



# ÉDITORIAL

« Sidpa France est une PME disposant d'une réelle expérience dans le domaine de la conception de mobilier et de l'agencement de laboratoire.

La force de Sidpa est d'intégrer les compétences à tous les niveaux pour la réalisation et le suivi de projet d'agencement.

Cela commence par une véritable <u>écoute</u> de votre <u>besoin</u> pour établir une première <u>analyse technique</u> afin d'établir une offre conforme à votre souhait par le biais d'un service technico-commercial.

Notre bureau d'études prend en charge les dossiers et en assure le suivi, de l'élaboration des plans d'implantation jusqu'au chantier sur site.

Notre usine de production exécute toute la fabrication des paillasses, sorbonnes et mobiliers selon les plans établis par le bureau d'études.

Les produits sont pré-montés en ateliers avant d'être livrés sur le chantier.

L'installation est réalisée exclusivement par des techniciens Sidpa France, ayant une très forte expérience de l'agencement de laboratoire ainsi qu'un bagage technique leur permettant aussi bien d'effectuer des travaux d'électricité, des raccords de plomberie, de la mise en service de Sorbonne selon la norme NF EN14175-3 mais aussi du travail de menuiserie sur le bois et la résine de synthèse acrylique. »



Céline BIGOLET Dirigeante

Sidpa France est une entreprise certifiée



# **FOURNISSEURS**

Sidpa France s'efforce depuis toujours de maîtriser la fabrication de ses produits en s'appuyant sur ses compétences techniques, mais aussi en collaborant avec des partenaires reconnus pour leur savoir - faire, leur prestations de qualité et le plus souvent exerçant leur activité en France.

Ci-dessous une liste non exhaustive de nos fournisseurs :

- Compagnie Française du Panneau pour tous les panneaux agglomérés hydrofuge mélaminé 2 faces certifiés CTBH et PEFC.
- Sivaq pour les verres trempés 4.4.2 Sécurit ou les verres trempés émaillés type Emalit.
- Evoluverre pour les verres trempés 4.4.2 Sécurit ou les verres trempés émaillés type Emalit.
- Sotraver pour les verres trempés 4.4.2 Sécurit
- Carrelage Roger SA pour les dalles de grès KerLab certifiées ISO 10545
- PCB Réalisation pour les plans en résine acrylique STARON
- L&H Design pour les plans en résine de synthèse acrylique CORIAN
- SARL JMC Inox pour tous les plans et piétements en INOX
- A.R.V. SARL distributeur pour le stratifié compact TRESPA TOP LAB Plus/VIRTUON, pour les cuves ALLIA
- BROEN pour la robinetterie de laboratoire.
- Sanilab pour la robinetterie de laboratoire, les cuves polypropylène et la plomberie Serap.
- SEAT pour la fourniture de ventilateur d'extraction ainsi que le système de gestion du débit d'air pour nos sorbonnes.

# SECTEURS D'ACTIVITÉ

## Industrie

- Chimie, Phytosanitaire, Pétrole
- Pharmaceutique
- Cosmétique
- Traitement de surface
- Mécanique, Electronique
- Environnement
- Agronomie, Horticulture
- Oenologie, Viticulture, Brasserie
- Agroalimentaire
- Papeterie, Matériaux
- Carrière, Cimenterie, BTP
- Biotechnologie

# Laboratoires prestataires d'analyses

- Laboratoire départemental
- Laboratoire privé

## Recherche

- Agronomie, INRA
- Médical, INSERM
- CNRS, IFREMER
- CEA

# Enseignement

- Collège
- Lycée
- Ecole supérieure, Université

## Export

• Enseignement, Recherche, Industrie

# Service public

- Station d'épuration
- Usine des eaux
- Hôpital













# SOMMAIRE

•	SUR MESURE	9
•	LES REVÊTEMENTS DE PAILLASSES	11
•	LES PAILLASSES MURALES	13
•	LES PAILLASSES CENTRALES	15
•	TABLE ANTI-VIBRATILE (TAV)	<b>17</b>
•	CUVES	19
•	ROBINETTERIES / ÉLECTRICITÉ	20
•	RÉCUPÉRATION D'ACIDES	21
•	LE SCOLAIRE	23
•	MEUBLES SOUS PAILLASSES	24
•	ÉLÉMENTS MURAUX	27
•	ARMOIRES	29
•	SORBONNES	31
•	NOS CERTIFICATIONS	32
•	PLANS ATTENTES FLUIDES ET ÉLECTRIQUES	33
•	HOTTES	35
•	PRINCIPES ATTENTES COSTIÈRES	36
•	VENTILATION	<b>37</b>
•	BUREAUX, SIÈGES ET ARMOIRES DE SÉCURITÉ	39
	Delianory disease in rationals by second	



SIDPA - Z.A. rue Pierre Mendès France - 72230 MULSANNE - www.sidpafrance.fr contact@sidpafrance.fr - Tèl : 02 43 47 06 50 - Fax : 02 43 42 25 95

# SUR MESURE

Sidpa France réalise tous vos agencements de laboratoire sur mesure (forme, esthétique, couleur, ...), adaptable à tout type de configuration d'infrastructure :

- Meuble mobile sous paillasse
- Meuble porteur
- Meuble spécial
- Hotte et sorbonne spéciale
- Armoire classique ou ventilée
- Toute demande particulière sera étudiée selon vos critères

Sidpa France s'engage sur une fabrication de qualité avec des matériaux de qualité.







