modèle « **Modul Air 12** »

1500 mm, d'un poids de 141 kg : modèle « **Modul Air 15** »

1800 mm, d'un poids de 160 kg : modèle « **Modul Air 18** »

Caractéristiques :

dimensions :

hauteur ==> 1580 mm
 longueur ==> 1200, 1500 & 1800 mm
 profondeur ==> 800 mm
 couleur :des poteaux : RAL 7035 .
 des cotés : blanc.
 de la façade : gris.

type :classe 2 : conçue pour résister aux projections de liquides.

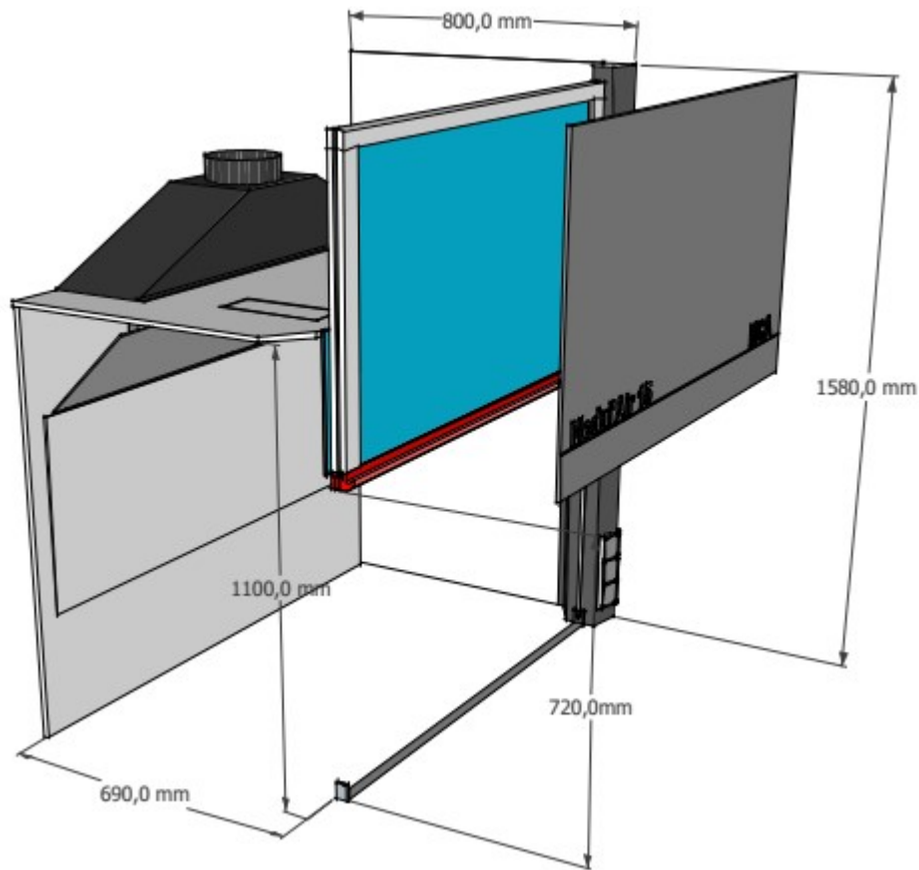
caractéristiques techniques :

Façade coulissante avec cadre aluminium laqué équipé d'un dispositif parachute.
 La poignée horizontale de couleur rouge en partie basse souligne le niveau d'ouverture.
 Dispositif de blocage de la façade à 400 mm ou 500 mm de la paillasse lors de l'ouverture, avec déverrouillage manuel.
 Avaloir en verre sécurit.
 Eclairage à led IP 44 étanche (éclairage de 500 lux au niveau du plan de travail)
 Events en cas de surpression.
 Double gaine arrière permettant l'aspiration des vapeurs lourdes en partie basse et des vapeurs légères en partie haute.
 Structure en stratifié compact HPL .
 Amorce de ventilation en partie haute métal époxy Ø 250.
 Tableau 3 PC 220 V étanche 10/16 A encastré dans le poteau droit.

