

SIDPA

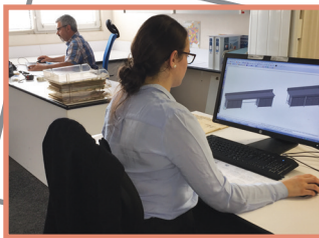
FABRICATION ET INSTALLATION DE MOBILIER DE LABORATOIRE SUR MESURE



**PAILLASSES
ÉQUIPEMENTS
MOBILIER
SORBONNES
HOTTES**



ÉDITORIAL



SIDPA 72 a été créée en 1985 et avait pour vocation l'aménagement intérieur et extérieur des habitations. C'est en 1992 que **SIDPA** se spécialise dans la fabrication de mobilier de laboratoire.

Fort d'un savoir-faire de plus de 25 ans, SIDPA 72 devient **SIDPA France** en 2012 suite au rachat de l'entreprise par Céline et Yohann BIGOLET.

L'entreprise **fabrique et installe** du mobilier de laboratoire pour l'industrie, les laboratoires prestataires d'analyses, la recherche, l'enseignement, les services publics ...

La force de SIDPA est d'intégrer sans intermédiaire la totalité de sa prestation.



Cela commence par une **écoute active de vos besoins** pour établir une première analyse technique et vous proposer une offre conforme à vos souhaits par le biais de notre service technico-commercial.

Nos chefs de projet prennent en charge les dossiers et en assurent le suivi, de l'élaboration des plans d'implantations **jusqu'au chantier sur le site**.

Notre usine de production réalise **toute la fabrication** des paillasse, sorbonnes et mobilier de laboratoire selon les plans établis par le bureau d'études et en adéquation avec vos besoins.

Les **produits sont pré-montés** en atelier pour s'assurer de la qualité optimale des équipements avant d'être livrés sur le chantier.

L'installation est réalisée par nos **techniciens**, ayant une forte expérience de l'agencement de laboratoire.

SIDPA France réalise tous vos travaux selon vos besoins. Pour répondre aux mieux à vos attentes et vous donner entière satisfaction, vous pouvez **suivre l'évolution** de votre chantier.



Céline et Yohann BIGOLET
Dirigeants



PAILLASSES

- Revêtements de paillasses P. 7 à 9
- Paillasses murales P. 11
- Paillasses centrales P. 12
- Paillasses modulaires P. 13
- Paillasses scolaires P. 14-15



ÉQUIPEMENTS

- Cuves P. 18
- Robinetteries/électricité P. 19
- Tables anti-vibratile (TAV) P. 20
- Récupération de déchets P. 21



MOBILIER

- Meubles sous paillasses P. 23-24
- Éléments muraux P. 25
- Armoires P. 26 à 29
- Bahuts P. 30-31



SORBONNES ET HOTTES

- Les hottes P. 33
- Les sorbonnes P. 34-35



PLANS ATTENTES FLUIDES P. 36-37

PRINCIPES ATTENTES COSTIÈRES P. 38

VENTILATION : P. 39

Bras d'aspiration P. 39

Capteur pour spectrophotomètre P. 39

BUREAUX PROFESSIONNELS P. 40

BUREAUX SIÈGES ET ARMOIRES P. 41

NOS CERTIFICATIONS SORBONNES P. 42





PAILLASSES



NOS PAILLASSES

Nos paillasse sont montées sur une ossature porteuse de type mécanosoudé en tube serrurier 30 x 30 mm, formant un linéaire homogène et solidaire, composées de cadre support sous plan de travail, de pieds type H ou C avec une traverse basse. L'ensemble est revêtu de peinture époxy (plus de 40 teintes au choix). Le plan de travail est constitué d'un support CTBH ép. 25 mm et d'un revêtement selon le domaine d'application.

Les pieds sont équipés de vérins de mise à niveau Ø12 mm.

Elles peuvent recevoir tous types d'équipements ou d'accessoires (cuves, robinetteries, prises électriques, etc.).

Chants de dosserets et de tablettes, épaisseur 2 mm.

LES REVÊTEMENTS DE PAILLASSE

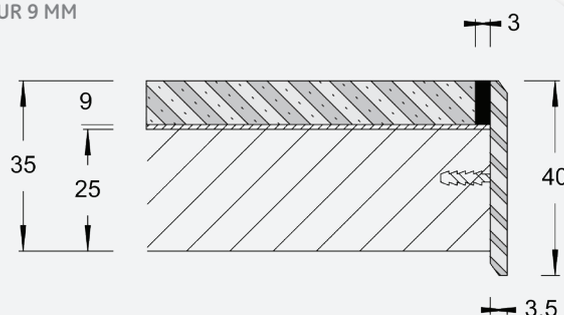
Selon les domaines d'applications de votre laboratoire, le plan de travail peut être en :

1. DALLE DE GRÈS ÉTIRÉ - ÉPAISSEUR 9 MM

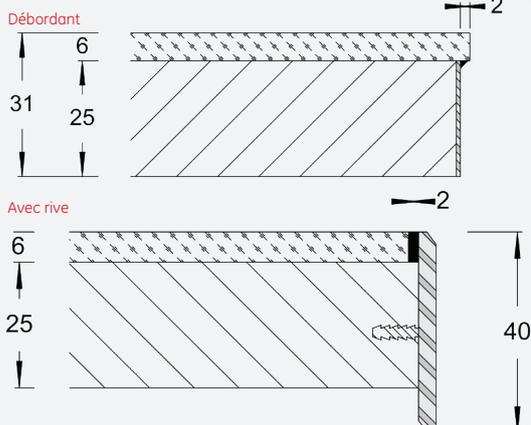
1. Dalle de grès étiré : épaisseur 9 mm, anti-acide, bordé d'une rive PVC sur chant visible. Sur support CTBH 25 mm. Dalle jointoyée avec mortier anti-acide.

Dimensions standards : 600x600 mm ou 600x750 mm

Domaines d'application : chimie.



2. GLACE ÉMAILLÉE - ÉPAISSEUR 6 MM



2. Glace émaillée : épaisseur 6 mm, sur support hydrofuge mélaminé 2 faces CTBH épaisseur 25 mm, bordé d'une rive PVC ou débordant jointoyée avec silicone anti-fongique.

Domaines d'application : bactériologie, sérologie, biologie, cosmétique.

LES REVÊTEMENTS DE PAILLASSE

3. Stratifié compact type trespac Top Lab + :

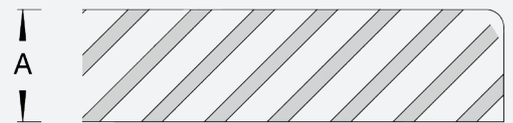
- épaisseur 16 mm : résine phénolique autoporteuse
- épaisseur 6 mm : résine phénolique sur support hydrofuge mé-laminé 2 faces CTBH, épaisseur 25 mm, bordé d'une rive PVC sur chant visible.

