

## ÉDITORIAL

Créée en 1985, SIDPA 72 avait pour vocation l'aménagement intérieur et extérieur des habitations avant de se spécialiser en 1992 dans la fabrication de mobilier de laboratoire.

Fort d'un savoir-faire de plus de 30 ans, SIDPA 72 devient SIDPA France en 2012 suite au rachat de l'entreprise par Céline et Yohann BIGOLET.

Nous fabriquons et installons du mobilier de laboratoire pour l'industrie, les laboratoires prestataires d'analyses, la recherche, l'enseignement, les services publics ...

Tous vos travaux sont réalisés selon vos besoins, afin de répondre au mieux à vos attentes et de vous donner entière satisfaction.



Céline et Yohann BIGOLET Dirigeants

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, leurs prestations de qualité et le plus souvent exerçant leur activité en France.



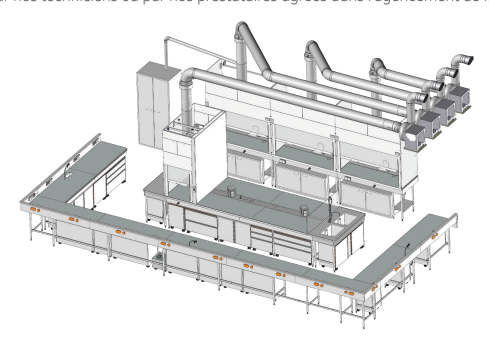




#### **NOTRE SAVOIR-FAIRE:**

La force de SIDPA est d'intégrer la totalité de sa prestation :

- Écoute active de vos besoins pour établir une première analyse technique.
- Proposition d'une offre conforme à vos souhaits par notre service technico-commercial.
- Prise en charge de votre dossier, suivi et élaboration des plans d'implantations par nos chefs de projet.
- Fabrication de vos paillasses, sorbonnes et mobilier de laboratoire dans notre usine de production en adéquation avec les plans établis par le bureau d'étude.
- Prémontage de vos produits dans notre atelier avant la livraison sur le chantier afin d'assurer une qualité optimale.
- Installation par nos techniciens ou par nos prestataires agréés dans l'agencement de laboratoire.



## **SOMMAIRE**

PAILLASSES DE LABORATOIRE	_
Nos paillasses	p. 5 p. 6-7
Paillasses murales	p. 8 p. 9-10
Paillasses modulaires	p. 11
Cuves	p. 13 p. 14
Récupération de déchets	p. 15
Tables anti-vibratile (TAV)	p. 16
PAILLASSES SCOLAIRES	n 10
Paillasses professeurs Paillasses élèves	p. 19 p. 20-21
MOBILIER	
Meubles sous paillasses	p. 23-28
Éléments muraux	
Bahuts	p. 37-38
SORBONNES ET HOTTES	
Les sorbonnes	p. 41-42
Les hottes	p. 43
PRINCIPES ATTENTES FLUIDES	p. 44-45
PRINCIPES ATTENTES COSTIÈRES	p. 44-45 p. 46
VENTILATION: Bras d'aspiration	p. 47
Capteurs pour spectrophotomètre	p. 47
BUREAUX PROFESSIONNELS	p. 48 p. 49-50

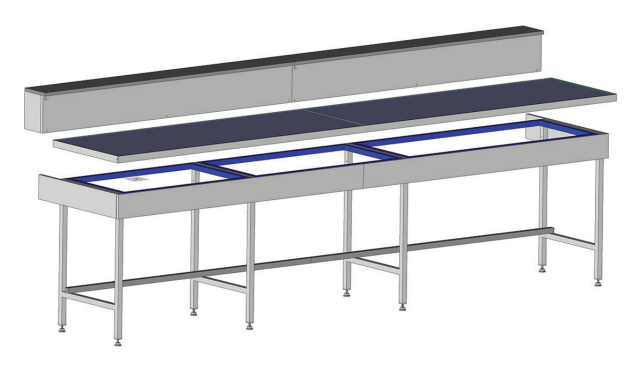




Nos paillasses sont montées sur une ossature porteuse de type mécano soudé en tube serrurier 30 x 30 mm composée d'un ensemble pieds + cadres formant un linéaire homogène et solidaire sous le plan de travail bi-composant.

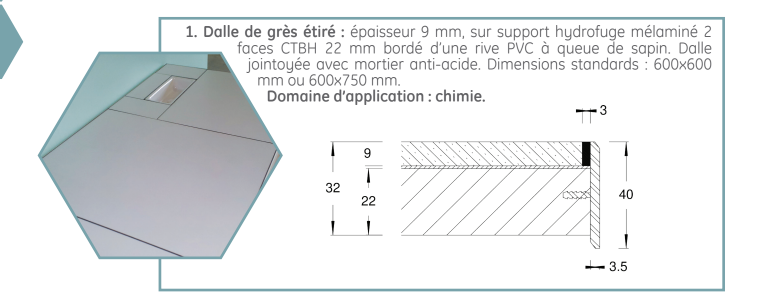
- L'ossature porteuse est revêtue de peinture époxy, teintes RAL au choix. (blanc par défaut)
- Le plan de travail est constitué d'un support aggloméré mélaminé blanc 2 faces CTBH hydrofuge type P5, épaisseur 22 mm et d'un revêtement adapté selon le domaine d'application.
- Les pieds sont équipés de vérins de réglage pour la mise à niveau.
- Elles peuvent recevoir tous types d'équipements ou d'accessoires (cuves, robinetteries, prises électriques, etc.).
- Dosserets et tablettes en aggloméré mélaminé blanc 2 faces CTBH hydrofuge type P5, épaisseur 19 mm. Chants plaqués PVC.

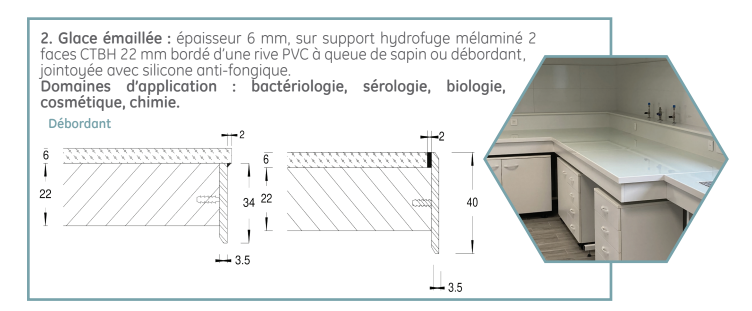
#### **VUE ÉCLATÉE D'UNE PAILLASSE**

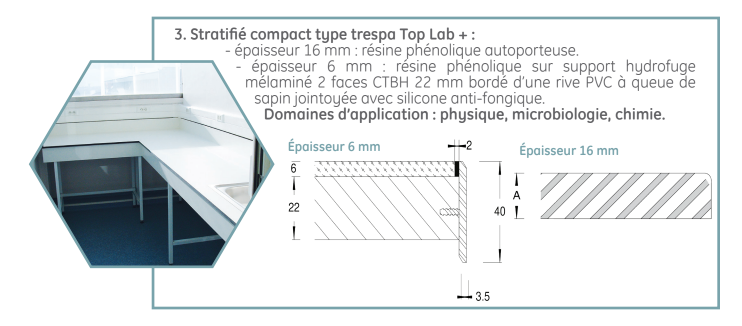


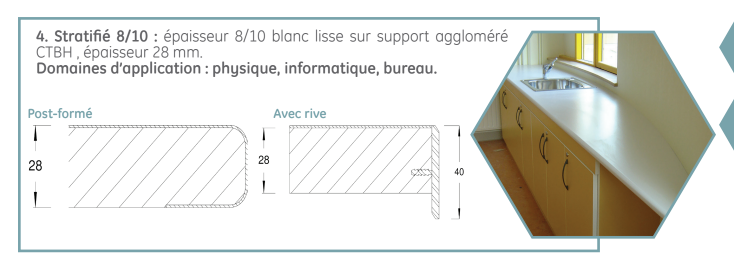


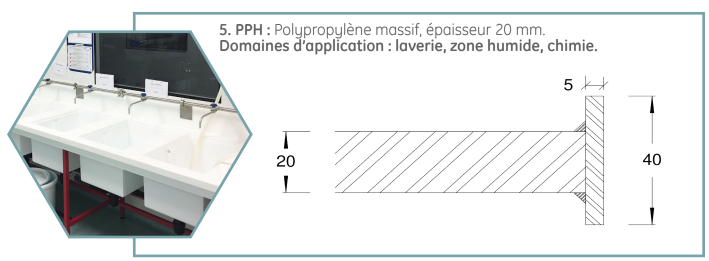
## REVÊTEMENTS DE PAILLASSE

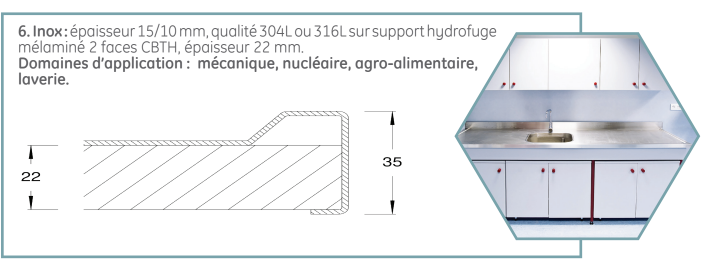


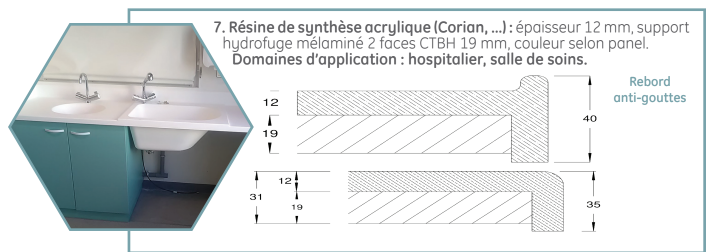








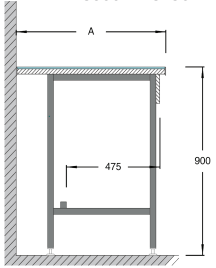




#### PAILLASSES MURALES - SUR MESURE

Toutes nos paillasses sont créées sur mesure selon vos besoins et vos demandes. Nous proposons également une gamme de paillasses modulaires (page 11).