Options :

- Gaine arrière PVC permettant le lavage des gaz
- Vitres internes coulissantes en verre sécurit permettant le passage des bras pour travailler façade fermée
- Longueur spéciale
- Sorbonne basse (Walk'in)





Certificats Sorbonnes de laboratoire Modul' Air

	CERTIFICAT
	Nous confirmons que la sorbonne identifiée « Modul Air 18 » fabriquée et conçue par la Société
A	
Conformé	CERTIFICAT
	Nous confirmons que la sorbonne identifiée « Modul Air 15 » fabriquée et conçue par la Société
L'ensemble des	
D	
Ce docum	CERTIFICAT
	Nous confirmons que la sorbonne identifiée « Modul Air 12 » fabriquée et conçue par la Société
Conformé	MCA Les Terres 24310 BRANTOME
L'ensemble des	A subi avec succès les tests aérauliques
I	Conformément aux normes NF EN 14175-3 d'Août 2004 et XP X 15-206 de Janvier 2005
Ce docum	L'ensemble des résultats des essais aérauliques figure dans le rapport
	D06.05.131 - 14175-3 MCA Modul Air 12
	Ce document a été transmis au fabricant de la sorbonne
	Date de la certification : juillet 2006
Société Responsable Dantec Dynamics 8 Rue Gutenberg ZI de la Butte 91 620 NOZAY	Société Responsable de la Validation : Dantec Dynamics 8 Rue Gutenberg ZI de la Butte 91 620 NOZAY
	Représentant légal de la Société Monsieur Pierre BOISSOLLE

Sorbonne entièrement conçue en stratifié compact HPL

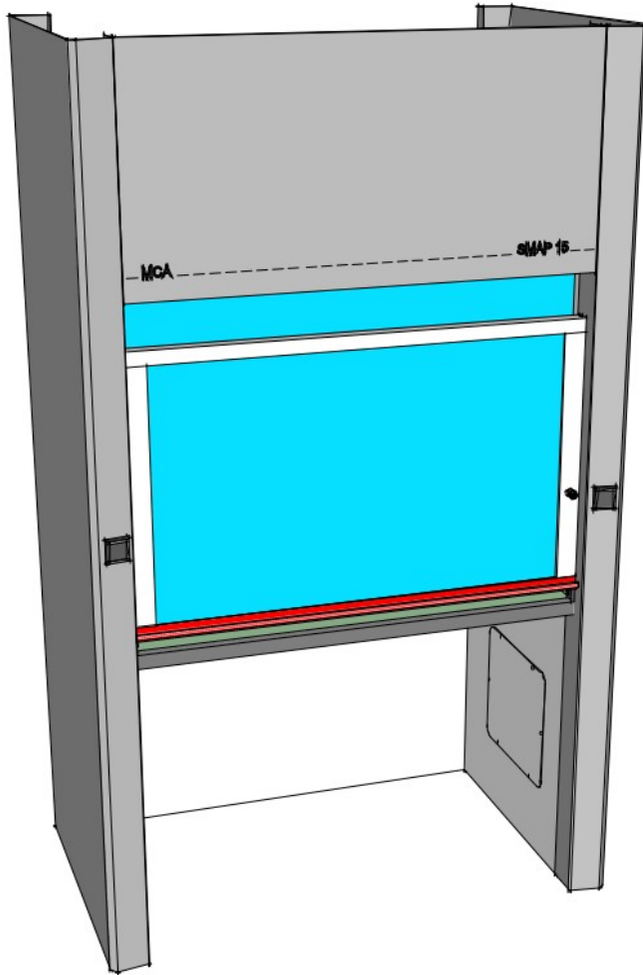
Le **stratifié compact HPL** est idéal pour les laboratoires de toutes destinations (centres de recherches, Hôpitaux, cabinets médicaux, laboratoires photos, industrie agro-alimentaire, ...) et partout où la propreté absolue exige des surfaces à forte résistance.

Le **stratifié compact HPL** est capable de résister aussi bien à la **chaleur** qu'aux **produits chimiques** les plus agressifs, même dans le secteur des laboratoires où les sollicitations sont intenses.

Facile à nettoyer et à désinfecter, la durée de vie en sera considérablement prolongée.

Sorbonnes de laboratoire

SMAP



Description générale et caractéristiques techniques

Les Sorbonnes de laboratoire de la gamme « **SMAP** »,

conformes aux normes NF EN 14175-3 et XP X 15-206,

de marque **MCA**, existent en trois longueurs :

1200 mm : modèle « **SMAP 12** »

1500 mm : modèle « **SMAP 15** »

1800 mm : modèle « **SMAP 18** »

Caractéristiques :

dimensions :

hauteur ==> **2480** mm

longueur ==> 1200, 1500 & 1800 mm

profondeur ==> 950 mm

couleur : des poteaux : gris RAL 7035.

des cotés : blanc RAL 9016.

de la façade : gris RAL 7035.

type : classe 2 : conçue pour résister aux projections de liquides

caractéristiques techniques :

Façades coulissantes avec cadre aluminium laqué équipé d'un dispositif parachute.