Domaines d'application : physique, microbiologie, chimie.

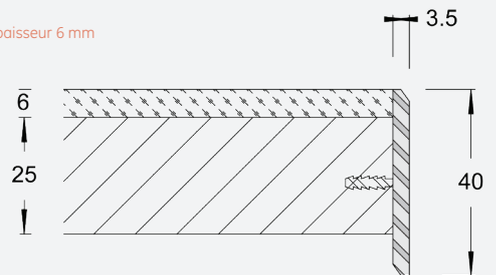
3. STRATIFIÉ COMPACT



Épaisseur 16 mm



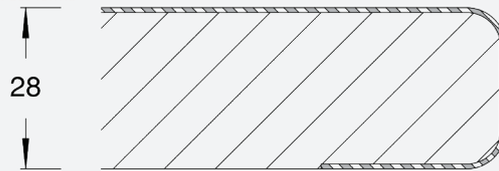
Épaisseur 6 mm



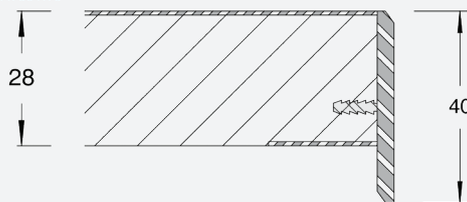
4. STRATIFIÉ POST-FORMÉ



Post-formé



Avec rive



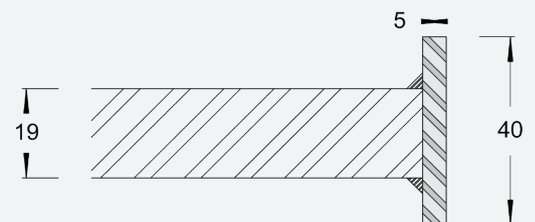
4. Stratifié 8/10 : épaisseur 8/10 blanc lisse sur support aggloméré CTBH, épaisseur 28 mm.

Domaines d'application : physique, informatique, bureau.

5. PPH - AVEC OU SANS REBORD ANTI-GOUTTES

5. PPH : Polypropylène massif, épaisseur 19 mm.

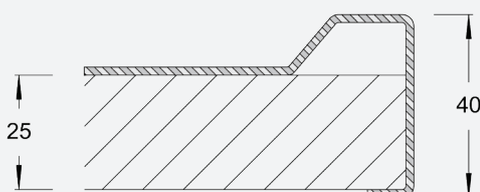
Domaines d'application : laverie, zone humide, chimie.



PPH

LES REVÊTEMENTS DE PAILLASSE

6. INOX - AVEC OU SANS REBORD ANTI-GOUTTE

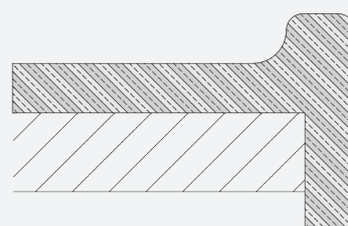


6. Inox : épaisseur 15/10 mm, qualité 304 L ou 316 L sur support hydrofuge mélaminé 2 faces CBTH, ép. 25 mm.
Domaines d'application : mécanique, nucléaire, agro-alimentaire, laverie.

7. RÉSINE DE SYNTHÈSE ACRYLIQUE - AVEC OU SANS REBORD ANTI-GOUTTE

7. Résine de synthèse acrylique (Corian, ...) : épaisseur 12 mm, support hydrofuge mélaminé 2 faces CTBH 19 mm, couleur selon panel.

Domaines d'application : hospitalier, salle de soins.



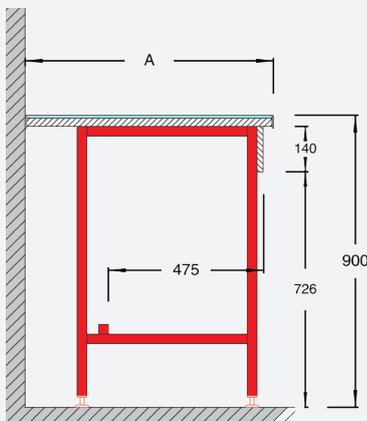


SUR MESURE, LES PAILLASSES MURALES

Toutes nos paillasses sont créées sur mesure selon vos besoins et vos demandes.
Nous proposons également une gamme de paillasses modulaires (page 13).

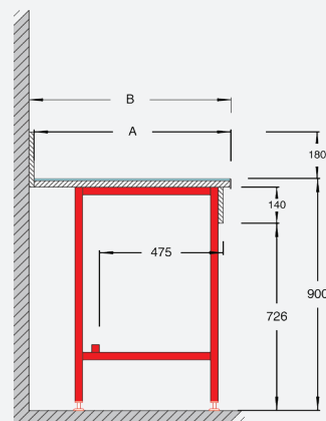
PAILLASSE MURALE MS 600 - 750 - 900

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



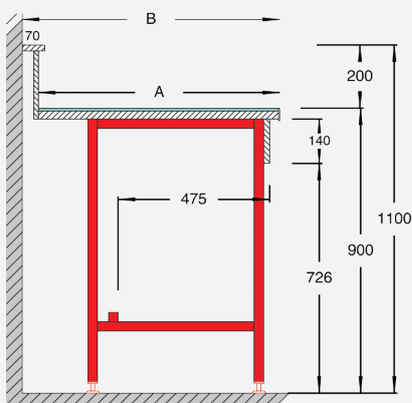
PAILLASSE MURALE AVEC DOSSERET SIMPLE MD 600 - 750 - 900

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



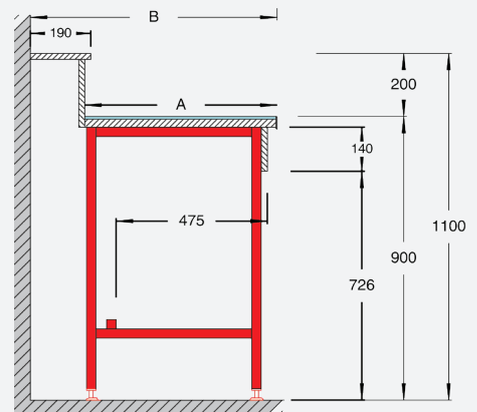
PAILLASSE MURALE AVEC DOSSERET PRISE MDP 650 - 800 - 950