#### PAILLASSE MURALE MS600 - MS750 - MS900



Coupe de principe avec pieds en «H».

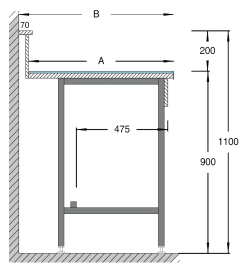
Références	MS600	MS750	MS900
A. Profondeur (mm)	608	758	908
B. Encombrement (mm)	608	758	908

Principe: sans dosseret

Prise de courant : en ceinture ou sur goulotte murale

Robinetterie : sur plan de travail

#### PAILLASSE MURALE AVEC DOSSERET PRISE MDP650 - MDP800 - MDP950

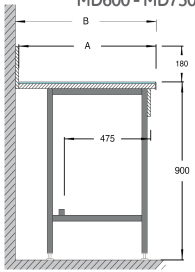


Coupe de principe avec pieds en «H».

Références	MDP650	MDP800	MDP950
A. Profondeur (mm)	605	755	905
B. Encombrement (mm)	655	805	955

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

#### PAILLASSE MURALE AVEC DOSSERET SIMPLE MD600 - MD750 - MD900



Coupe de principe avec pieds en «H».

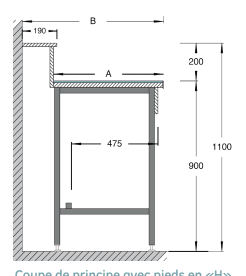
Références	MD600	MD750	MD900
A. Profondeur (mm)	605	755	905
B. Encombrement (mm)	624	774	924

Principe: avec dosseret

Prise de courant : en ceinture ou sur goulotte murale

Robinetterie : sur plan de travail

#### PAILLASSE MURALE AVEC DOSSERET TABLETTE MDT750 - MDT900



Coupe de principe avec pieds en «H».

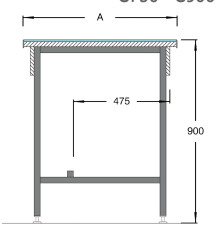
Références	MDT750	MDT900
A. Profondeur (mm)	605	755
B. Encombrement (mm)	775	925

Principe: avec dosseret / tablette Prise de courant : sur dosseret

Robinetterie: sur dosseret / plan de travail

## **PAILLASSES CENTRALES - SUR MESURE**

#### PAILLASSE CENTRALE C750 - C900



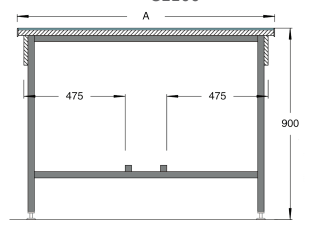
Coupe de principe avec pieds en «H».

Références	C750	C900
A. Largeur (mm)	758	908
Plan de travail utile (mm)	758	908

Principe : paillasse en position centrale

Prise de courant : en ceinture Robinetterie : sur plan de travail

#### PAILLASSE CENTRALE C1200



Coupe de principe avec pieds en «H».

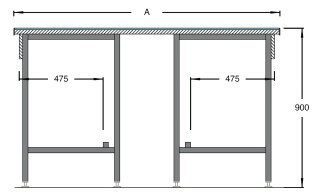
Référence	C1200
A. Largeur (mm)	1206
Plan de travail utile (mm)	1206

Principe : paillasse en position centrale

Prise de courant : en ceinture / en sous face de plan de travail

Robinetterie : sur plan de travail

#### PAILLASSE CENTRALE C1500 - C1800



Coupe de principe avec pieds en «H».

Références	C1500	C1800
A. Largeur (mm)	1506	1806
Plan de travail utile (mm)	1506	1806

Principe: paillasse en position centrale

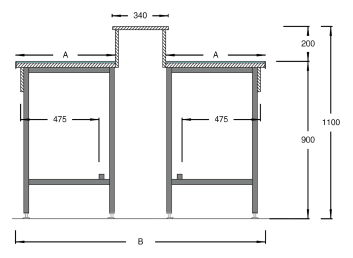
Prise de courant : en ceinture / en sous face de plan de travail

Robinetterie : sur plan de travail



## PAILLASSES CENTRALES - SUR MESURE

#### PAILLASSE CENTRALE AVEC DOSSERET TABLETTE CDT1500 - CDT1800



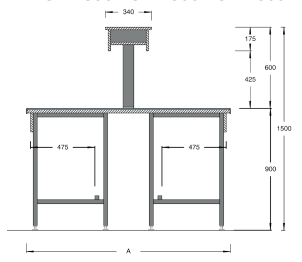
Coupe de principe avec pieds en «H».

Références	CDT1500	CDT1800
A. Profondeur (mm)	2 x 605	2 x 735
B. Encombrement (mm)	1506	1806

Principe : avec dosseret / tablette Prise de courant : sur dosseret

Robinetterie: sur dosseret / plan de travail

#### PAILLASSE CENTRALE AVEC CAISSON ÉTAGÈRE SUR POTENCE CEP1350 - CEP1500 - CEP1800

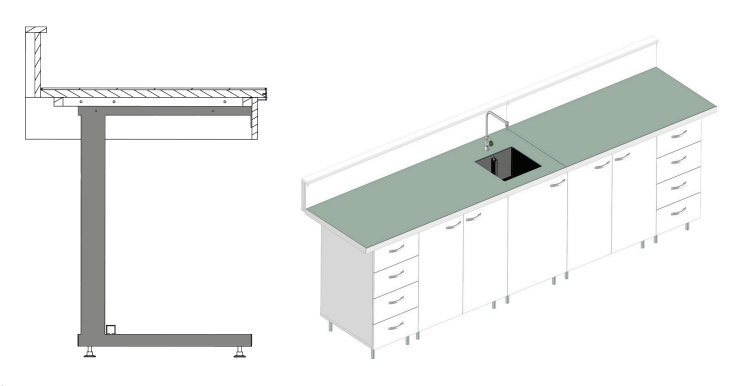


Coupe de principe avec pieds en «H».

Références	CEP1350	CEP1500	CEP1800
A. Profondeur (mm)	1356	1506	1806
Encombrement (mm)	1356	1506	1806

Principe : avec caisson sur étagère Prise de courant : sur caisson étagère Robinetterie : sur plan de travail ou caisson

TOUTES NOS PAILLASSES SONT DISPONIBLES AVEC DES PIEDS EN «C», SUR MEUBLES PORTEURS OU AJUSTABLES EN HAUTEUR AVEC PIÈTEMENTS SUR VÉRINS HYDRAULIQUES.



### PAILLASSES MODULAIRES

## AGENCEZ ET COMPLÉTEZ VOTRE LABORATOIRE COMME VOUS LE SOUHAITEZ GRÂCE À NOS PAILLASSES MODULAIRES.

De conception identique à nos paillasses sur mesure, nos paillasses modulaires sont munies **d'équipements et d'accessoires** afin de s'adapter et de répondre aux spécificités de chaque laboratoire. Revêtements au choix : stratifié post-formé, grès, verre émaillé, Trespa TopLAb+ ou polypropylène, sèche ou humide.

Dimensions disponibles : 1200, 1500 ou 1800 mm de longueur et 600 ou 750 mm de profondeur. Les modèles sont simples, à dosseret ou à dosseret tablette.

#### Longueur 1200 mm Modèle simple



Longueur 1500 mm Modèle à dosseret



#### Longueur 1800 mm Modèle à dosseret tablette







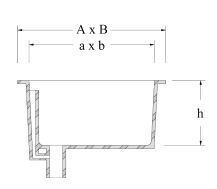


## CUVES

- Cuves de laboratoire dimensions en standard selon tableau ci-dessous.
- Matière : grès émaillé, polypropylène, inox.
  Trop plein à partir de la dimension 450 x 450 mm.
- Cuves en inox qualité NS 18/10.