La poignée horizontale de couleur rouge en partie basse souligne le niveau d'ouverture.

Dispositif de blocage de la façade haute à **400** mm de la façade basse lors de son ouverture, avec déverrouillage manuel.

Avaloir en verre sécurit.

Eclairage à led IP 44 étanche (éclairage de 500 lux au niveau du plan de travail)

Events en cas de surpression.

Double gaine arrière permettant l'aspiration des vapeurs lourdes en partie basse et des vapeurs légères en partie haute.

Structure en métal électrozingué 15/10 peinture Epoxy

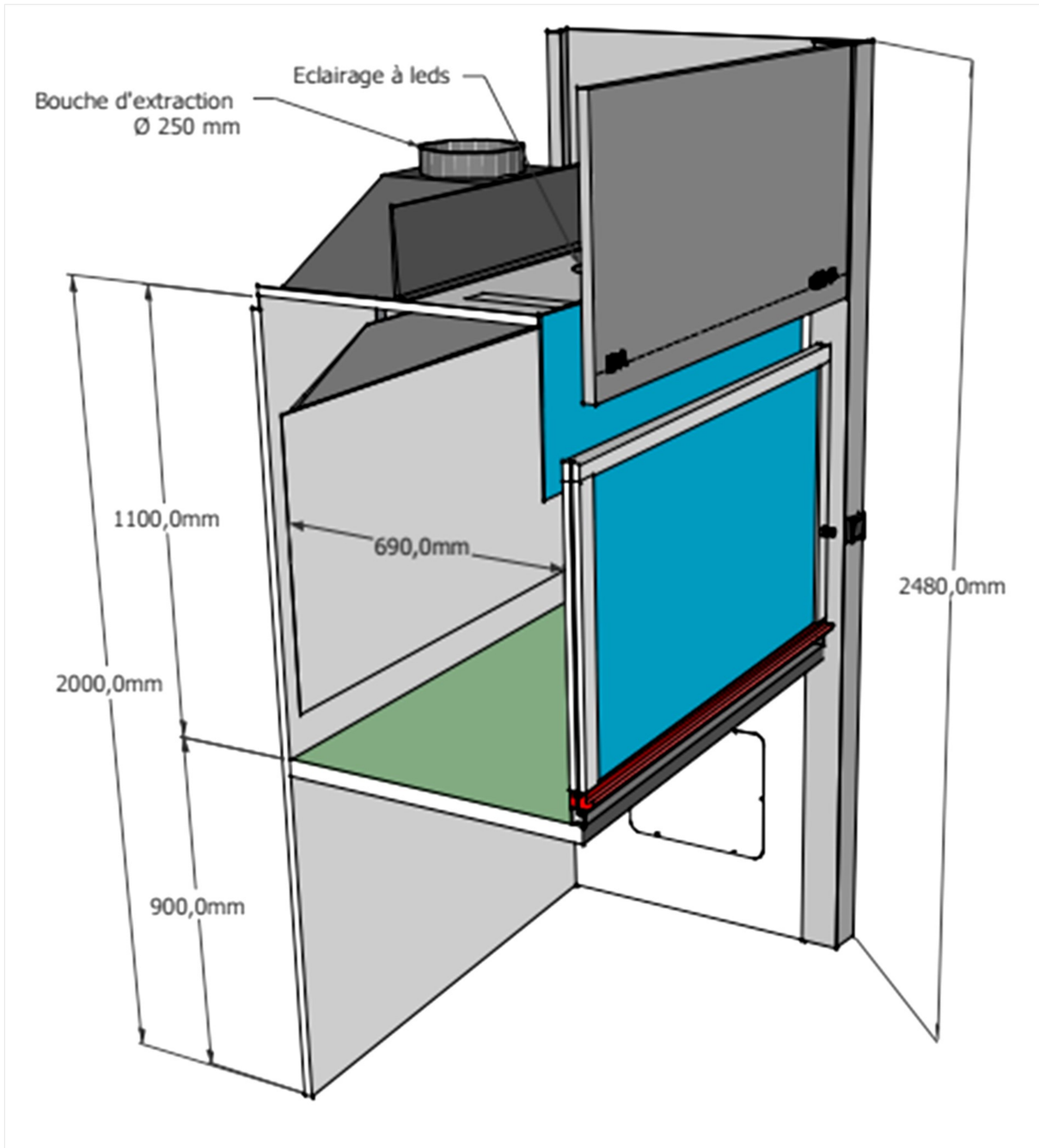
Amorce de ventilation en partie haute métal époxy Ø 250.