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



PAILLASSE MURALE AVEC DOSSERET TABLETTE MDT 750 - 900

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



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

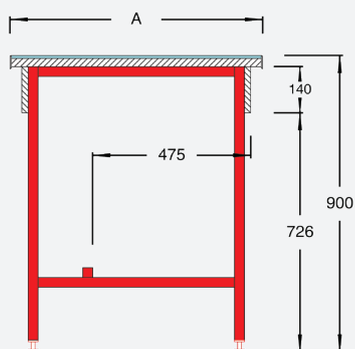
*Toutes nos unités sont en mm

SUR MESURE, LES PAILLASSES CENTRALES



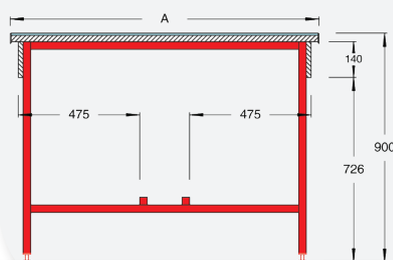
**PAILLASSE CENTRALE
C 750 - 900**

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



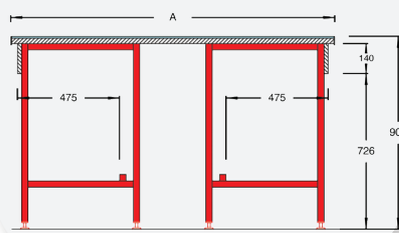
**PAILLASSE CENTRALE
C 1200**

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



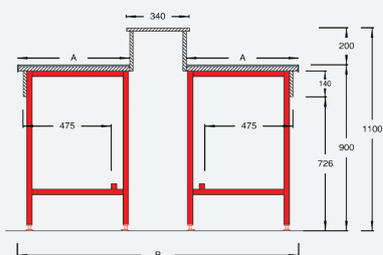
**PAILLASSE CENTRALE
C 1500 - 1800**

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



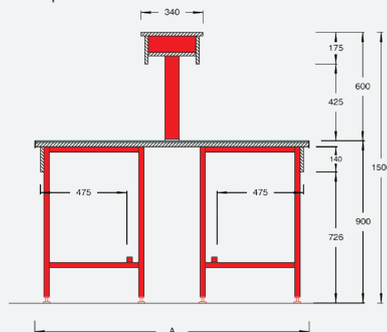
**PAILLASSE CENTRALE
AVEC DOSSERET TABLETTE
CDT 1500 - 1800**

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



**PAILLASSE CENTRALE AVEC
CAISSON ÉTAGÈRE SUR POTENCE
CEP1350 - CEP 1500 - 1800**

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



Toutes nos paillasses sont créées sur mesure selon vos besoins et vos demandes.

Référence	C750	C900	C1200	C 1500	C 1800	CDT1500	CDT1800	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

*Toutes nos unités sont en mm

LES PAILLASSES MODULAIRES

De conception identique à nos paillasse sur mesure, nos paillasse modulaires sont munies **d'équipements et d'accessoires**, afin de **s'adapter** et de répondre aux spécificités de chaque laboratoire.

Les revêtements au choix sont : 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 dossier ou à dossier tablette.

PAILLASSE, longueur 1200 mm
Modèle simple



PAILLASSE, longueur 1500 mm
Modèle à dossier



PAILLASSE, longueur 1800 mm
Modèle à dossier tablette



LES PAILLASSES SCOLAIRES

Paillasses scolaires :

- Ossature porteuse mécano soudée cadre + pied.
- Dimensions disponibles : 1200 mm - 1800 mm longueur utile, 600 mm / 750 mm en profondeur, hauteur : 850 mm - 900 mm.
- Dossieret à l'arrière, porte document en option.
- Ajout de plot technique humide ou informatique : 600 x 600 mm.
- Paillasse professeur : 3150 x 750 x 900 mm.
- Paillasses à façon.
- Paillasses PMR (Personne à Mobilité Réduite).

Revêtements disponibles : stratifié post-formé, dalle de grès, glace émaillée ou Trespa.



ESCO1200 double + plot humide
Revêtement verre trempé émaillé



ESCO1200 + plot humide
Revêtement verre trempé émaillé



ESCO1200 double + plot humide
Revêtement dalle de grès



ESCO1200 + plot humide
Revêtement dalle de grès



ESCO1200 triangulaire double
4 élèves + plot technique (humide ou informatique)



LES PAILLASSES SCOLAIRES

Les paillasses sont modulables et **peuvent être équipées** (cuves, robinets, prise de courant et RJ45) selon vos besoins.

Tous les **plans de travail** de nos paillasses scolaires sont identiques à ceux de nos paillasses de laboratoire.



ÉQUIPEMENTS

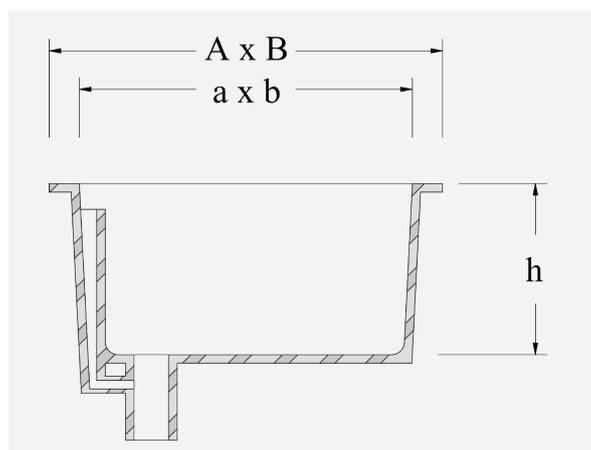
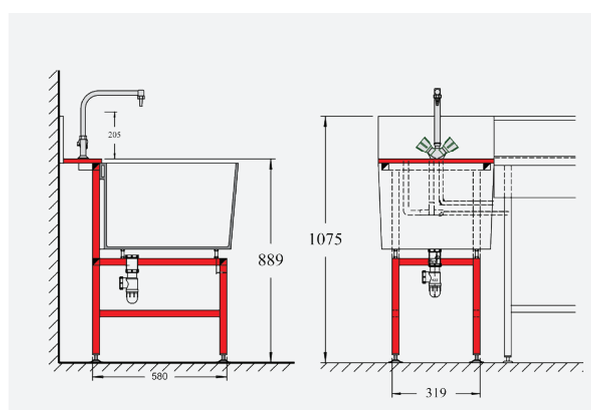




LES CUVES

- Cuves de laboratoire, 4 dimensions en standard.
- Matière : grès émaillé ou polypropylène.
- Trop plein à partir de la dimension 450 x 450 mm.
- 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.