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

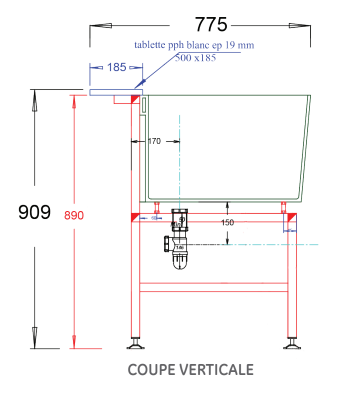




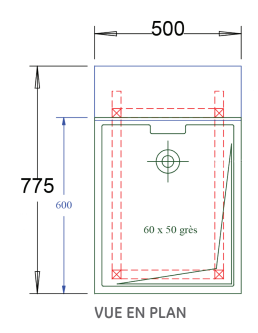




Туре			Grès					PPH				Inox	
Dimensions (mm)	Α	В	а	b	h	Α	В	а	b	h	а	b	h
150 x 150			-			151	151	102	102	82		-	
300 x 150	300	150	275	135	70	303	152	255	102	80		-	
300 × 300	300	300	280	280	120	350	350	286	286	190		-	
450 x 450	450	450	390	375	290	456	456	380	380	205	400	400	300
600 x 450	610	450	550	380	280	457	457	540	385	305	500	400	300
600 x 500	600	500	550	450	340			-			600	500	300
500 x 500			-					-			500	500	300
750 × 500			-					-			760	510	380
800 × 600			-					-			800	600	450



### **BLOC CUVE FACULTÉ**



### **ROBINETTERIE**

Robinetterie de laboratoire **conforme à la norme NF D 18201**, protection par revêtement anti-corrosif, identification des fluides suivant norme AFNOR (embases et têtes de couleurs normalisées). Robinet 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, ...).

#### **Gamme SANIFIRST**



Nous vous proposons également de la robinetterie BROEN sur demande.





## ÉLECTRICITÉ

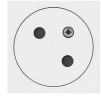
- Prise de courant Legrand type Plexo (IP55) ou Mosaïc (IP44), 230V 2P+T 10/16A, encastrable.
- Existe à l'unité ou en bloc de 2 ou 3 prises.
- Possibilité d'incorporer une prise RJ45 dans le bloc prise.



IP 44



IP 55



Prise antimicrobienne

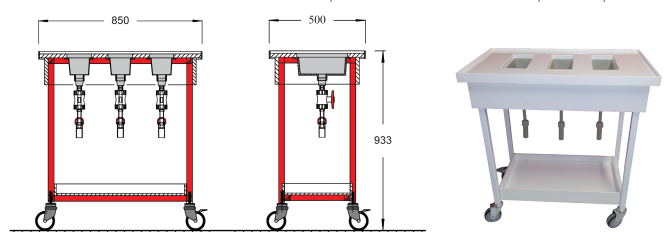
## RÉCUPÉRATION DE DÉCHETS

**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 150 x 300 mm + 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. Pesée des bidons avec alarme visuelle et sonore pour indication du niveau de liquide en option.



Entonnoir de récupération à intégrer sur plan de travail Système SCAT : Accessoire du système d'évacuation. Entonnoir pour un montage de table comprenant : Entonnoir avec couvercle à charnière PE-HD (DN x H=135 x 100 mm), tamis, raccord mis à la terre avec câble et bride de serrage, conduit de table avec une connexion de G1/2" comprenant un contre-écrou.

- 1 Entonnoir fixe pour élimination des solvants.
- Tuyau de transport des déchets de solvant jusqu'à l'intérieur de l'armoire.
- 3 Passage de protection contre incendie.
- Tuyau relié au jerrycan qui est sécurisé dans le tiroir à l'aide de cadres de positionnement.
- Jerrycan pour la récupération et la collecte des déchets de solvant.
- 6 Affichage vert/rouge qui indique quand la quantité de remplissage maximum est atteinte.
- Tiroir pouvant être tiré afin d'effectuer la vidange du jerrycan.
- 8 Jerrycan de réserve optionnel.

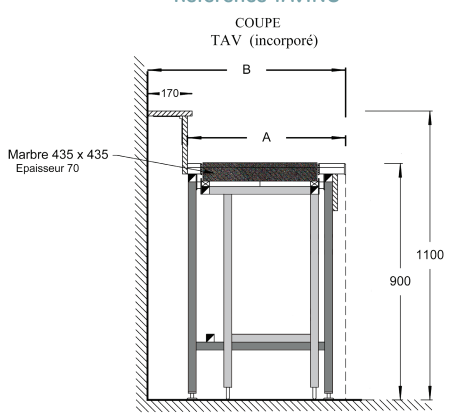


## **TABLES ANTI-VIBRATILES (TAV)**

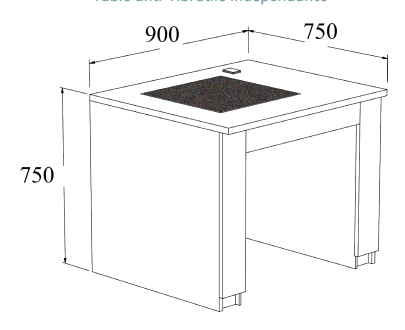
Tables anti-vibratiles (TAV) indépendantes ou incorporées aux paillasses. Elles sont composées de :

- Bloc marbre de 430 x 430 épaisseur 70 mm.
- 4 silentblocs néoprènes.
- Ensemble sur châssis à vis pointeau pour une portée minimum au sol.
  Habillage stratifié et mélaminé pour table anti-vibratile indépendante.

#### Référence TAVINC



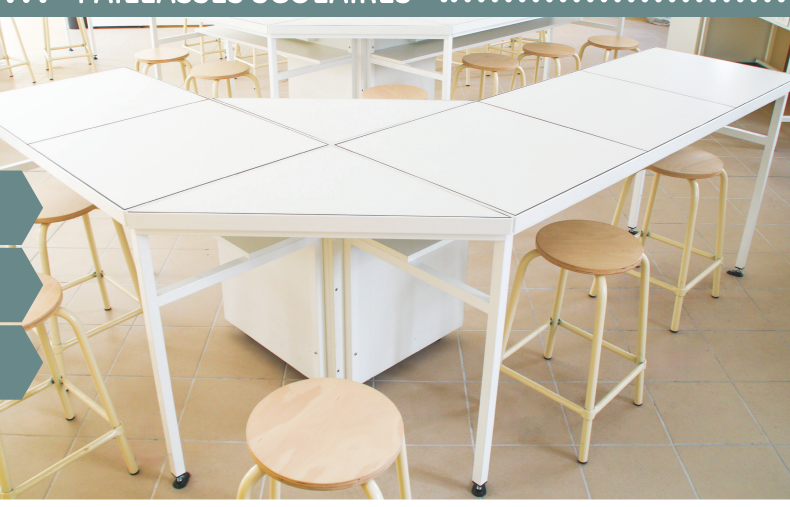
#### Référence TAVIND Table anti-vibratile indépendante



# ..... PAILLASSES DE LABORATOIRE









### PAILLASSES PROFESSEURS

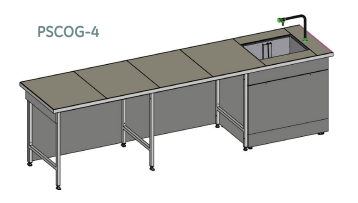
Les paillasses sont modulables et peuvent être équipées de cuves, de robinets, de prises de courant et RJ45 selon vos besoins.

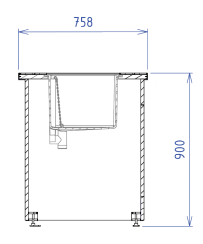
Les plans de travail de nos paillasses scolaires sont identiques à ceux de nos paillasses de laboratoire.

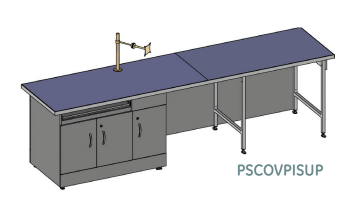
- Ossature porteuse mécano soudée cadres + pieds.
- Dosseret à l'arrière, tablette porte-documents en option.
- Ajout de plot technique humide (PPH ou Grès) ou informatique.
- Paillasses PMR\* avec pieds réglables ou fixes (\*Personne à Mobilité Réduite).

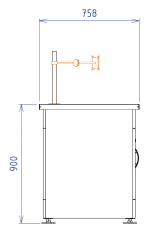
#### PAILLASSE PROFESSEURS PSCO

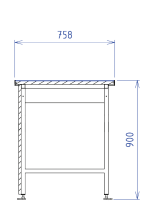
Longueur 3150 mm - Profondeur 758 mm











Tous les modèles ci-dessous sont disponibles avec revêtement en grès, en verre ou en Trespa (autre revêtement sur demande). Pour avoir la référence de votre produit, remplacez le **X** par la lettre correspondant au revêtement souhaité.

Grès : **PSCOG** 

Verre: PSCOV

Trespa: PSCOC6

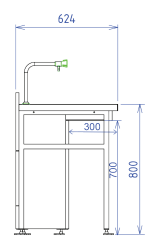
Par exemple: PSCOV-1 = Paillasse professeur revêtement verre avec cuve en grès 45x60 cm

Références	Désignation
PSCOX	Paillasse professeur sèche
PSCOX-1	Paillasse professeur humide - cuve grès 45x60 cm
PSCOX-2	Paillasse professeur humide - cuve grès 45x45 cm
PSCOX-4	Paillasse professeur humide - cuve PPH 45x60 cm
PSCOX-5	Paillasse professeur humide - cuve PPH 45x45 cm
PSCOXPHPPIVIS	Paillasse professeur humide - cuve PPH 30x30 cm + plot informatique vision écran
PSCOXPHPPISUP	Paillasse professeur humide - cuve PPH 30x30 cm + plot informatique support écran
PSCOXPIVIS	Paillasse professeur sèche + plot informatique vision écran
PSCOXPISUP	Paillasse professeur sèche + plot informatique support écran

## PAILLASSES ÉLÈVES

#### PAILLASSE ÉLÈVES ESCO1200





Tous les modèles ci-dessous sont disponibles avec revêtement en grès, en verre ou en Trespa (autre revêtement sur demande). Pour avoir la référence de votre produit, remplacez le X par la lettre correspondant au revêtement souhaité.