# LES REVÊTEMENTS DE PAILLASSES

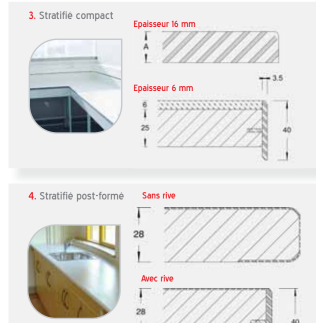
Toutes nos paillasses sont montées sur une ossature porteuse de type mécano soudé en tube serrurier 30 x 30 mm, composée de cadre support et de pieds de type H avec une traverse basse. Elles sont livrées avec des vérins de mise à niveau Ø12 mm. L'ensemble est protégé par une peinture Epoxy cuite au four, coloris blanc. Consultez-nous pour d'autres couleurs et selon disponibilités au nuancier (environ 40 teintes aux choix). Nos paillasses peuvent recevoir tout type d'équipements ou d'accessoires (bénitiers, robinetterie, prises électriques, etc.). Chants de dosserets et de tablettes épaisseur 2mm.

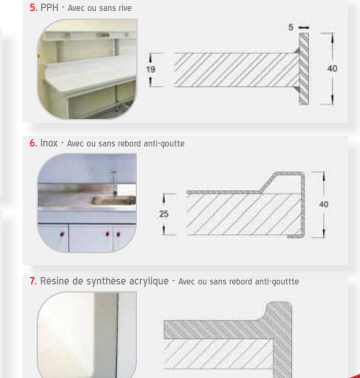
### Selon les domaines d'application de votre laboratoire, le plan de travail peut être en :

- **1. Dalle de grès étiré :** anti-acide, épaisseur 9 mm, support hydrofuge mélaminé 2 faces CTBH épaisseur 25 mm, bordé d'une rive PVC sur chant visible.
- **2. Glace émaillée :** épaisseur 6 mm, support hydrofuge mélaminé 2 faces CTBH épaisseur 25 mm, bordé d'une rive PVC sur chant visible.
- **3. Stratifié compact épaisseur 16 mm :** résine phénolique autoporteuse. **Stratifié compact épaisseur 6 mm :** résine phénolique sur support hydofuge mélaminé 2 faces CTBH, épaisseur 25 mm, bordé d'une rive PVC sur chant visible.
- **4. Stratifié post-forme :** épaisseur 28 mm, hydofuge CTBH, couleur suivant panel.
- **5. PPH**: Polypropylène massif, épaisseur 19 mm.
- **6. Inox :** qualité 304 L ou 316 L sur support hydrofuge mélaminé 2 faces CTBH, épaisseur 19 mm.
- **7. Résine de synthèse acrylique (Corian, Staron...) :** épaisseur 12 mm, support hydrofuge mélaminé 2 faces CTBH 19 mm, couleur selon panel.







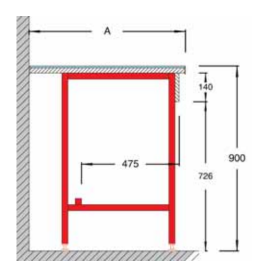




# LES PAILLASSES MURALES

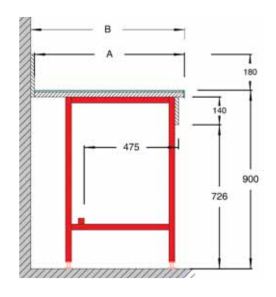
# **PAILLASSE MURALE MS 600 - 750 - 900**

Principe : sans dosseret Prise de courant : en ceinture Robinetterie : sur plan de travail



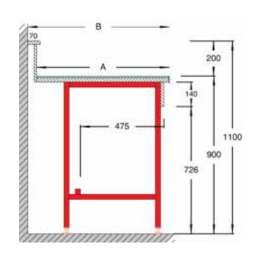
## PAILLASSE MURALE AVEC DOSSERET SIMPLE MD 600 - 750 - 900

Principe : avec dosseret Prise de courant : en ceinture Robinetterie : sur plan de travail



## PAILLASSE MURALE AVEC DOSSERET PRISE MDP 650 - 800 - 950

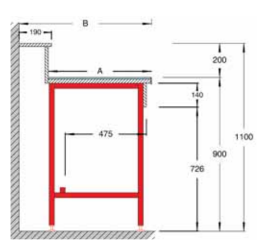
Principe : avec dosseret / tablette Prise de courant : sur dosseret Robinetterie : sur plan de travail



## PAILLASSE MURALE AVEC DOSSERET TABLETTE MDT 750 - 900

Principe : avec dosseret / tablette Prise de courant : sur dosseret Robinetterie : sur plan de travail ou

dosseret



Nos paillasses peuvent avoir en variante des pieds en «C».