2 Tableaux 3 PC 220 V étanche 10/16 A encastré dans joue intérieur commander par interrupteur sur montant extérieur (1 à droite et 1 à gauche).

Trappe démontable pour ajout d'accessoire (bécitier , fluides, Prise de courant)

Option : Guillotine motorisé









Marque

COMELEC

ECRO



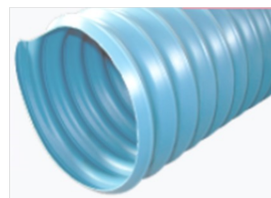
Bouches-du-Rhône (13)

Ventilation Sorbonne

Marque



Ariège (09)



**BOA.....Armoire Ventilée.....HFL....PSM.....Elément de sécurité.
Nous consulter**



Meuble sous paillasse



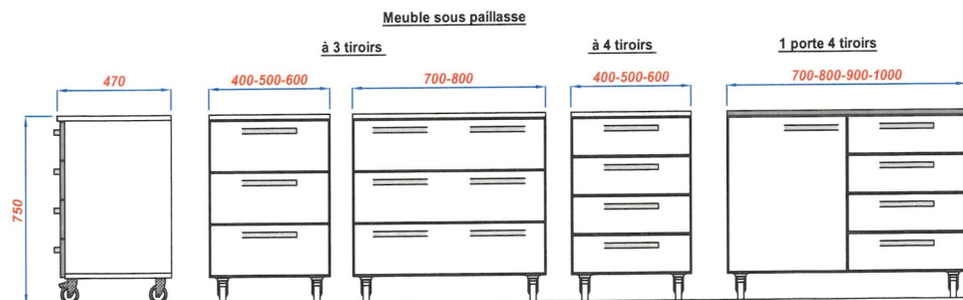
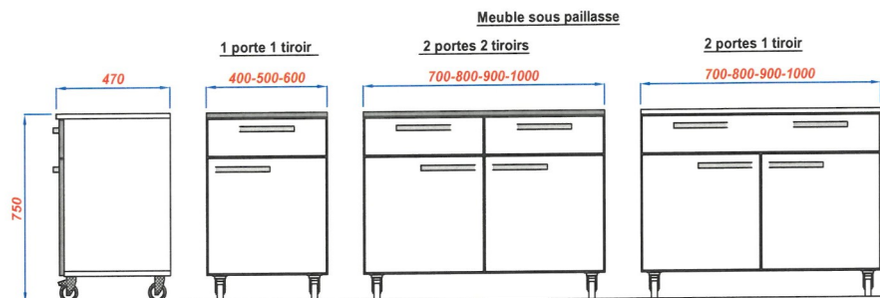
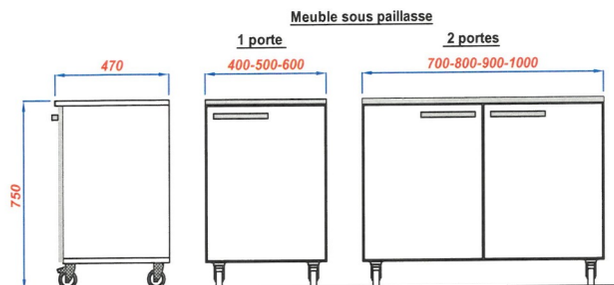
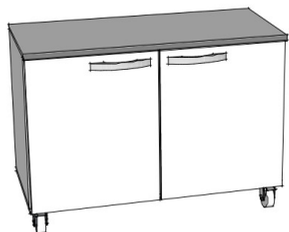
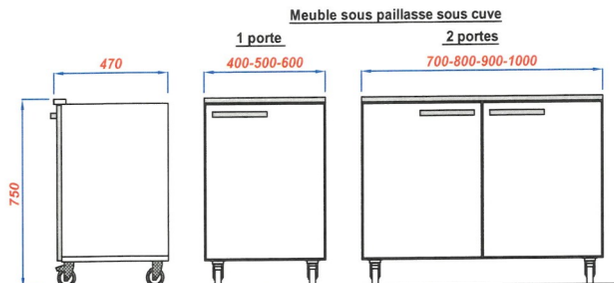
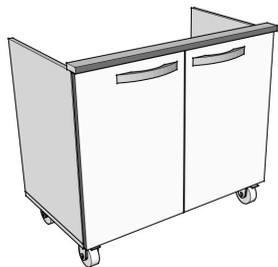
Descriptif Meuble :