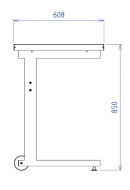
Grès : ESCO1200G Verre : ESCO1200V Trespa : ESCO1200C6

Par exemple : ESCO1200C6CM = Paillasse élèves mobile revêtement Trespa avec pieds en C - 1200 x 600 mm

Références	Désignation	Longueur × Profondeur (mm)
ESCO1200X	Paillasse élèves sèche	1200 × 624
ESCO1200XPMR	Paillasse élèves PMR sèche	1200 × 624
ESCO1200XPHP	Paillasse élèves humide - Cuve PPH	1800 × 624
ESCO1200XPHG	Paillasse élèves humide - Cuve Grès	1800 × 624
ESCO1200XPHPPMR	Paillasse élèves PMR humide - Cuve PPH	1800 × 624
ESCO1200XHM	Paillasse élèves <b>mobile</b> - Pieds en H	1200 × 608
ESCO1200XCM	Paillasse élèves <b>mobile</b> - Pieds en C	1200 × 608
ESCO2x1200X	Paillasse élèves sèche double	2400 × 624
ESCO2x1200XPHP	Paillasse élèves humide double - Cuve en PPH	3000 × 624
ESCO2x1200XPHG	Paillasse élèves humide double - Cuve en Grès	3000 × 624
ESCO2x1200XPHPPMR	Paillasse élèves PMR humide double - Cuve en PPH	3000 × 624

#### PAILLASSE ÉLÈVES ESCO1500







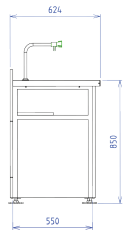
Tous les modèles ci-dessous sont disponibles avec revêtement en grès, en verre ou en Trespa (autre revêtement sur demande). Pour avoir la référence de votre produit, remplacez le **X** par la lettre correspondant au revêtement souhaité.

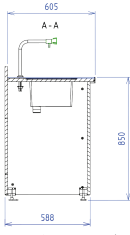
Grès : **ESCO1500G** Verre : **ESCO1500V** Trespa : **ESCO1500C6** Par exemple : ESCO1500VPMR = Paillasse élèves PMR sèche revêtement verre - 1500 x 600 mm

!		
Références	Désignation	Longueur × Profondeur (mm)
ESCO1500X	Paillasse élèves sèche	1500 × 624
ESCO1500XPMR	Paillasse élèves PMR sèche	1500 × 624
ESCO1500XPHP	Paillasse élèves humide - Cuve PPH	2100 × 624
ESCO1500XPHG	Paillasse élèves humide - Cuve Grès	2100 × 624
ESCO1500XPHPPMR	Paillasse élèves PMR humide - Cuve PPH	2100 × 624
ESCO1500XHM	Paillasse élèves <b>mobile</b> - Pieds en H	1500 × 608
ESCO1500XCM	Paillasse élèves <b>mobile</b> - Pieds en C	1500 × 608
ESCO2x1500X	Paillasse élèves sèche double	2400 × 624
ESCO2x1500XPHP	Paillasse élèves humide double - Cuve en PPH	3600 × 624
ESCO2x1500XPHG	Paillasse élèves humide double - Cuve en Grès	3600 × 624
ESCO2x1500XPHPPMR	Paillasse élèves PMR humide double - Cuve en PPH	3600 x 624

## PAILLASSE ÉLÈVES ESCO1800







Tous les modèles ci-dessous sont disponibles avec revêtement en grès, en verre ou en Trespa (autre revêtement sur demande). Pour avoir la référence de votre produit, remplacez le **X** par la lettre correspondant au revêtement souhaité.

Grès : ESCO1800G Verre : ESCO1800V Trespa : ESCO1800C6

Par exemple : ESCO1800**G**PHPPMR = Paillasse élèves PMR humide double revêtement grès - Cuve en PPH - 4200 x 600 mm

Références	Désignation	Longueur x Profondeur (mm)
ESCO1800X	Paillasse élèves sèche	1800 × 624
ESCO1800XPMR	Paillasse élèves PMR sèche	1800 × 624
ESCO1800XPHP	Paillasse élèves humide - Cuve PPH	2400 × 624
ESCO1800XPHG	Paillasse élèves humide - Cuve Grès	2400 × 624
ESCO1800XPHPPMR	Paillasse élèves PMR humide - Cuve PPH	2400 × 624
ESCO1800XHM	Paillasse élèves <b>mobile</b> - Pieds en H	1800 × 608
ESCO1800XCM	Paillasse élèves <b>mobile</b> - Pieds en C	1800 × 608
ESCO2x1800X	Paillasse élèves sèche double	3600 × 624
ESCO2x1800XPHP	Paillasse élèves humide double - Cuve en PPH	4200 × 624
ESCO2x1800XPHG	Paillasse élèves humide double - Cuve en Grès	4200 × 624
ESCO2x1800XPHPPMR	Paillasse élèves PMR humide double - Cuve en PPH	4200 × 624





## 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 agglomérés mélaminés blanc 2 faces CTBH hydrofuge type P5, épaisseur 19 mm. Ils sont proposés dans différentes longueurs afin de s'adapter le plus parfaitement possible à la configuration de votre laboratoire et vous permettent de moduler votre espace de travail.

- Version à tiroirs avec coulisses métalliques à galet ou coulisses à sortie totale amortissantes double paroi alu-laqué.
- Version à portes (charnières 110° amortissantes) avec étagères réglables.
  Mobile grâce aux roulettes (dont 2 à freins) Ø 80 mm.
- Étagères réglables sur taquets (sous cuve, pas de tablette).
  Chant PVC 2 mm sur portes, tiroirs et nez de meuble.
- Finition en mélaminé de couleur différente ou stratifié sur demande.

## POIGNÉES

#### POIGNÉE STANDARD



Courbe, PVC Blanc

#### POIGNÉES EN OPTION



Boutons Normbau, Ø32mm



Poignée profil blanc ou gris clair



Fil, PVC blanc ou gris

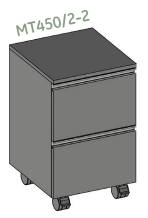


Courbe, inox

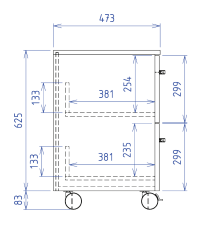


#### **MEUBLE À 2 TIROIRS**

Profondeur 473 mm, Hauteur 708 mm







Coulisses amortissantes : Ajoutez un A à la fin de la référence.

Par exemple : MT600/2-2A = Meuble à 2 tiroirs, long. 596 mm, poignée profil et coulisses amortissantes

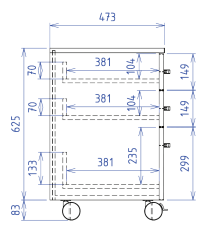
Références	Longueur (mm)	Poignée courbe	Poignée profil
MT450/2-1	446	X	
MT450/2-2	446		X
MT600/2-1	596	X	
MT600/2-2	596		X
MT900/2-1	892	X	
MT900/2-2	892		X
MT1050/2-1	1042	X	
MT1050/2-2	1042		X
MT1200/2-1	1192	X	
MT1200/2-2	1192		X

#### **MEUBLE À 3 TIROIRS**

Profondeur 473 mm, Hauteur 708 mm







Possibilité d'avoir 3 tiroirs de la même taille, à préciser à la commande.

Coulisses amortissantes : Ajoutez un A à la fin de la référence.

Par exemple : MT600/3-2A = Meuble à 3 tiroirs, long. 596 mm, poignée profil et coulisses amortissantes

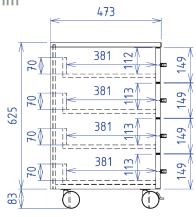
Références	Longueur (mm)	Poignée courbe	Poignée profil
MT450/3-1	446	Χ	
MT450/3-2	446		Χ
MT600/3-1	596	X	
MT600/3-2	596		X
MT900/3-1	892	X	
MT900/3-2	892		Χ
MT1050/3-1	1042	X	
MT1050/3-2	1042		Χ
MT1200/3-1	1192	X	
MT1200/3-2	1192		X

#### **MEUBLE À 4 TIROIRS**

Profondeur 473 mm, Hauteur 708 mm







Coulisses amortissantes : Ajoutez un A à la fin de la référence.

Par exemple : MT600/4-2A = Meuble à 4 tiroirs, long 596 mm, poignée profil et coulisses amortissantes

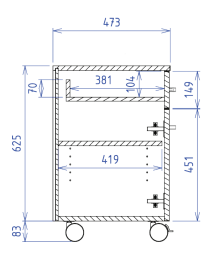
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Références	Longueur (mm)	Poignée courbe	Poignée profil
MT450/4-1	446	X	
MT450/4-2	446		X
MT600/4-1	596	X	
MT600/4-2	596		X
MT900/4-1	892	X	
MT900/4-2	892		X
MT1050/4-1	1042	X	
MT1050/4-2	1042		Χ
MT1200/4-1	1192	X	
MT1200/4-2	1192		Χ

#### MEUBLE À PORTE(S) AVEC TIROIR SUPÉRIEUR

Profondeur 473 mm, Hauteur 708 mm







Coulisses amortissantes : Ajoutez un A à la fin de la référence.