Références	MS600	MS750	MS900	MD600	MD750	MD900	MDP650	MDP800	MDP950	MDT750	MDT900
Profondeur utile (A)	608	758	908	605	755	905	605	755	905	605	755
Encombrement (B)	608	758	908	624	774	924	655	805	955	775	925

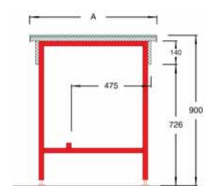
<sup>\*</sup>Toutes nos unités sont en mm



# LES PAILLASSES CENTRALES

### PAILLASSE CENTRALE C 750 - 900

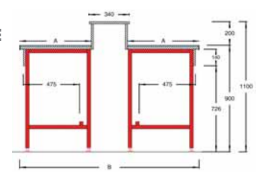
Principe : sans dosseret Prise de courant : en ceinture Robinetterie : sur plan de travail



## PAILLASSE CENTRALE AVEC DOSSERET TABLETTE CDT 1500 - 1800

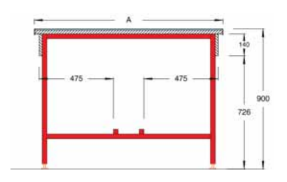
Principe : sans dosseret / tablette Prise de courant : sur dosseret Robinetterie : sur plan de travail ou

dosseret



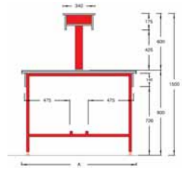
# PAILLASSE CENTRALE C 1200

Principe : sans dosseret Prise de courant : en ceinture Robinetterie : sur plan de travail



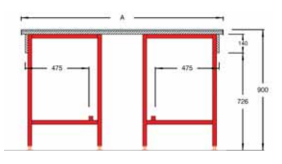
# PAILLASSE CENTRALE AVEC CAISSON ETAGERE SUR POTENCE CEP 1350

Principe : caisson étagère sur potence Prise de courant : sur caisson Robinetterie : sur plan de travail



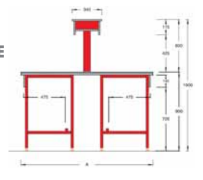
## PAILLASSE CENTRALE C 1500 - 1800

Principe : sans dosseret Prise de courant : en ceinture Robinetterie : sur plan de travail



## PAILLASSE CENTRALE AVEC CAISSON ETAGERE SUR POTENCE CEP 1500 - 1800

Principe : caisson étagère sur potence Prise de courant : sur caisson Robinetterie : sur plan de travail



Nos paillasses peuvent avoir en variante des pieds en «C».

Référence	C750	C900	C1200	C 1500	C 1800	CDT1500	CD11800	CEP1350	CEP1500	CEP1800
A (Largeur)*	758	908	1206	1506	1806	1506	1806	1356	1506	1806
Plan de travail utile*	758	908	1206	1506	1806	2 x 605	2 x 755	1356	1506	1806

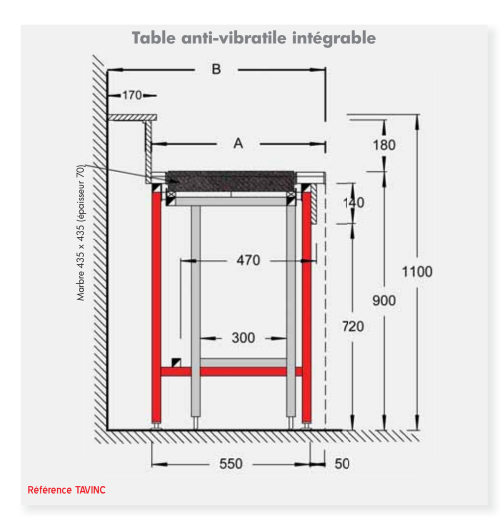
<sup>\*</sup>Toutes nos unités sont en mm