Cuve faculté intégrée au linéaire de paillasse

Types	GRÈS					PPH					INOX		
	A	B	a	b	h	A	B	a	b	h	a	b	h
150x150			-			151	151	102	102	82	-	-	-
300x150	300	150	275	135	70	303	152	255	102	80	-	-	-
300x300	300	300	280	280	120	350	350	286	286	190	-	-	-
450x450	450	450	390	375	290	456	456	380	380	205	400	400	300
600x450	610	450	550	380	280	610	457	540	385	305	500	400	300
600x500	600	500	550	450	340						600	500	300
500x500			-								500	500	300
750x500			-								760	510	380
800x600			-								800	600	450

ROBINETTERIE / 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 têtes de couleurs normalisées). Robinet eau froide, eau chaude, eau déminéralisée, gaz combustibles, gaz comprimés, vide, etc, posés sur table, sur dossier, avec commande directe ou commande à distance (genou, coude, pied, électronique, ...).

Exemples SANIFIRST :



Exemples BROEN :



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

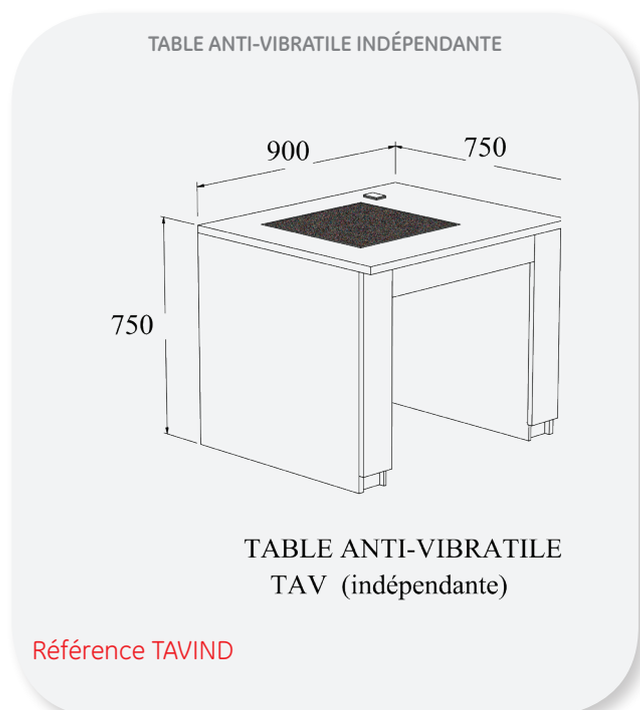
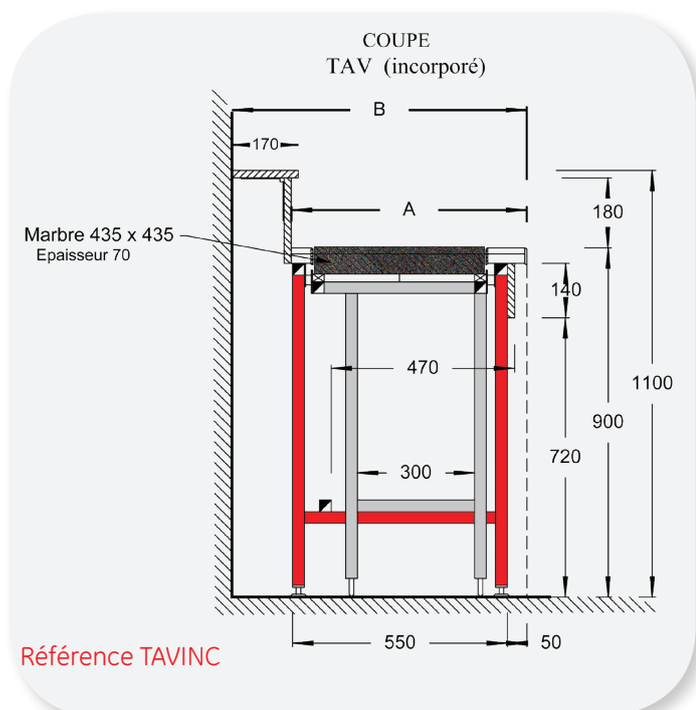


LES TABLES ANTI-VIBRATILE (TAV)

Tables anti-vibratiles (TAV) indépendantes ou incorporées aux paillasses.

Elles sont composées de :

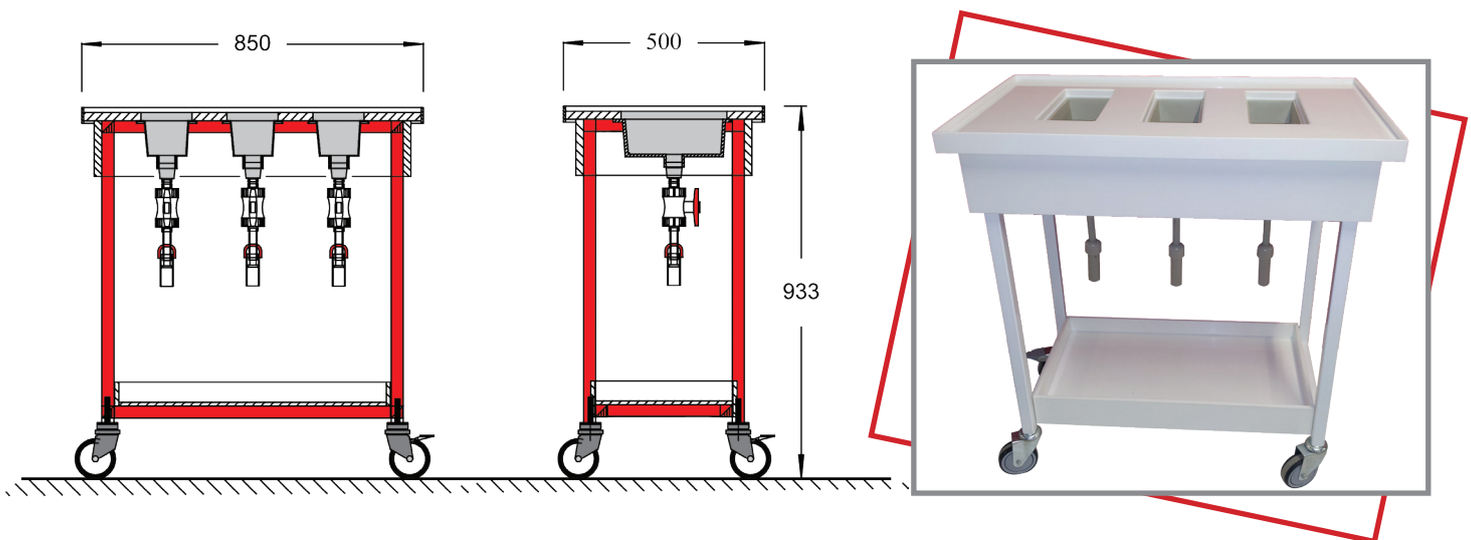
- Bloc marbre de 430 x 430 épaisseur 70 mm.
- 4 silentblocs néoprènes.
- Ensemble sur châssis à vis pointeau pour une portée minimum au sol.
- Habillage stratifié et mélaminé pour table anti-vibratile indépendante.