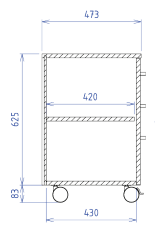
Par exemple: MPTS450-2A = Meuble 1 porte, tiroir sup, long. 446 mm, poignée profil et coulisses amortissantes

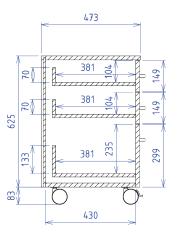
Références	Longueur (mm)	Porte(s)	Poignée courbe	Poignée profil
MPTS450-1	446	1	X	
MPTS450-2	446	1		Χ
MPTS600-1	596	1	X	
MPTS600-2	596	1		Χ
MPTS900-1	892	2	X	
MPTS900-2	892	2		Χ
MPTS1050-1	1042	2	X	
MPTS1050-2	1042	2		Χ
MPTS1200-1	1192	2	X	
MPTS1200-2	1192	2		Χ

#### MEUBLE MIXTE 3 TIROIRS + 1 PORTE

Profondeur 473 mm, Hauteur 708 mm







Possibilité d'avoir 3 tiroirs de la même taille, à préciser à la commande.

Coulisses amortissantes : Ajoutez un A à la fin de la référence.

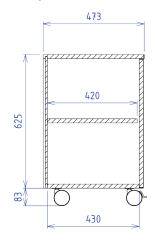
Par exemple: MM900/3-1A = Meuble 1 porte, 3 tiroirs, long. 892 mm, poignée courbe et coulisses amortissantes

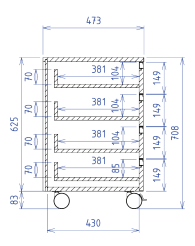
Références	Longueur (mm)	Poignée courbe	Poignée profil
MM900/3-1	892	Χ	
MM900/3-2	892		X
MM1050/3-1	1042	X	
MM1050/3-2	1042		X
MM1200/3-1	1192	Χ	
MM1200/3-2	1192		Χ

#### MEUBLE MIXTE 4 TIROIRS + 1 PORTE

Profondeur 473 mm, Hauteur 708 mm







Coulisses amortissantes : Ajoutez un A à la fin de la référence.

Par exemple: MM900/4-1A = Meuble 1 porte, 4 tiroirs, long 892 mm, poignée courbe et coulisses amortissantes

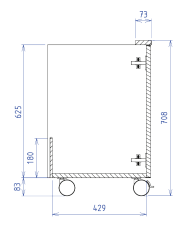
Références	Longueur (mm)	Poignée courbe	Poignée profil
MM900/4-1	892	X	
MM900/4-2	892		X
MM1050/4-1	1042	X	
MM1050/4-2	1042		X
MM1200/4-1	1192	X	
MM1200/4-2	1192		X

## MEUBLE À PORTE(S) SOUS CUVE

Profondeur 473 mm, Hauteur 708 mm



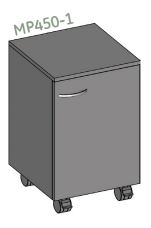




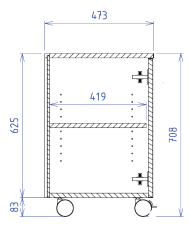
Références	Longueur (mm)	Porte(s)	Poignée courbe	Poignée profil
MP600SC-1	596	1	X	
MP600SC-2	596	1		X
MP900SC-1	892	2	X	
MP900SC-2	892	2		Χ
MP1050SC-1	1042	2	X	
MP1050SC-2	1042	2		Χ
MP1200SC-1	1192	2	X	
MP1200SC-2	1192	2		Χ
MP1350SC-1	1342	2	X	
MP1350SC-2	1342	2		Χ

#### MEUBLE À PORTE(S)

Profondeur 473 mm, Hauteur 708 mm





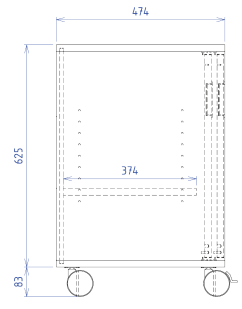


Références	Longueur (mm)	Porte(s)	Poignée courbe	Poignée profil
MP450-1	446	1	X	
MP450-2	446	1		Χ
MP600-1	596	1	X	
MP600-2	596	1		Χ
MP900-1	892	2	X	
MP900-2	892	2		X
MP1050-1	1042	2	X	
MP1050-2	1042	2		Χ
MP1200-1	1192	2	X	
MP1200-2	1192	2		Χ
MP1350-1	1342	2	X	
MP1350-2	1342	2		Χ

#### **MEUBLE À PORTES COULISSANTES**

Profondeur 474 mm, Hauteur 625 mm



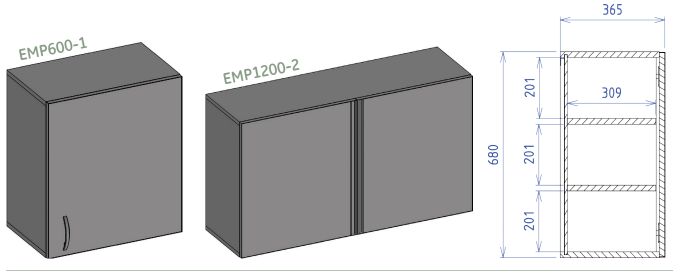


Références	Longueur (mm)	Longueur étagères (mm)
MC900	892	847
MC1050	1042	2 x 485.5
MC1200	1192	2 × 560.5
MC1350	1346	2 x 635.5

## ÉLEMENTS MURAUX

#### ÉLEMENT MURAL À PORTE(S)

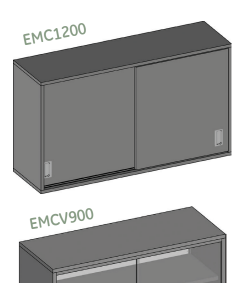
Profondeur 365 mm, Hauteur 680 mm

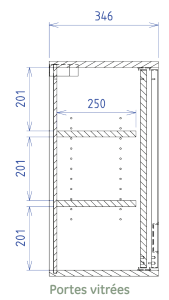


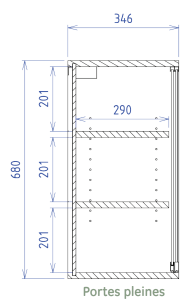
Références	Longueur (mm)	Porte(s)	Poignée courbe	Poignée profil
EMP600-1	596	1	X	
EMP600-2	596	1		Χ
EMP900-1	892	2	X	
EMP900-2	892	2		Χ
EMP1200-1	1192	2	X	
EMP1200-2	1192	2		Χ

#### ÉLEMENT MURAL À PORTES COULISSANTES

Profondeur 346 mm, Hauteur 680 mm



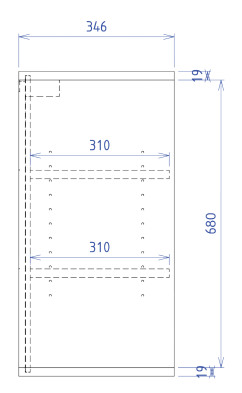


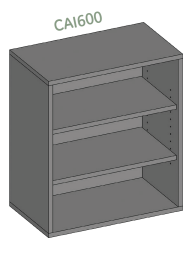


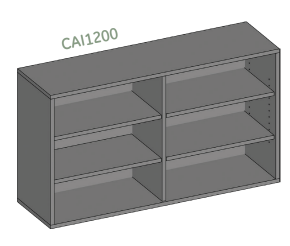
Références	Longueur (mm)	Portes
EMC900	892	Pleines
EMC1200	1192	Pleines
EMCV900	892	Vitrées
EMCV1200	1192	Vitrées

#### CAISSON ÉTAGÈRES

Profondeur 346 mm, Hauteur 680 mm







Références	Longueur (mm)	Longueur étagères (mm)
CAI600	596	551
CAI900	892	847
CAI1200	1192	2 x 560

# ... MOBILIER

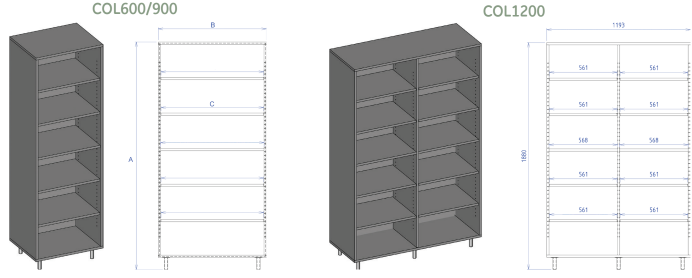




## ARMOIRES

#### ARMOIRE SANS PORTE - COLONNE ÉTAGÈRE

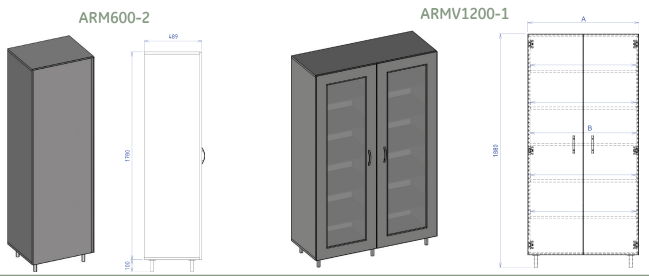
Profondeur 470 mm, Hauteur 1880 mm



Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)
COL600	1880	596	551
COL900	1880	892	854
COL1200	1880	1193	561