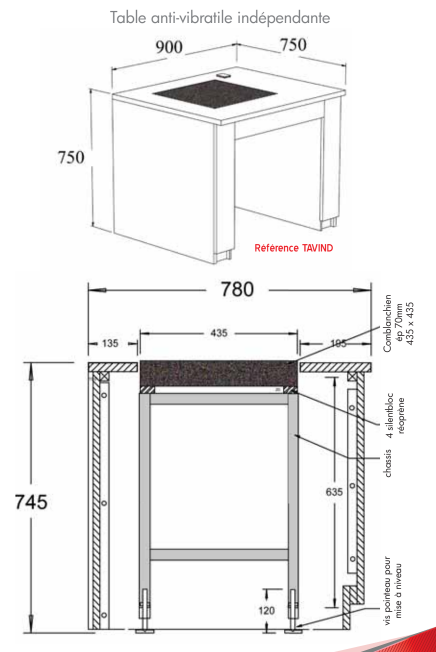


# TABLE ANTI-VIBRATILE (TAV)

# Tables anti-vibratile (TAV) indépendantes ou intégrables aux paillasses composées de :

- Bloc marbre de 430 x 430 épaisseur 70 mm
- 4 silentbloc néoprène
- Ensemble sur chassis à vis pointeau pour une portée minimum au sol
- Habillage stratifié et mélaminé pour TAVIND



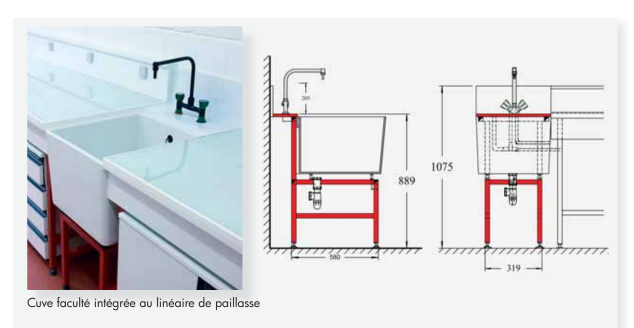


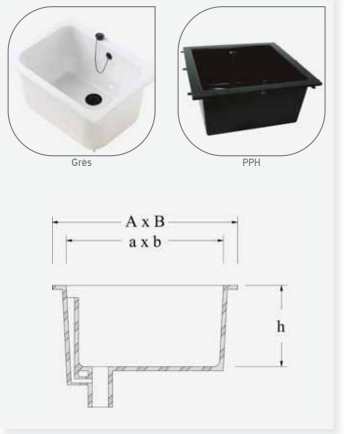


# CUVES

- Cuves de laboratoire, 5 dimensions différentes en standard. Matière : grès émaillé ou polypropylène. Trop plein à partir de la dimension 45 x 45.
- Cuves en inox qualité NS 18/10, 6 dimensions différentes en standard.

## Réalisation de cuves toutes dimensions en PVC, PPH, inox ou résine de synthèse.





Types			GRES					PPH				INOX	
Dimensions	Α	В	a	b	h	Α	В	a	b	h	a	b	h
15x15						151	151	102	102	82		•	
30x15	300	150	275	135	70	303	152	255	102	80		•	
30x30	300	300	280	280	120	350	350	286	286	190		•	
45x45	450	450	390	375	290	456	456	380	380	205	400	400	300
60x45	610	450	550	380	280	610	457	540	385	305	500	400	300
60x50	600	500	550	450	340			-			600	500	300
50x50								-			500	500	300
75x50								-			760	510	380
80x60											800	600	450

# ROBINETTERIES / ÉLECTRICITÉ

#### **ROBINETTERIE:**

Robinetterie de laboratoire conforme à la norme NF D 18201, protection par revêtement anti-corrosif, identification des fluides suivant norme AFNOR (embase et tête de couleur normalisées). Robinets eau froide, eau chaude, eau déminéralisée, gaz combustibles, gaz comprimés, vide, etc, posés sur table, sur dosseret, avec commande directe ou commande à distance (genou, coude, pied, électronique, ...).

#### Exemples BROEN:



### ÉLECTRICITÉ:

Prise de courant Legrand type Plexo (IP55) ou Mosaïc (IP41), 230V 2P+T 10/16A, encastrable.

Existe en unitaire ou en bloc de 2 ou 3 prises.

Possibilité d'incorporer prise RJ45 dans le bloc prise.

• IP 41



• IP 55



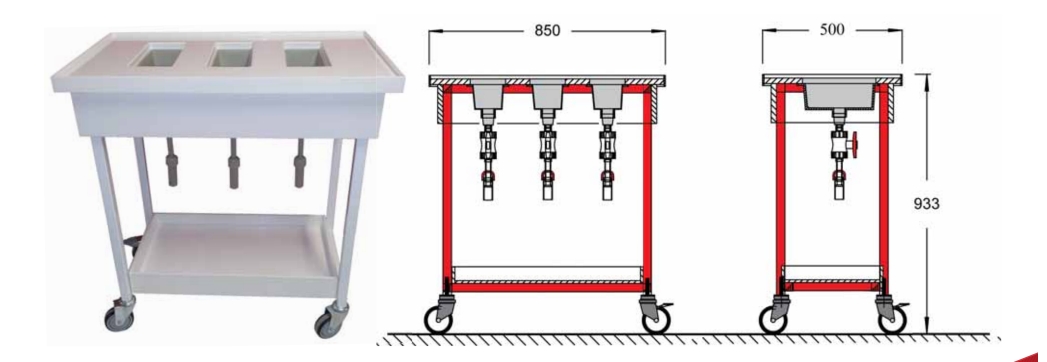




# RÉCUPÉRATION D'ACIDES

**Servante mobile ou intégrable aux paillasses** spécialement conçue pour le stockage temporaire et l'évacuation des produits chimiques usagés.