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.
- Option de pesée des bidons avec alarme visuelle et sonore pour indication du niveau de liquide.



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.

MOBILIER



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 blanc 2 faces (épaisseur 19 mm), couleur sur demande.

- Meubles à portes
- Meubles à tiroirs ou mixtes
- Meubles sous cuve
- Éléments muraux
- Armoires
- Meubles bahuts

MEUBLES SOUS PAILLASSES

Ils sont proposés dans différentes longueurs afin de **s'adapter le plus parfaitement** possible à la configuration de votre laboratoire. Ils vous permettent de moduler votre espace de travail.

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



Poignées :

En standard : blanc ou gris clair



En option :
(sans plus value sauf pour l'inox)



Poignée courbe inox



Boutons Normbau Ø 32 mm



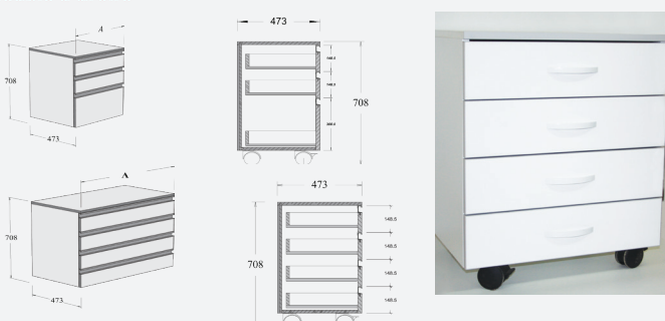
Poignée profil blanc ou gris clair

MEUBLES SOUS PAILLASSES

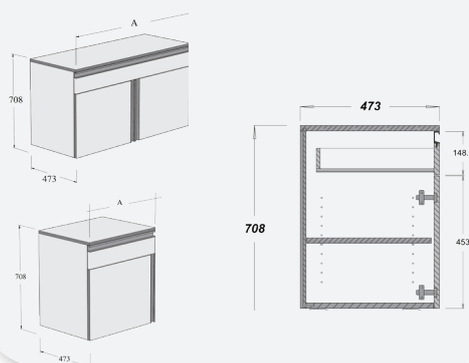
Meuble à portes



Meuble à tiroirs



Meuble à portes avec tiroir supérieur



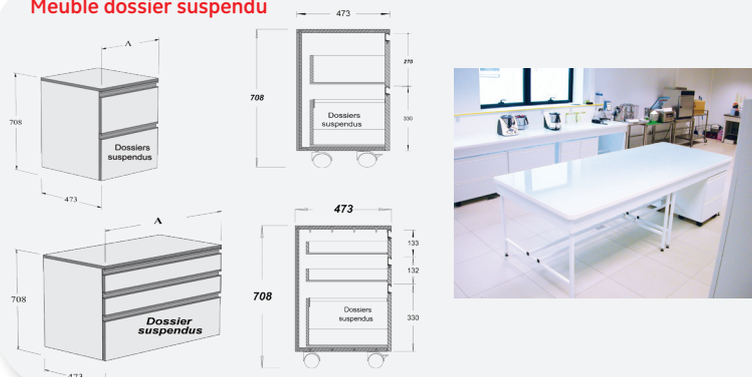
Meuble mixte



Meuble sous cuve



Meuble dossier suspendu



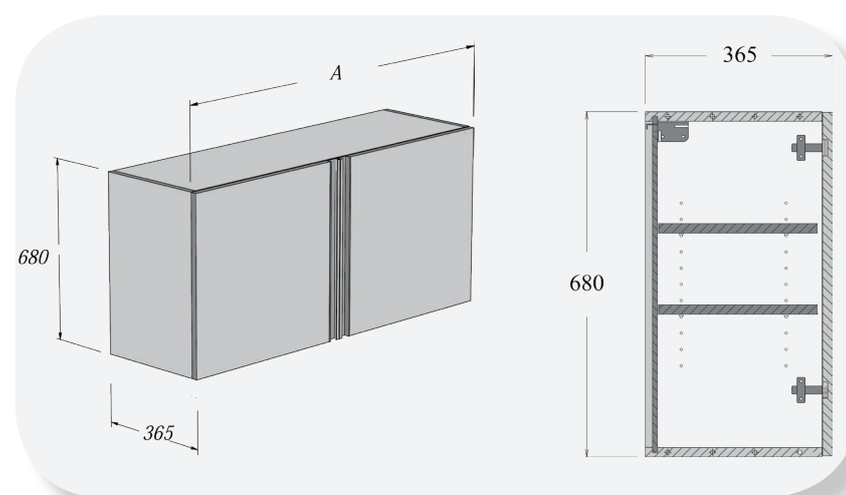
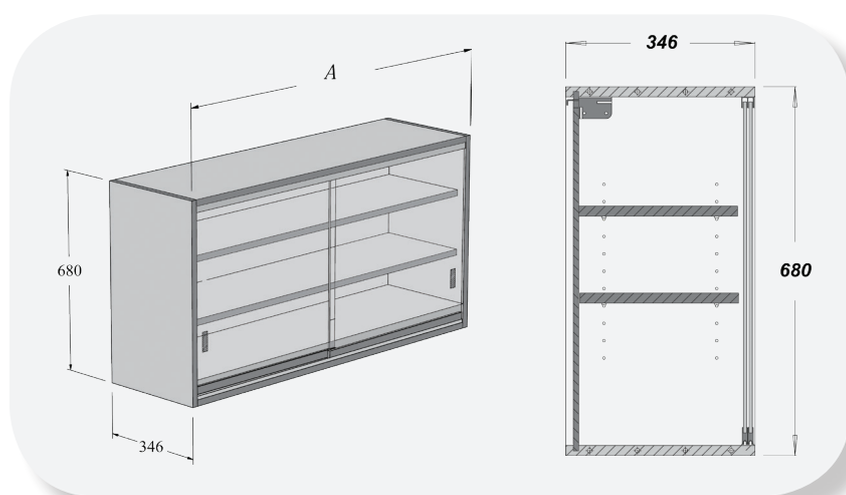
Tous nos meubles sont créés sur mesure selon vos besoins et vos demandes

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 450x2	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
MP 1050	MPTS 1050	-	MT 1050/4*	MT 1050/4*	MM1050/3 ou 4*	MP 1050 SC	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

*/3 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

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



Tous nos meubles sont créés sur mesure selon vos besoins et vos demandes

Références	EMP900	EMP1200	EMC900	EMC1200	EMCV900	EMCV1200
A*	892	1192	892	1192	892	1192