#### ARMOIRE À PORTE(S) BATTANTE(S) AVEC OU SANS OCULUS

Profondeur 489 mm, Hauteur 1880 mm

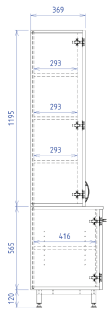


Références	A (mm)	B (mm)	Porte(s)	Poignée courbe	Poignée profil
ARM600-1	596	551	1 pleine	Χ	
ARM600V-1	596	551	1 avec oculus	X	
ARM600-2	596	551	1 pleine		X
ARM900-1	892	847	2 pleines	X	
ARM900V-1	892	847	2 avec oculus	X	
ARM900-2	892	847	2 pleines		X
ARMV900-2	892	847	2 avec oculus		X
ARM1200-1	1192	561 x 2	2 pleines	X	
ARM1200V-1	1192	561 x 2	2 avec oculus	Χ	
ARM1200-2	1192	561 x 2	2 pleines		X
ARMV1200-2	1192	561 x 2	2 avec oculus		X

## ARMOIRE 2 ÉLEMENTS PORTES BATTANTES AVEC OU SANS OCULUS

Profondeur 489 mm en bas / 369 mm en haut, Hauteur 1880 mm



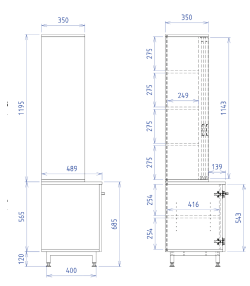


Références	Largeur (mm)	Portes	Poignée courbe	Poignée profil
ARM900M-1	892	Pleines	Χ	
ARM900M-2	892	Pleines		X
ARM900MV-1	892	Oculus en haut, pleines en bas	Χ	
ARM900MV-2	892	Oculus en haut, pleines en bas		X
ARM1200M-1	1192	Pleines	Χ	
ARM1200M-2	1192	Pleines		X
ARM1200MV-1	1192	Oculus en haut, pleines en bas	Χ	
ARM1200MV-2	1192	Oculus en haut, pleines en bas		X

## ARMOIRE 2 ÉLEMENTS PORTES HAUTES COULISSANTES ET PORTES BASSES BATTANTES

Profondeur 489 mm, Hauteur 1880 mm

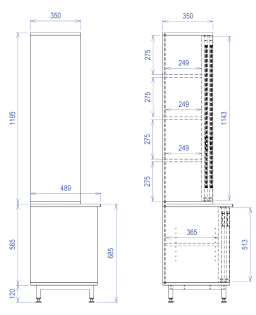




Références	Longueur (mm)	Longueur étagères (mm)	Poignée courbe	Poignée profil
ARMC900M-1	892	2 × 410	Χ	
ARMC900M-2	892	2 × 410		X
ARMC1200M-1	1192	2 × 560	Χ	
ARMC1200M-2	1192	2 × 560		Χ

## ARMOIRE 2 ÉLEMENTS PORTES COULISSANTES, VITRÉES EN HAUT, PLEINES EN BAS Profondeur 489 mm, Hauteur 1880 mm

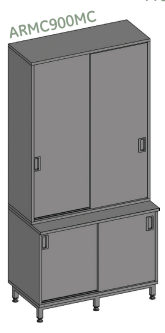


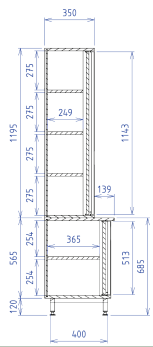


Références	Longueur (mm)	Longueur étagères (mm)
ARMC900MV	892	2 x 410
ARMC1200MV	1192	2 x 410

#### **ARMOIRE 2 ÉLEMENTS** PORTES HAUTES ET BASSES COULISSANTES

Profondeur 489 mm, Hauteur 1880 mm

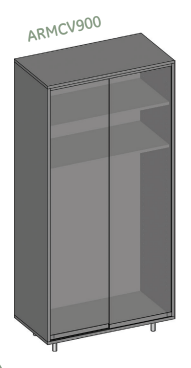


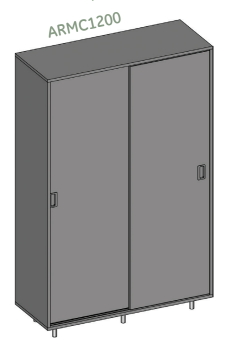


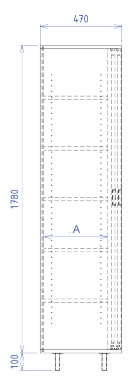
Références	Portes	Longueur (mm)	Longueur étagères (mm)
ARMC900MC	Pleines	892	410
ARMC1200MC	Pleines	1192	560
ARMC900MCV	Vitrées	892	410
ARMC1200MCV	Vitrées	1192	560

### ARMOIRE À PORTES COULISSANTES

Profondeur 470 mm, Hauteur 1880 mm



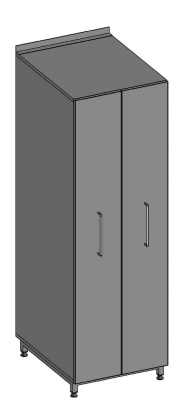


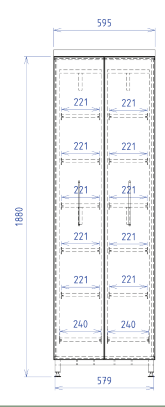


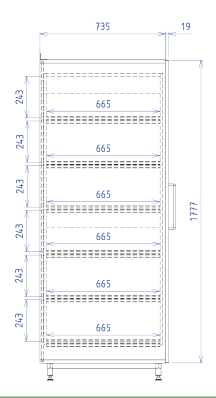
Références	Portes	Longueur (mm)	A (mm)
ARMC900	Pleines	892	369
ARMC1200	Pleines	1192	369
ARMCV900	Vitrées	892	414
ARMCV1200	Vitrées	1192	414

#### ARMOIRE À TIROIRS VERTICAUX

Profondeur 735 mm, Hauteur 1880 mm







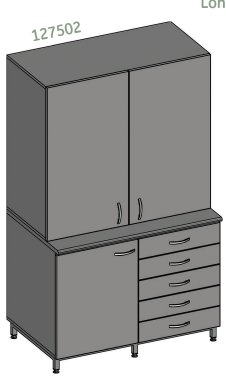
Référence	Longueur (mm)	Portes
ATV600	600	2

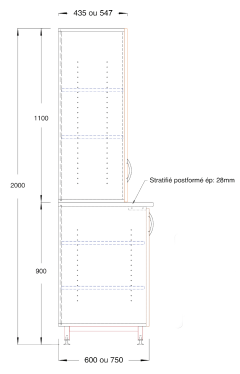
## ARMOIRES GRANDES CAPACITÉS

- Montées sur châssis monobloc tube 30 x 30 mm, revêtement en peinture époxy blanche, avec vérins de mise à niveau.
- Corps haut composé de 2 portes battantes pleines ou à oculus en verre clair 4mm, montées sur charnières amortissantes à 110°, ou 2 portes coulissantes pleines ou vitrées en verre clair 6 mm.
- Corps bas composé de portes battantes ou coulissantes pleines ou tiroirs à coulisses sortie totale amortissantes à double paroi alu-laqué.

#### ARMOIRE À DOUBLE CORPS

Longueur 1200 mm





Profondeur corps bas 600 mm / corps haut 435 mm

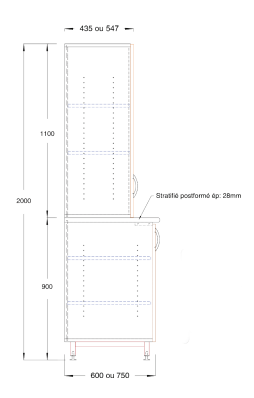
Références	Corps Haut	Corps Bas
126001	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à droite
126002	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche
126007	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à droite
126008	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche
126010	2 portes battantes à oculus + 4 étagères	2 colonnes de 5 tiroirs
126012	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	2 colonnes de 5 tiroirs
126017	2 portes battantes + 4 étagères	1 tiroir supérieur + 2 portes battantes
126021	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs
126029	2 portes battantes + 4 étagères	2 portes battantes + 2 étagères

Profondeur corps bas 750 mm / corps haut 547 mm

Références	Corps Haut	Corps Bas
127501	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à droite
127502	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche
127507	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à droite
127508	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche
127510	2 portes battantes à oculus + 4 étagères	2 colonnes de 5 tiroirs
127512	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	2 colonnes de 5 tiroirs
127517	2 portes battantes + 4 étagères	1 tiroir supérieur + 2 portes battantes
127521	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs
127525	2 portes battantes + 4 étagères	2 grands tiroirs + 2 colonnes de 2 tiroirs
127529	2 portes battantes + 4 étagères	2 portes battantes + 2 étagères

#### ARMOIRE À DOUBLE CORPS

Longueur 1500 mm





Profondeur corps bas 600 mm / corps haut 435 mm

Références	Corps Haut	Corps Bas
156001	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à droite
156002	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche
156007	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à droite
156008	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche
156010	2 portes battantes à oculus + 4 étagères	2 colonnes de 5 tiroirs
156012	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	2 colonnes de 5 tiroirs
156017	2 portes battantes + 4 étagères	1 tiroir supérieur + 2 portes battantes
156021	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs
156025	2 portes battantes + 4 étagères	2 colonnes de 4 tiroirs (2 grands + 2 petits)
156029	2 portes battantes + 4 étagères	2 portes battantes + 2 étagères