- Entièrement en PPH, revêtement et cuves.
- Permet de gérer en toute sécurité l'élimination des déchets chimiques vers les collecteurs de votre établissement.
- Possède 3 cuves (PPH 15x30 + vidange PPH) de récupération raccordées directement sur des bidons de stockage de 10 L en polyéthylène (non fournis), évitant ainsi tout contact avec les produits.
- Option de pesée des bidons avec alarme visuelle et sonore pour indication du niveau de liquide.





# LE SCOLAIRE

### **Paillasses Enseignement:**

- Ossature porteuse mécano soudé cadre+pied.
- Dimensions disponibles: 1200 1800 longueur utile, 600 en profondeur, hauteur: 850.
- Dosseret à l'arrière, porte document en option.
- Ajout de plot technique humide ou informatique: 600x600.
- Paillasse professeur: 3150x750x900.

Revêtements disponibles : Stratifié post-formé/Dalles de grès/Glace Emaillée.







Les paillasses sont modulables et peuvent être équipées d'un plot technique humide et/ou informatique. Les prises de courant et RJ45 sont montées en option selon votre besoin sur le dosseret.

Ref.	Туре	L x P x H (mm)
PSCO750	Paillasse professeur	3150 x 750
ESC01200	Paillasse 2 élèves	1200 x 600
ESC01800	Paillasse 3 élèves	1800 x 600

# MEUBLES SOUS PAILLASSES

Nous vous proposons une large gamme de meubles pour aménager votre espace de travail : Tous ces meubles de laboratoire sont réalisés en panneaux hydrofuges CTBH mélaminé 2 faces (épaisseur 19 mm).



- => Meuble à portes
  - Meuble à tiroirs ou mixtes
  - Meuble sous cuve

Ils sont proposés dans différentes longueurs afin de s'adapter le plus parfaitement possible à la configuration de votre laboratoire. Ils sont livrés montés sous emballage individuel.

Ils vous permettent de moduler votre espace de travail.

- Version à tiroirs ou à portes (charnières 110° amortissantes) avec étagères réglables.
- Poignées courbes PVC blanc en standard.
- Mobile grâces aux roulettes (dont 2 à freins) Ø 80mm.
- Meubles à portes et/ou tiroirs, avec ou sans serrure.
- Système de coulisses à côtés métalliques (METABOX) dans tiroirs, option sortie totale.
- Coulisses amortissantes sortie totale, en option.
- Tablette réglables sur taquets (sous cuve, pas de tablette).
- Chant 2mm gris sur portes, tiroirs et nez de meuble.





# MEUBLES SOUS PAILLASSES

# Meuble à portes Meuble à tiroirs Meuble sous cuve Meuble mixte Meuble dossiers suspendus Meuble à portes avec tiroirs supérieurs

Porte	Porte + 1 tiroir	Tiroirs dossiers suspendus	3 tiroirs	4 tiroirs	Porte + 3 ou 4 tiroirs	Porte sous cuve	A (Longueur)
MP 450	MPTS 450	MTDS 450/3* ou 4*	MT 450/3*	MT 450/4*	•	-	446
MP 600	MPTS 600	-	MT 600/3*	MT 600/4*	•	MP 600 SC	596
MP 900	MPTS 900	-	MT 900/3*	MT 900/4*	MM 900/3* ou 4*	MP 900 SC	892
-	-	-	•	•	•	-	1042
MP 1200	MPTS 1200	-	MT 1200/3*	MT 1200/4*	MM 1200/3* ou 4*	MP 1200 SC	1192
MP 1350	•	-	•	-	-	MP 1350 SC	1342

<sup>\*/3</sup> ou /4 : 3 ou 4 tiroirs - Exemple : Si vous voulez un meuble 3 tiroirs en largeur 600 la référence sera T 600/3 - Toutes nos unités sont en mm



# ÉLÉMENTS MURAUX

Tous ces meubles de laboratoire sont réalisés en panneaux hydrofuges CTBH mélaminé 2 faces (épaisseur 19 mm). Ils sont proposés dans différentes longueurs afin de s'adapter le plus parfaitement possible à la configuration de votre laboratoire. Les éléments muraux sont livrés montés sous emballage individuel. Fixation au mur par attaches blocs réglables.