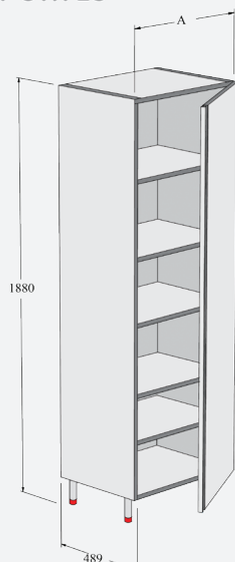
*Toutes nos unités sont en mm



ARMOIRES

ARMOIRE À PORTES

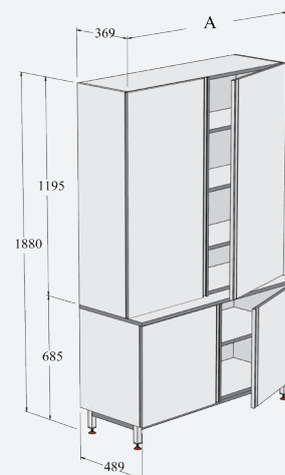
Pieds Galva Ronds
Portes poignées courbes
Options : serrure, oculus



Réf. ARM600 (1porte)
Réf. ARM900/1200 (2portes)

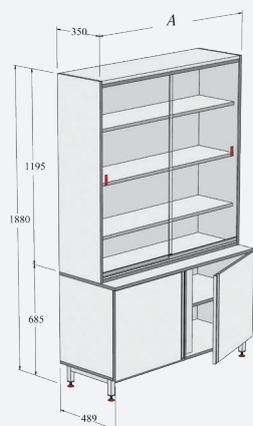
ARMOIRE 2 ÉLÉMENTS À PORTES PLEINES

Pieds Galva Ronds
Portes poignées courbes
Options : serrure, oculus



Réf. ARM900M/ARM1200M

ARMOIRE 2 ÉLÉMENTS À PORTES COULISSANTES PLEINES OU VITRÉES



Réf. ARM900MV

ARMOIRE À PORTES PLEINES COULISSANTES



Réf. ARMC900/1200

Toutes nos armoires sont créées sur mesure selon vos besoins et vos demandes

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

*Toutes nos unités sont en mm

ARMOIRES

ARMOIRE À TIROIRS VERTICAUX

Coulisses d'armoires galets à billes. Charge 125 kg.
Sortie utile 600 mm.
Sur chassis métallique.



Réf. ATV

Poignées :

En standard : blanc ou gris clair



En option :
(sans plus value sauf pour l'inox)



Poignée courbe inox



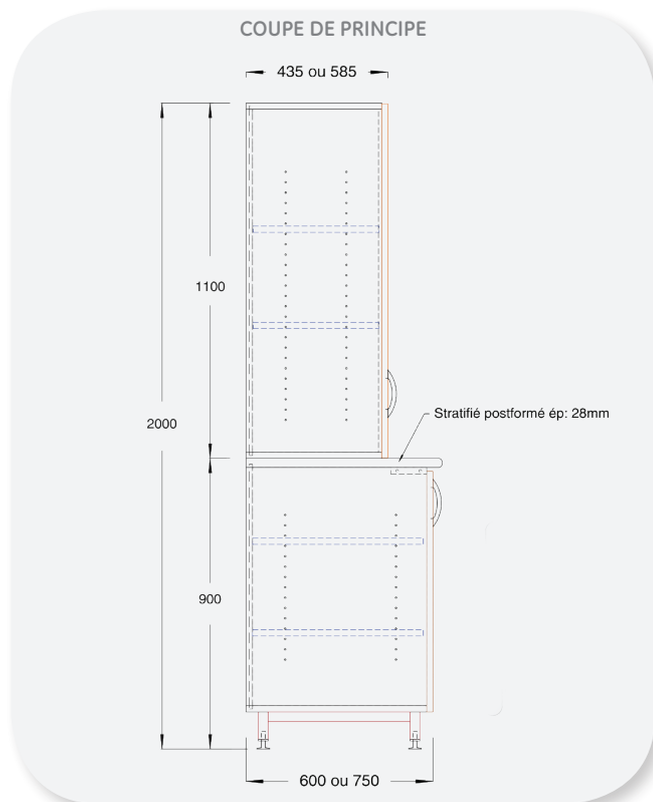
Boutons Normbau Ø 32 mm



Poignée profil blanc ou gris clair



ARMOIRE GRANDE CAPACITÉ



Armoire à double corps grande capacité de rangement :

- De longueur 1200 mm ou 1500 mm, profondeur 600 mm ou 750 mm, hauteur 2000 mm.
- Monté sur châssis monobloc tube 30 x 30 mm, revêtu de peinture époxy blanche, avec vérin 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 6mm, de profondeur 435 ou 585 mm, hauteur : 1100 mm
- Corps bas composé de portes battantes ou coulissantes pleine ou tiroirs à coulisses sortie totale amortissante à double paroi alu-laqué, de profondeur 600 ou 750 mm, hauteur : 900 mm (avec dessus en stratifié post-formé, épaisseur 28 mm).
- Poignée PVC type courbe de couleur blanche ou gris clair.
- Poignée profil blanc ou gris clair en option sans plus-value.

Armoire double corps 1200 x 600 mm

Référence	Descriptif
126001	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante droite
126002	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
126007	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante droite
126008	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
126010	Corps haut à 2 portes battantes à oculus + 4 étagères. Corps bas 2 colonnes de 5 tiroirs
126012	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 2 colonnes de 5 tiroirs
126017	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 1 tiroir supérieur et 2 portes battantes
126021	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs
126029	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 2 portes battantes + 2 étagères

Armoire double corps 1200 x 750 mm à portes et tiroirs

Référence	Descriptif
127501	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante droite
127502	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
127507	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante droite
127508	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
127510	Corps haut à 2 portes battantes à oculus + 4 étagères. Corps bas 2 colonnes de 5 tiroirs
127512	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 2 colonnes de 5 tiroirs
127517	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 1 tiroir supérieur et 2 portes battantes
127521	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs
127525	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 2 grands tiroirs + 2 colonnes 2 tiroirs

Armoire double corps 1200 x 750 mm à portes

Référence	Descriptif
127529	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 2 portes battantes + 2 étagères

Armoire double corps 1500 x 600 mm

Référence	Descriptif
156001	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante droite
156002	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
156007	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante droite
156008	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
156010	Corps haut à 2 portes battantes à oculus + 4 étagères. Corps bas 2 colonnes de 5 tiroirs
156012	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 2 colonnes de 5 tiroirs
156017	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 2 tiroirs supérieurs et 2 portes battantes
156021	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs
156025	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 2 colonnes 4 tiroirs (2 petits + 2 grands)

Armoire double corps 1500 x 600 mm à portes

Référence	Descriptif
156029	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 2 portes battantes + 2 étagères

Armoire double corps 1500 x 750 mm

Référence	Descriptif
157501	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante droite
157502	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
157507	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante droite
157508	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
157510	Corps haut à 2 portes battantes à oculus + 4 étagères. Corps bas 2 colonnes de 5 tiroirs