Profondeur corps bas 750 mm / corps haut 547 mm

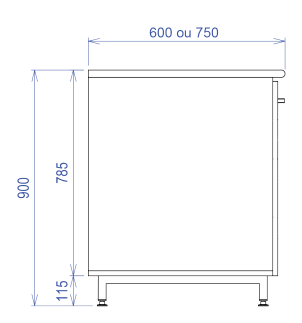
Tolonacai corps bas 750 mm / corps nauc 547 mm			
Références	Corps Haut	Corps Bas	
157501	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à droite	
157502	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche	
157507	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à droite	
157508	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche	
157510	2 portes battantes à oculus + 4 étagères	2 colonnes de 5 tiroirs	
157512	2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères	2 colonnes de 5 tiroirs	
157517	2 portes battantes + 4 étagères	1 tiroir supérieur + 2 portes battantes	
157521	2 portes battantes + 4 étagères	5 tiroirs	
157525	2 portes battantes + 4 étagères	2 grands tiroirs + 2 colonnes de 2 tiroirs	
157529	2 portes battantes + 4 étagères	2 portes battantes + 2 étagères	

## **MEUBLES BAHUTS**

- Monté sur châssis monobloc tube 30 x 30 mm, revêtu de peinture époxy blanche, avec vérins de niveau.
- Plateau supérieur en stratifié 8/10 blanc lisse post-formé CTBH hydrofuge épaisseur 28 mm.
- Composé de portes battantes ou coulissantes pleines ou tiroirs montés sur coulisses amortissantes double paroi alu sortie totale.
- En option : plateau supérieur, revêtement verre trempé émaillé épaisseur 6 mm ou dalle de grès.

### MEUBLE BAHUT, REVÊTEMENT STRATIFIÉ

Longueur 1200 mm





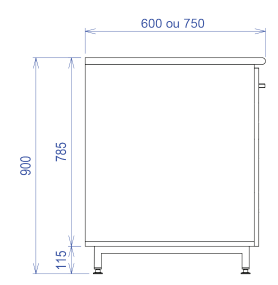
### Profondeur 600 mm

Références	Descriptif	
126050	5 tiroirs + 1 porte battante à droite	
126051	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche	
126052	2 colonnes de 5 tiroirs	
126053	1 tiroir supérieur + 2 portes battantes	
126054	5 tiroirs	
126056	2 portes battantes + 3 étagères	
126057	2 portes coulissantes + 2 étagères	

### Profondeur 750 mm

Références	Descriptif	
127550	5 tiroirs + 1 porte battante à droite	
127551	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche	
127552	2 colonnes de 5 tiroirs	
127553	1 tiroir supérieur + 2 portes battantes	
127554	5 tiroirs	
127556	2 portes battantes + 3 étagères	
127557	2 portes coulissantes + 2 étagères	

# MEUBLE BAHUT, REVÊTEMENT STRATIFIÉ Longueur 1500 mm





### Profondeur 600 mm

Références	Descriptif		
156050	5 tiroirs + 1 porte battante à droite		
156051	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche		
156052	2 colonnes de 5 tiroirs		
156053	1 tiroir supérieur + 2 portes battantes		
156056	2 portes battantes + 3 étagères		
156057	2 portes coulissantes + 2 étagères		

### Profondeur 750 mm

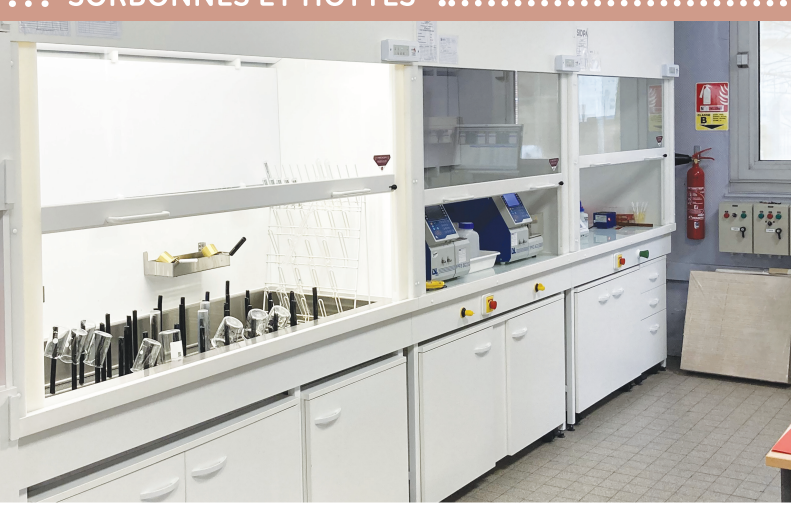
Références	Descriptif	
157550	5 tiroirs + 1 porte battante à droite	
157551	5 tiroirs + 1 porte battante à gauche	
157552	2 colonnes de 5 tiroirs	
157553	1 tiroir supérieur + 2 portes battantes	
157556	2 portes battantes + 3 étagères	
157557	2 portes coulissantes + 2 étagères	







# SORBONNES ET HOTTES





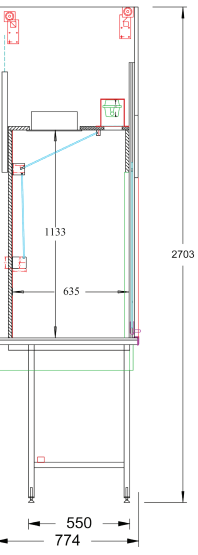
### **SORBONNES ET HOTTES**

### **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 à 0,4 m/s.
- Mise en service à la livraison réalisée par nos techniciens.
- 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 façade avant escamotable en verre trempé Securit feuilleté 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 LED.
- Un dispositif « parachute » est prévu pour la façade mobile, en cas de rupture d'un des dispositifs de suspension et de relevage.
- En mélaminé hydrofuge CTBH blanc 2 faces épaisseur 19 mm.
- Fond de l'enceinte de confinement plaqué en polypropylène.
- Il existe également des façades escamotables motorisées avec détecteur de présence.
- En option : Essais de réception sur site par un organisme extérieur. **VUE FACE**

# 763 ouverture

# VUE PROFIL



Les sorbonnes peuvent être produites sur mesure selon vos besoins.

A - Longueur (mm) 1203 1503 1803

### **CERTIFICATIONS SORBONNES**

### CERTIFICAT

Nous confirmons que la sorbonne identifiée «SG 1200 » 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\_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 Loïc CONAN



### 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 Gutenberg
ZI de la Butte
91 620 NOZAY

Représentant légal de la Société Monsieur Loïc 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 Loïc CONAN



### **HOTTES**

### **HOTTES SUSPENDUES:**

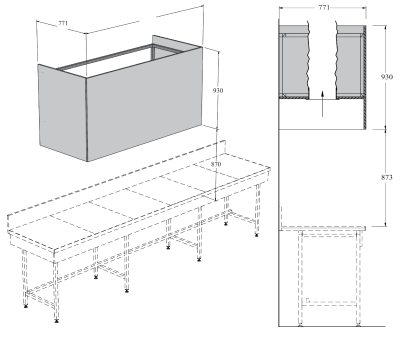
Les hottes suspendues sont constituées :

- D'une ossature mécano soudée en tube de section 30 x 30 mm.
- De 2 côtés, 1 plafond intérieur, 1 façade en mélaminé hydrofuge CTBH blanc épaisseur 19 mm.
- D'un piquage Ø200 mm sur le plafond intérieur.
- Les hottes sont suspendues sous le plafond par des suspentes réglables en hauteur et fixées au mur.
- D'un éclairage.

Toutes nos hottes sont créées selon vos besoins et vos demandes.

Références	Longueur (mm)
H1200S	1203*
H1500S	1503*
H1800S	1803*

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



### **HOTTES AUTO-PORTANTES:**

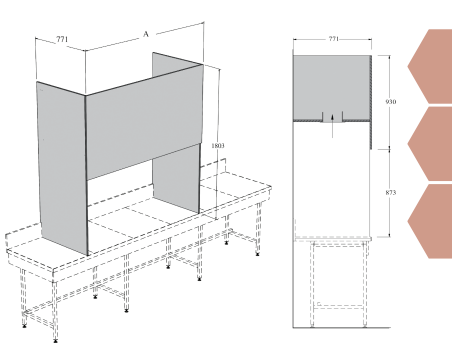
Les hottes auto-portantes sont constituées :

- De 2 côtés en mélaminé hydrofuge blanc épaisseur 19 mm reposant sur la paillasse.
- D'un plafond intérieur, 1 façade en mélaminé hydrofuge blanc épaisseur 19 mm.
- D'un piquage Ø200 mm sur le plafond intérieur.
- D'un éclairage.

Toutes nos hottes sont créées selon vos besoins et vos demandes.