- Conçu en panneau mélaminé blanc hydrofuge de 19 mm d'épaisseur, fond mélaminé blanc 8 mm.
- Tous les chants visibles plaqués en PVC 4 /10ème et 2 mm d'épaisseur.
- Assemblage assuré par tourillons et vis auto-tourillonnantes.
- Poignée courbe métal entraxe 160 mm.
- Roulettes sur meubles sous paillasse pour un déplacement aisé dont 2 à frein.
- Portes montées sur charnières invisibles à ouverture 110° avec ressort de rappel et amortisseur.
- Tiroirs à parois latérales métalliques montées sur coulisses à galets à sortie partielle.

Options possibles :

1. Longueur spéciale
2. Plinthe avant
3. Portes et faces tiroirs de couleur
4. Serrure
5. Portes coulissantes
6. Coulisses tiroirs à sortie totale
7. Portes vitrées





Meuble suspendu

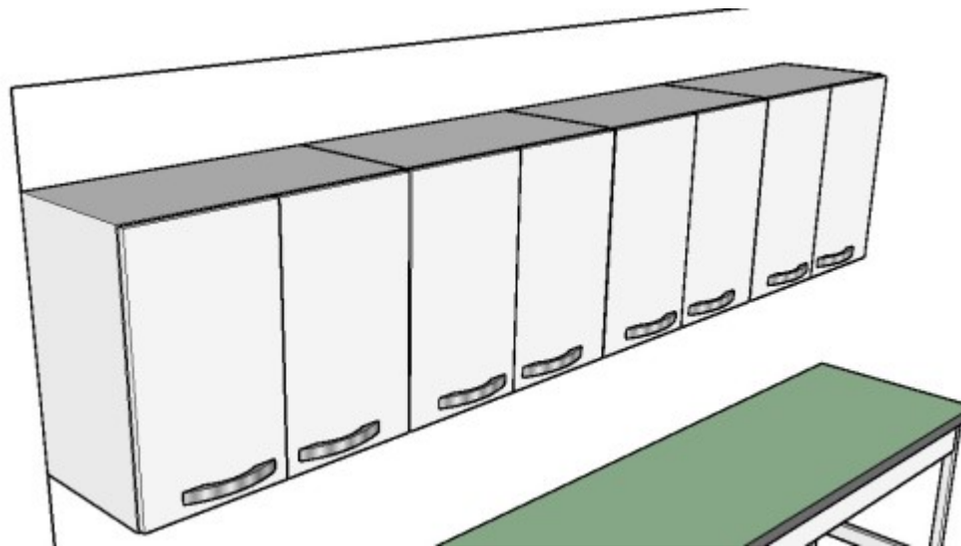
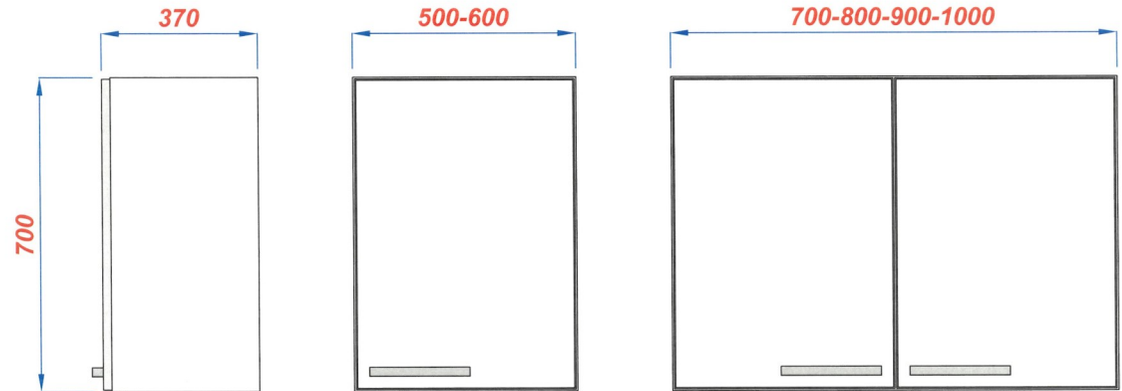
Descriptif Meuble :