### ÉLÉMENTS MURAUX À PORTES VITRÉES COULISSANTES OU À PORTES PLEINES BATTANTES OU COULISSANTES



Références		EMP1200	EMC900	EMC1200		EMCV1200
<b>A</b> *	892	1192	892	1192	892	1192

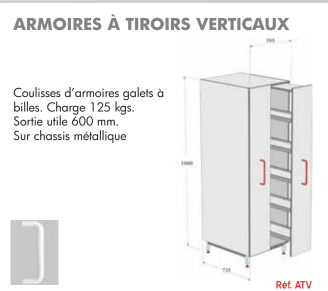
<sup>\*</sup>Toutes nos unités sont en mm



# ARMOIRES













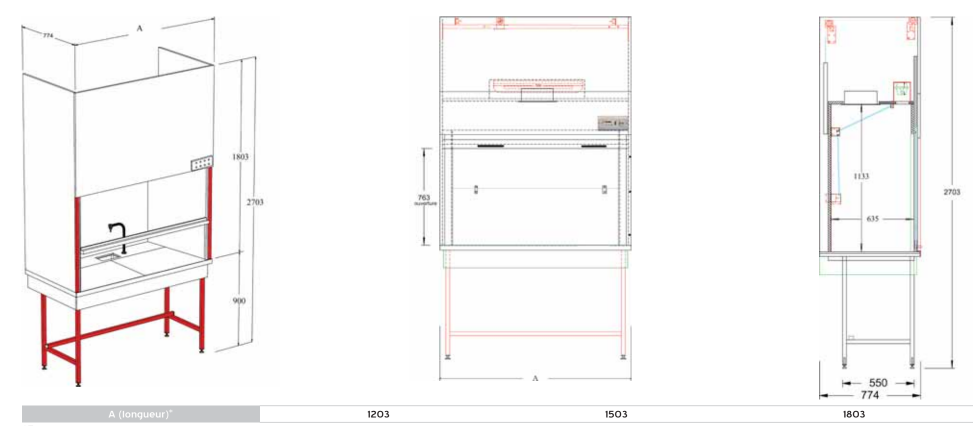
Λ*	596	802	1192	892	1192	892	1192	892	1192
Références	ARM600	ARM900	ARM1200	ARMC900	ARMC1200	ARM900M	ARM1200M	ARM900MV	ARM1200MV

<sup>\*</sup>Toutes nos unités sont en mm



# SORBONNES

- Les sorbonnes de laboratoire à poser sur paillasse répondent aux normes NF XPX 15-206 / EN 14175-3 en vigueur.
- Elles ont fait l'objet d'un essai de confinement, réalisé par un organisme de contrôle agréé indépendant. Cet essai précise que la concentration d'un gaz traceur ne doit pas dépasser 0,1 ppm en tout point de mesure (dans le plan de la face avant), et que la vitesse d'air frontale ne doit pas être inférieure 0,4 m/s.
- Mise en service et réglage à la livraison réalisés par nos techniciens.
- Elles sont équipées d'un système de contrôle de vitesse d'entrée d'air, avec alarme visuelle et sonore, qui informe l'utilisateur en cas de rupture de confinement. Elles possèdent une face avant relevable, avec système limitant l'ouverture à 400 mm du plan de travail, pouvant être débloquée manuellement.
- L'éclairage étanche hors volume est assuré par des tubes fluorescents, d'une luminosité de 500 Lux minimum.
- Un dispositif « parachute » est prévu pour la façade mobile, en cas de rupture d'un des dispositifs de suspension et relevage.
- Elles sont réalisées en mélaminé hydrofuge CTBH 2 faces 19 mm, classé au feu M1. Fonds plaqué PPH et plafonds en mélaminé hydrofuge CTBH 19 mm.



<sup>\*</sup>Toutes nos unités sont en mm

# NOS CERTIFICATIONS

## **CERTIFICAT**

Nous confirmons que la sorbonne identifiée «SG 1500 » fabriquée et conçue par la Société

# SIDPA FRANCE Z.A. rue Pierre Mendès France 72230 MULSANNE

a subi avec succès les tests aérauliques avec une hauteur d'ouverture de 400 mm

conformément aux normes NF EN 14175-3 d'Août 2004 et XP X 15-206 de Janvier 2005

L'ensemble des résultats des essais aérauliques figure dans le rapport

D09.10.213 SIDPA FRANCE Modele1500

Ce document a été transmis au fabricant de la sorbonne

Date de la certification : Janvier 2010

Société Responsable de la Validation Dantec Dynamics 8 Rue Gufenberg Zi de la Butte 91 620 NOZAY Représentant légal de la Société Monsieur Loic CONAN



## CERTIFICAT

Nous confirmons que la sorbonne identifiée «SG 1200 » fabriquée et concue par la Société