Armoire double corps 1500 x 750 mm à portes et tiroirs

Référence	Descriptif
157512	Corps haut à 2 portes coulissantes vitrées + 4 étagères. Corps bas 2 colonnes de 5 tiroirs
157517	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 2 tiroirs supérieurs et 2 portes battantes
157525	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 2 colonnes 4 tiroirs (2 petits + 2 grands)

Armoire double corps 1500 x 750 mm à portes

Référence	Descriptif
157529	Corps haut à 2 portes battantes + 4 étagères. Corps bas 2 portes battantes + 2 étagères

MEUBLES BAHUT

Meuble bahut :

- De longueur 1200 ou 1500 mm, profondeur 600 mm ou 750 mm, hauteur 900 mm.
- Monté sur châssis monobloc tube 30 x 30 mm, revêtu de peinture époxy blanche, avec vérin de niveau.
- Plateau supérieur en stratifié 8/10 blanc lisse post-formé CTBH hydrofuge ép. 28 mm.
- Composé de portes battantes ou coulissantes pleines ou tiroirs montés sur coulisses amortissantes double parois alu sortie totale.
- Poignées PVC type courbe blanche ou gris clair. Poignée profil blanc ou gris clair en option sans plus-value.
- En option : plateau supérieur, revêtement verre trempé émaillé ép. 6 mm ou dalle de grès.



MEUBLES BAHUT

Meubles bahut 1200 x 600 mm plateau stratifié

Référence	Descriptif
126050	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs + 1 porte battante droite
126051	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
126052	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 colonnes de 5 tiroirs.
126053	Meubles bahut revêtement stratifié, 1 tiroir supérieur et 2 portes battantes.
126054	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs.
126055	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 grands tiroirs + 2 colonnes 2 tiroirs.
126056	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 portes battantes + 2 étagères.
126057	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 portes coulissantes + 2 étagères.

Meubles bahut 1200 x 750 mm plateau stratifié

Référence	Descriptif
127550	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs + 1 porte battante droite
127551	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
127552	Meubles bahut revêtement stratifié, Corps bas 2 colonnes de 5 tiroirs.
127553	Meubles bahut revêtement stratifié, 1 tiroir supérieur et 2 portes battantes.
127554	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs.
127555	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 grands tiroirs + 2 colonnes 2 tiroirs.
127556	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 portes battantes + 2 étagères.
127557	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 portes coulissantes + 2 étagères.

Meubles bahut 1500 x 600 mm plateau stratifié

Référence	Descriptif
156050	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs + 1 porte battante droite
156051	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
156052	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 colonnes de 5 tiroirs.
156054	Meubles bahut revêtement stratifié, 1 tiroir supérieur et 2 portes battantes.
156055	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs.
156056	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 portes battantes + 2 étagères.
156057	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 portes coulissantes + 2 étagères.

Meubles bahut 1500 x 750 mm plateau stratifié

Référence	Descriptif
157550	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs + 1 porte battante droite
157551	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs + 1 porte battante gauche
157552	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 colonnes de 5 tiroirs.
157554	Meubles bahut revêtement stratifié, 1 tiroir supérieur et 2 portes battantes.
157555	Meubles bahut revêtement stratifié, 5 tiroirs.
157556	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 portes battantes + 2 étagères.
157557	Meubles bahut revêtement stratifié, 2 portes coulissantes + 2 étagères.

SORBONNES ET HOTTES



LES HOTTES

HOTTE SUSPENDUE :

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
- D'un éclairage (sur demande).

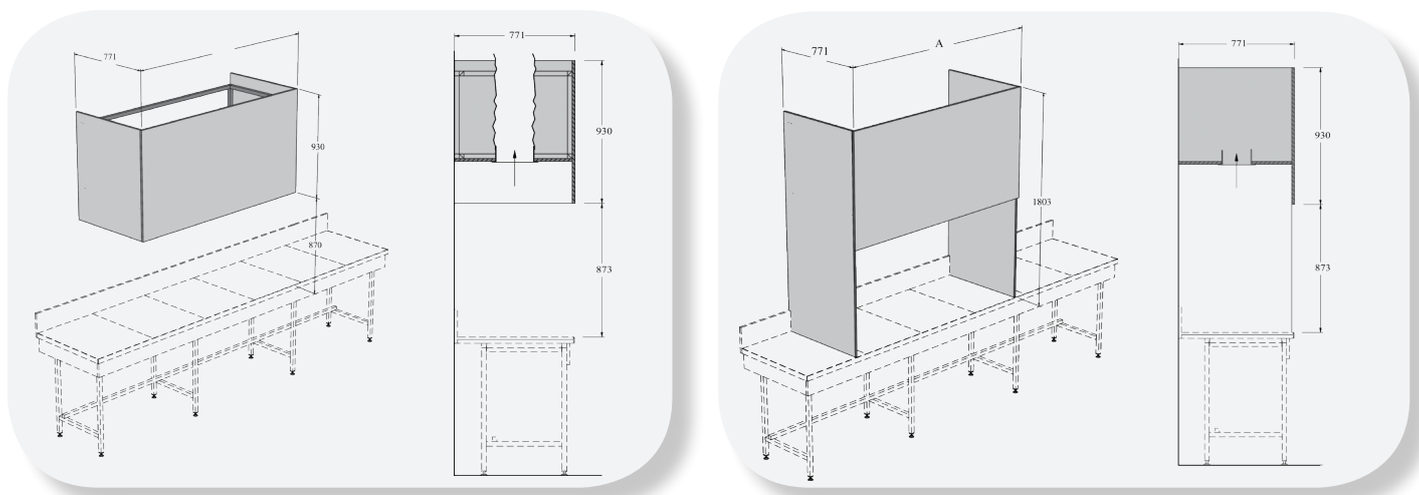
Les hottes sont suspendues sous le plafond par des suspentes réglables en hauteur et fixées au mur.



HOTTE AUTO-PORTANTE :

Les hottes auto-portantes sont constituées :

- De 2 côtés en mélaminé hydrofuge blanc épaisseur 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 (sur demande).