- Conçu en panneau mélaminé blanc hydrofuge de 19 mm d'épaisseur, fond mélaminé blanc 8 mm.
- Tous les chants visibles plaqués en PVC 4 /10ème et 2 mm d'épaisseur.
- Assemblage assuré par tourillons et vis auto-tourillonnantes.
- Poignée courbe métal entraxe 160 mm.
- Portes montées sur charnières invisibles à ouverture 110° avec ressort de rappel et amortisseur.
- Fixation murale avec réglage.

Options possibles :

1. Longueur spéciale
2. Portes et faces tiroirs de couleur
3. Serrure
4. Portes coulissantes
5. Portes vitrées

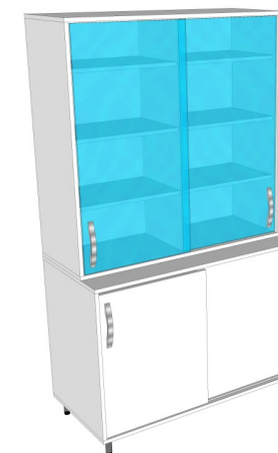
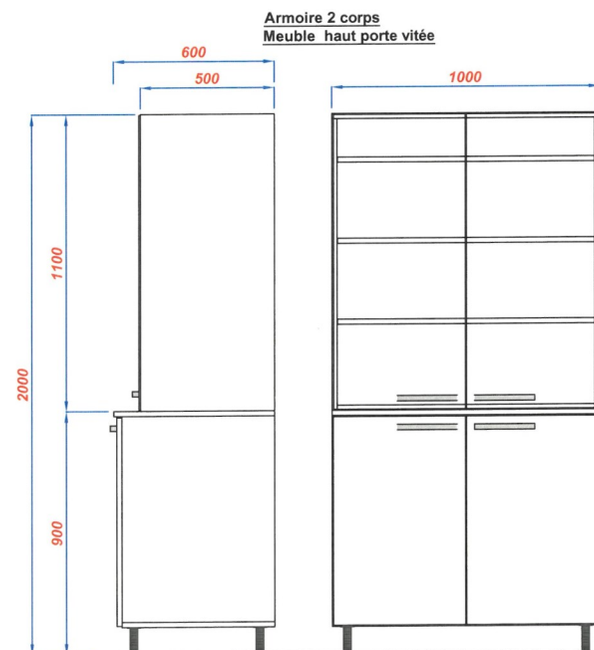
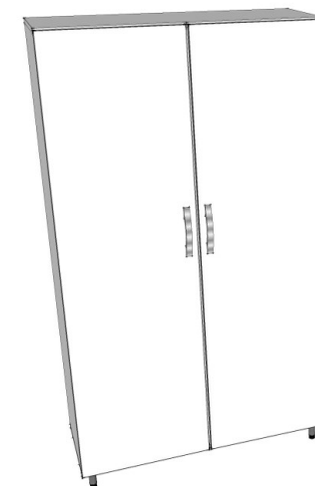
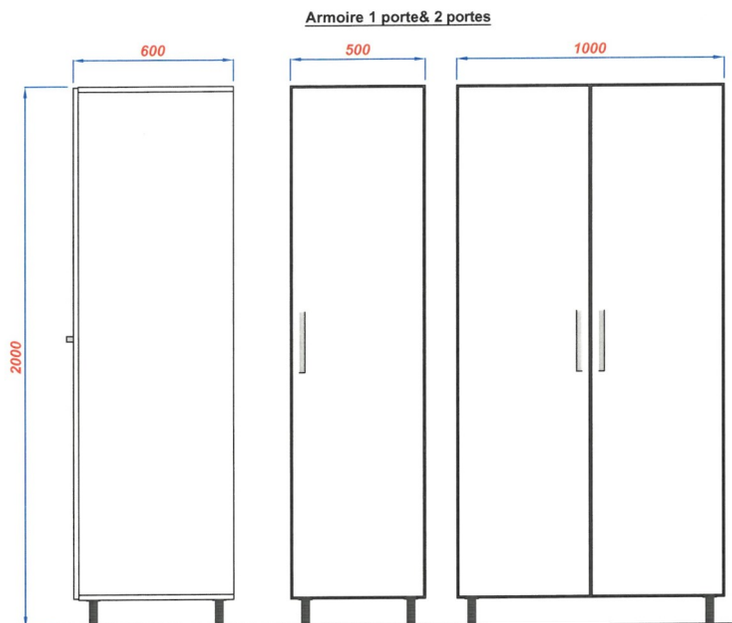
Meuble suspendu 1 porte & 2 portes