# SIDPA FRANCE Z.A. rue Pierre Mendès France 72230 MULSANNE

a subi avec succès les tests aérauliques avec une hauteur d'ouverture de 400 mm

conformément aux normes NF EN 14175-3 d'Août 2004 et XP X 15-206 de Janvier 2005

L'ensemble des résultats des essais aérauliques figure dans le rapport

D09.10.213 SIDPA FRANCE Modele1200

Ce document a été transmis au fabricant de la sorbonne

Date de la certification : Janvier 2010

Société Responsable de la Validation : Dantec Dynamics 8 Rue Gutenberg Zi de la Butte 91 620 NOZAY Représentant légal de la Société Monsieur Loic CONAN



## CERTIFICAT

Nous confirmons que la sorbonne identifiée «SG 1800 » fabriquée et conçue par la Société

#### SIDPA FRANCE Z.A. rue Pierre Mendès France 72230 MULSANNE

a subi avec succès les tests aérauliques avec une hauteur d'ouverture de 400 mm

conformément aux normes NF EN 14175-3 d'Août 2004 et XP X 15-206 de Janvier 2005

L'ensemble des résultats des essais aérauliques figure dans le rapport

D09.10.213 SIDPA FRANCE Modele1800

Ce document a été transmis au fabricant de la sorbonne

Date de la certification : Janvier 2010

Société Responsable de la Validation : Dantec Dynamics 8 Rue Gutenberg ZI de la Butte

91 620 NOZAY

Représentant légal de la Société Monsieur Loic CONAN

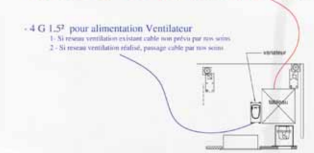


# PLANS ATTENTES FLUIDES ET ÉLECTRIQUES

## PLAN POUR SORBONNES

#### **Avec Variateur**

- 1 câble 3 G 2.52 240V pour alimentation coffret. Protégé en tête



Cable 3G 2.52 pour PC sur Paillasse ( Qté selon nombre PC & Puissance ). Protégé en tête.

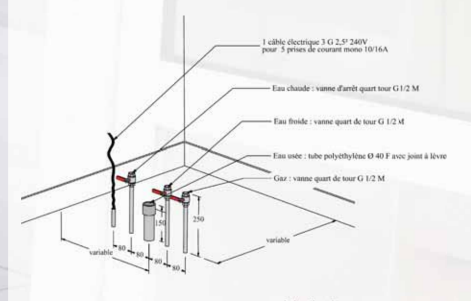
### Sans variateur (DRT)

- 1 câble 5 G 1,52 pour alimentation coffret. Protégé en tête

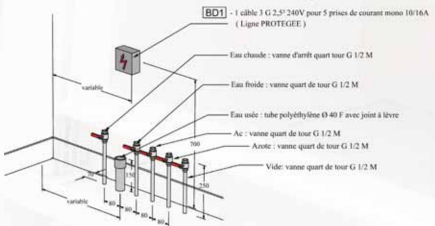


Cable 3G 2.5<sup>2</sup> pour PC sur Paillasse ( Qté selon nombre PC & Puissance ). Protégé en tête.

## PLAN POUR PAILLASSES



#### arrivées électriques :





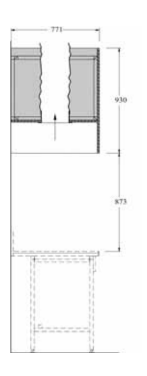
# HOTTES

#### **HOTTE SUSPENDUE:**

Les hottes suspendues sont constituées de :

- une ossature mécano-soudée en tube de section 30x30
- 2 côtés, 1 plafond intérieur, 1 façade en mélaminé hydrofuge CTBH blanc épaisseur 19mm.
- 1 piquage Ø200 sur le plafond intérieur
- Possibilité d'inclure un éclairage

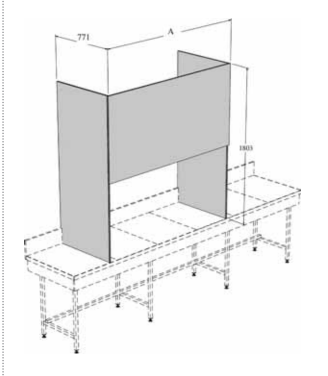
Les hottes sont suspendues sous le plafond par des suspentes réglables en hauteur et fixées au mur.