Références	Longueur (mm)
H1200	1203*
H1500	1503*
H1800	1803*

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

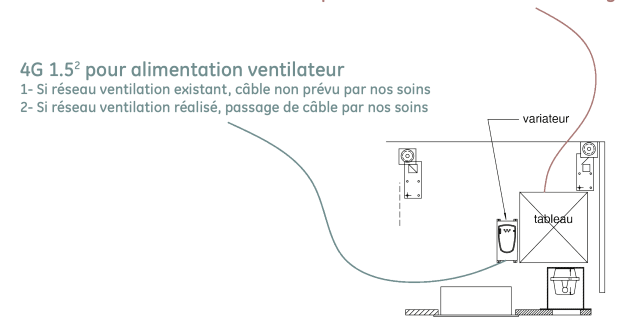


# ....PRINCIPES ATTENTES FLUIDES ET ÉLECTRIQUES ....

### PRINCIPE POUR SORBONNES

### **Avec Variateur**

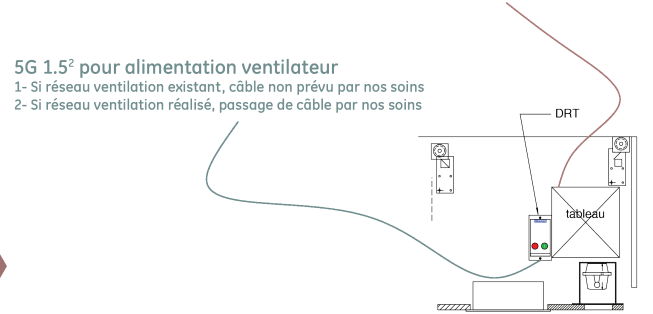
1 câble 3G 2.5<sup>2</sup> 240 V pour alimentation coffret - Protégé en tête



Câble 3G 2.5<sup>2</sup> pour PC sur paillasse (quantité selon nombre PC et la puissance). Protégé en tête.

### Sans Variateur

1 câble 5G 1.5<sup>2</sup> pour alimentation coffret - Protégé en tête



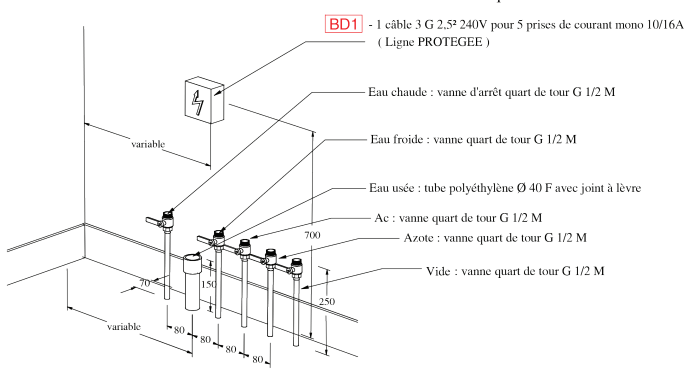
Câble 3G 2.5<sup>2</sup> pour PC sur paillasse (quantité selon nombre PC et la puissance). Protégé en tête.

# .... PRINCIPES ATTENTES FLUIDES ET ÉLECTRIQUES ....

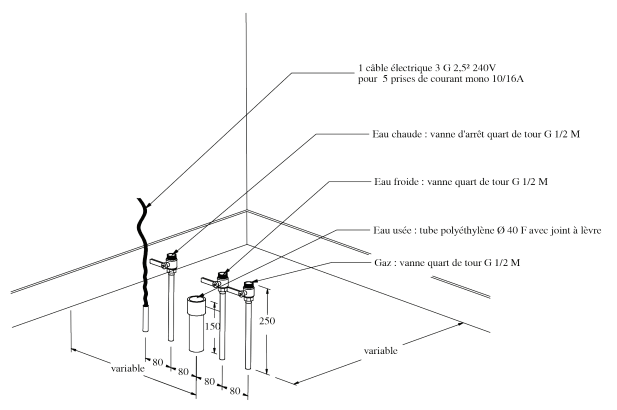
### PRINCIPE POUR PAILLASSES

### Paillasse murale

### arrivées électriques :

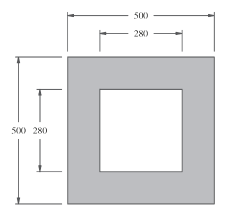


### Paillasse centrale

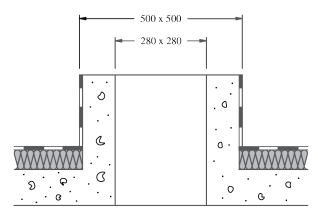


# PRINCIPES ATTENTES COSTIÈRES

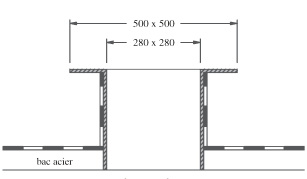
### POUR VENTILATEUR POSE EN TOITURE



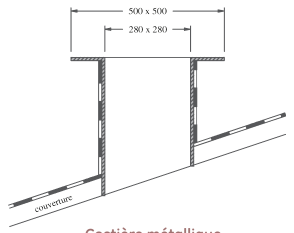
Vue du dessus



Costière béton sur toiture terrasse



Costière métallique sur toiture en bac acier



Costière métallique sur toiture inclinée

# 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 tri 240 V.
- Posé sur parcours en façade sur chaise ou en terrasse.
- Possibilité de mise en place d'un variateur de vitesse.



Pose sur costière



Pose sur terrasse avec chaise haute protection

### **CAPTAGE**

Nous vous accompagnons dans le choix et l'étude de votre projet 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 matériaux le mieux adapté.

### MINI CAPTEUR (POUSSIÈRES, FUMÉES, VAPEURS ET GAZ)

- Bras aspirants articulés de Ø 50, 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 mm) sur gaine inox Ø125 mm, souple.
- 8 accessoires de captation (buses, cônes, etc...).



# **BUREAUX PROFESSIONNELS**

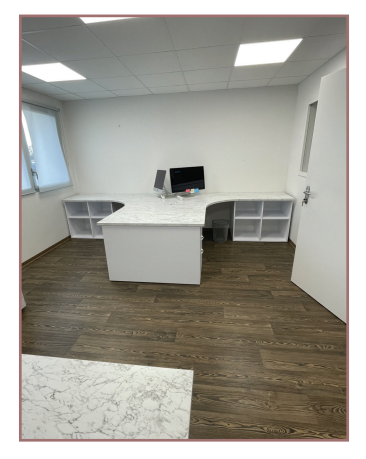
La société SIDPA vous propose de concevoir et de produire vos bureaux professionnels sur mesure. Définissez vos besoins et nous réalisons votre plan sur-mesure, nous proposons un large choix de matières et de couleurs.







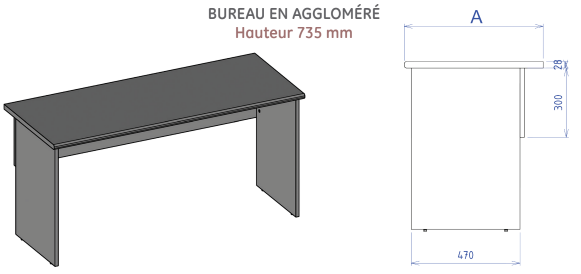




# BUREAUX, SIÈGES ET ARMOIRES ....

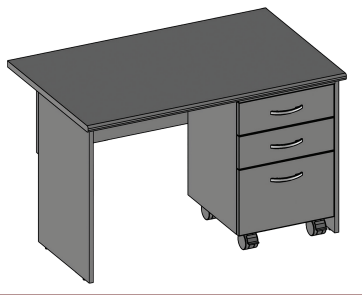
### **BUREAUX**

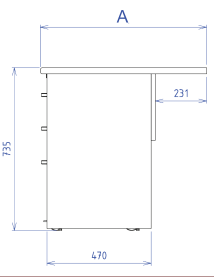
Plan de travail aggloméré hydrofuge CTBH épaisseur 28 mm, revêtement stratifié coloris blanc, supporté par 2 jambages en mélaminé blanc 2 faces CTBH hydrofuge épaisseur 19 mm. Un meuble standard type 450DS3 (2 tiroirs standards + 1 tiroir pour dossiers suspendus) ou autre, venant se positionner du côté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



Références	Longueur (mm)	A. Profondeur (mm)
BUR1200/60	1200	600
BUR1200/750	1200	750
BUR1500/600	1500	600
BUR1500/750	1500	750

### BUREAU EN AGGLOMÉRÉ AVEC MEUBLE À DOSSIERS SUSPENDUS 3 TIROIRS Hauteur 735 mm





Références	Longueur (mm)	A. Profondeur (mm)
BUR1200/60MDS	1200	600
BUR1200/750MDS	1200	750
BUR1500/600MDS	1500	600
BUR1500/750MDS	1500	750

# BUREAUX, SIÈGES ET ARMOIRES .....

# SIÈGES DE LABORATOIRE

Réglables en hauteur : 45/60 ou 60/75 mm avec ou sans repose pieds, assise et dossier en contre-plaqué verni, en vinyle souple ou toile, sur patins ou roulettes. Autres modèles disponibles sur demande.



# ARMOIRES DE SÉCURITÉ

Nous fournissons et installons également les armoires de sécurité *asécos* et *asécos* et











# SECTEURS D'ACTIVITÉ ET RÉALISATIONS

# SECTEURS D'ACTIVITÉ

### **INDUSTRIE**

- Chimie, Phytosanitaire, Pétrole
- Pharmaceutique
- Cosmétique, Parfumerie
- Traitement de surface
- Mécanique, Électronique
- Environnement
- Horticulture
- Œnologie, Viticulture, Brasserie
- Agroalimentaire
- Papeterie, Matériaux
- Carrière, Cimenterie, BTP
- Biotechnologie

### **RECHERCHE**

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

### SERVICE PUBLIC

- Station d'épuration
- Usine des eaux
- Hôpital
- RATP

### **ENSEIGNEMENT**

- Collège
- Lycée
- École supérieure
- Université

### LABORATOIRES PRESTATAIRES D'ANALYSES

- Laboratoire départemental

- Laboratoire privé

### **EXPORT**

- Enseignement, recherche, industrie





# SIDPA

Rue Pierre Mendès France 72230 MULSANNE



02.43.47.06.50



contact@sidpafrance.fr



www.sidpafrance.fr