Armoire

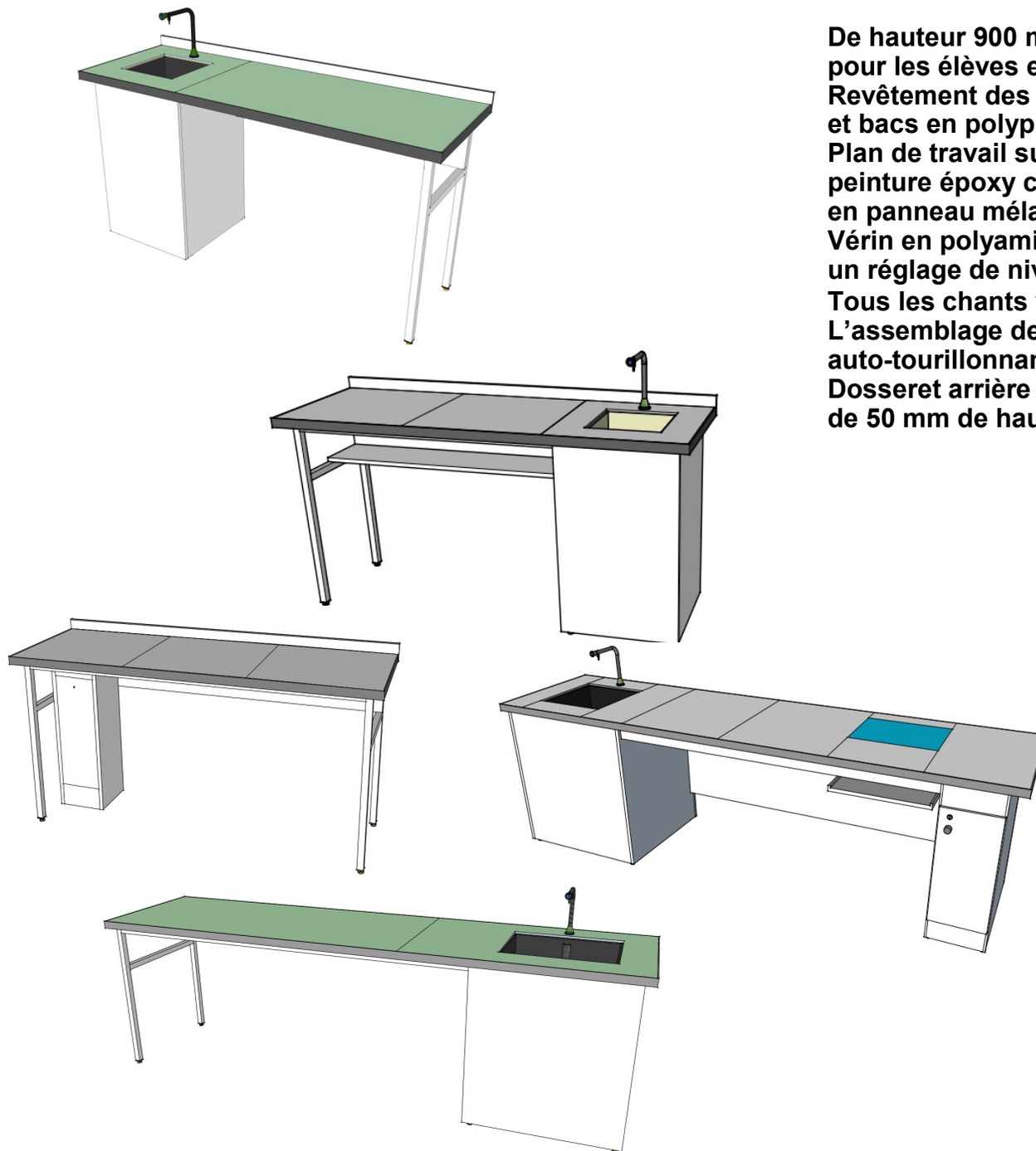
Descriptif Armoire :

- Conçu en panneau mélaminé blanc hydrofuge de 19 mm d'épaisseur, fond mélaminé blanc 8 mm.
- Tous les chants visibles plaqués en PVC 4 /10ème et 2 mm d'épaisseur.
- Assemblage assuré par tourillons et vis auto-tourillonnantes.
- Poignée courbe métal entraxe 160 mm.
- Pieds métallique.
- Portes montées sur charnières invisibles à ouverture



Paillasse Scolaire





De hauteur 900 mm, la profondeur des plans de travail est de 600 mm pour les élèves et 750 mm pour les professeurs.