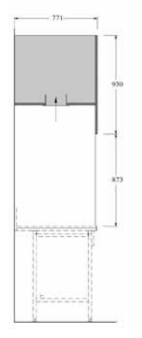


#### **HOTTE AUTO-PORTANTE:**

Les hottes auto-portantes sont constituées de :

- 2 côtés en mélaminé hydrofuge blanc épaisseur 19mm reposant sur la paillasse.
- 1 plafond intérieur, 1 façade en mélaminé hydrofuge blanc épaisseur 19mm.
- 1 piquage Ø 200 sur le plafond intérieur
- Possibilité d'inclure un éclairage





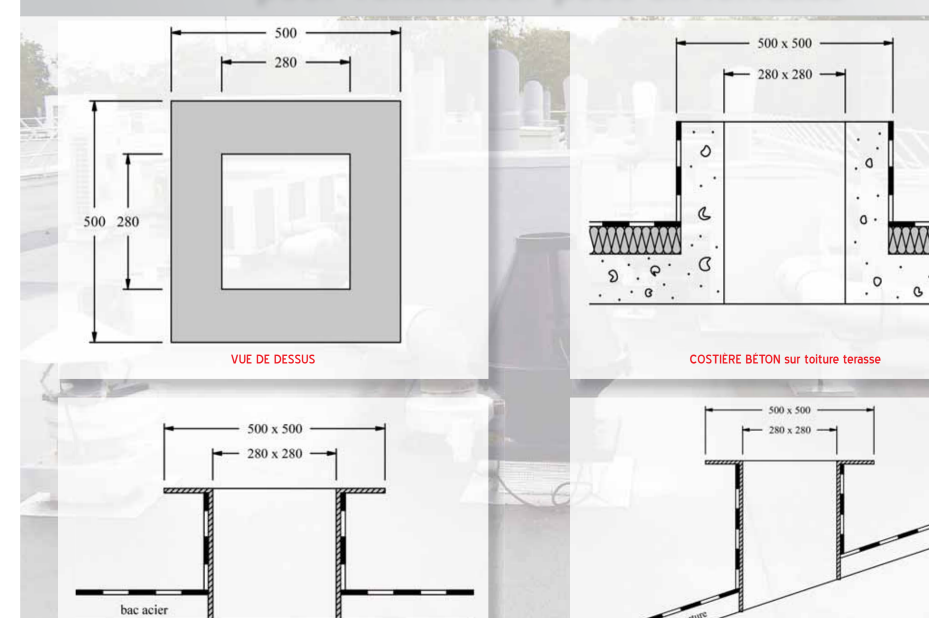
A (longueur)\* 1203\* 1503\* 1803\*

<sup>\*</sup>ou sur mesure

<sup>\*</sup>Toutes nos unités sont en mm

# PRINCIPES ATTENTES COSTIERES pour ventilateur pose en terrasse

COSTIÈRE MÉTALLIQUE sur toiture inclinée



COSTIÈRE MÉTALLIQUE sur toiture plate en bac acier

# VENTILATION

#### Captage

Nous vous accompagnons dans le choix et l'étude pour répondre à vos attentes dans le domaine du captage. Déplacement sur place d'un technicien, prise de cotes, conseils sur l'aménagement du parcours de ventilation et sur le type de matériau le mieux adapté.



# Mini capteur (poussières, fumées, vapeurs et gaz)

- Bras aspirants articulés de Ø50, 75 ou 100 mm
- Différentes longueurs de bras
- Fixation sur plan de travail, murale et en plafond
- Accessoires de captation (buses, cônes, etc...)

# Capteur pour spectrophotomètre à absorption atomique

- Tubes et coudes inox Ø125 mm
- Ventilateur centrifuge inox
- Cône d'aspiration inox 300 x 300 sur gaine inox Ø125 mm, souple
- 8 accessoires de captation (buses, cônes, etc...)





Pose sur costière

## Ventilateur posé sur costière en terrasse ou en toiture sur chaise haute protection

- Ventilateur centrifuge ou tourelle, volute en polypropylène
- Moteur tri 400 V ou 240 V
- Posé sur parcours, en façade sur chaise ou en terrasse
- Possibilité de mise en place d'un variateur de vitesse



Chaise haute



# BUREAUX, SIÈGES ET ARMOIRES DE SÉCURITÉ

#### **Bureaux**

Plan de travail aggloméré hydrofuge CTBH épaisseur 28 mm, revêtement stratifié coloris au choix, supporté par 2 jambages en mélaminé CTBH hydrofuge épaisseur 19mm coloris blanc et un fond arrière de liaison. Un meuble standard type 450DS3 (2 tiroirs standards + 1 tiroir pour dossiers suspendus) ou autre, venant se positionner du côté droit ou gauche.





TYPE			BL120/75	BL150/75
L*	1200	1500	1200	1500
į*	600	600	750	750
Н*	735	735	735	735

<sup>\*</sup>Toutes nos unités sont en mm

### Sièges de laboratoire

Réglabes en hauteur : 45/60 ou 60/75 mm avec ou sans repose pieds, assise et dossier en contre-plaqué verni, en vinyl souple ou toile, sur patins ou roulettes.

## Autres modèles disponibles sur demande.



### Armoires de sécurité

Nous fournissons et installons également les armoires de sécurité