Revêtement des plans de travail en grès émaillé, glace émaillée et bacs en polypropylène.

Plan de travail supporté par une structure métallique, recouverte d'une peinture époxy cuite au four, et par le caisson technique conçu en panneau mélaminé blanc hydrofuge de 19 mm d'épaisseur.

Vérin en polyamide à chaque embase de piètement permettant un réglage de niveau, une stabilité parfaite et la fixation au sol.

Tous les chants visibles plaqués en PVC 4 /10ème et 2 mm d'épaisseur. L'assemblage des caissons techniques est assuré par tourillons et vis auto-tourillonnantes.

Dosseret arrière mélaminé blanc hydrofuge de 19 mm d'épaisseur

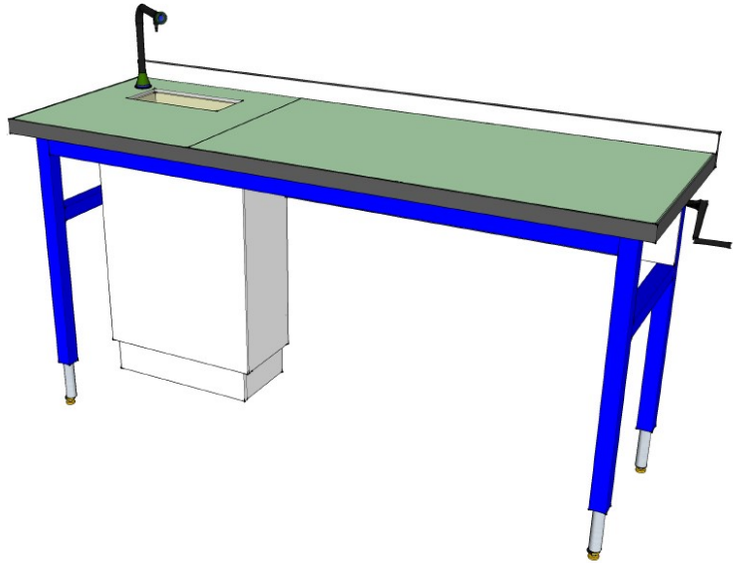
de 50 mm de hauteur sur les paillasse élèves

Options possibles :

1. Dimensions spéciales
2. Autres revêtements (postformé, stratifié compact)
3. Bacs en grès
4. Structure métallique de couleur selon gammier RAL
5. Équipement électrique spécifique
6. Paillasse accessible aux personnes à mobilité réduite avec réglage à l'aide d'une manivelle
7. Caisson EXAO
8. Tablette porte documents



Système PMR



Paillasse accessible aux personnes à mobilité réduite
De hauteur 750 mm à 900 mm, réglage par manivelle amovible

Ce système peut être adapté à tout type de paillasse (sauf piétement C).



Accessoires paillasse scolaire

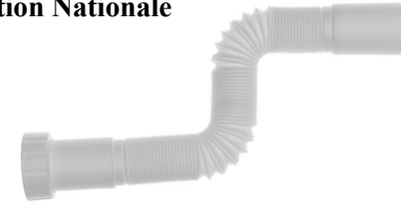
Siphon



Flexible tressé inox eau



**Flexible évacuation EU PPH
Education Nationale**



Prise 220V 16A



Prise ondulée



Prise RJ 45



Prise Plexo IP55



Passe câble



Goulotte électrique



**Support écran
sur paillasse**

**Support UC
sous pail-
lasse**



Support Clavier



Tabouret Surélevé



Chaise





Mobilier Conception Agencement

Magnac – RD 675 – CANTILLAC —24530 —BRANTOME EN PERIGORD

Tél. : 05 53 04 04 00 Fax : 05 53 04 04 05 / contact@mca24.com mca24.com