Toutes nos hottes sont créées sur mesure selon vos besoins et vos demandes

A (longueur)*

1203*

1503*

1803*

*ou sur mesure

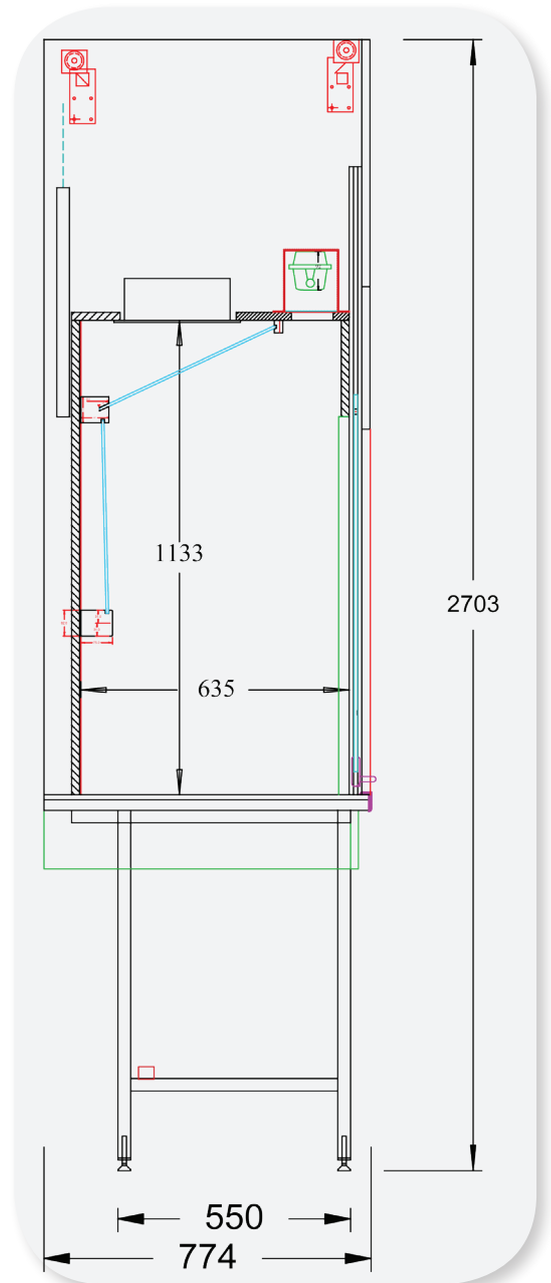
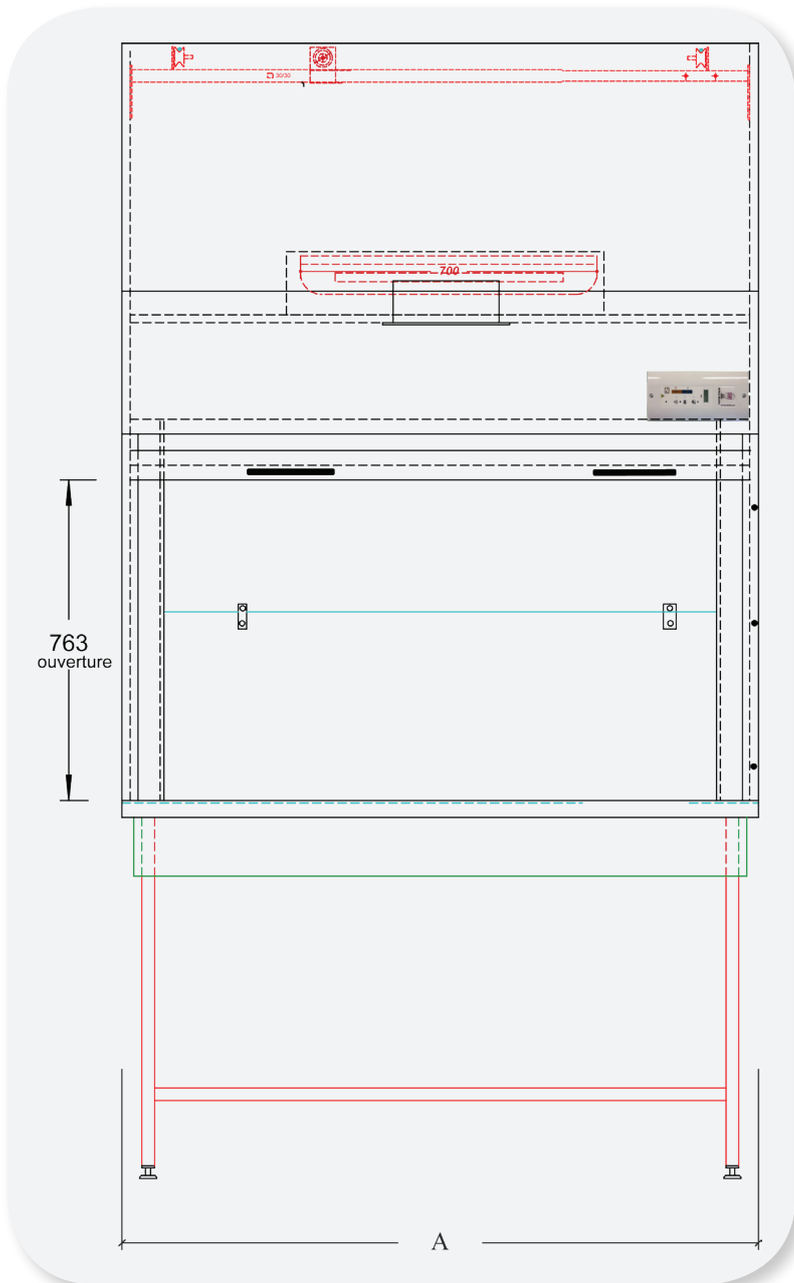
*Toutes nos unités sont en mm

LES 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 à la livraison réalisée 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 de relevage.
- Elles sont réalisées en mélaminé hydrofuge CTBH 2 faces 19 mm.
- Fond plaqué PPH et plafond en mélaminé hydrofuge CTBH 19 mm.
- Il existe également des guilotines motorisées. Les sorbonnes sont produites sur mesure pour répondre à toutes les exigences et aux normes.



LES SORBONNES



Toutes nos sorbonnes sont créées sur mesure selon vos besoins et vos demandes

A (longueur)*

1203

1503

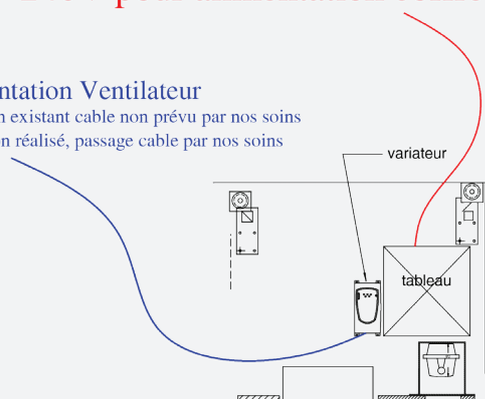
1803

*Toutes nos unités sont en mm

Avec Variateur

- 1 câble 3 G 2,5² 240V pour alimentation coffret. Protégé en tête

- 4 G 1,5² pour alimentation Ventilateur
1- Si reseau ventilation existant cable non prévu par nos soins
2- Si reseau ventilation réalisé, passage cable par nos soins

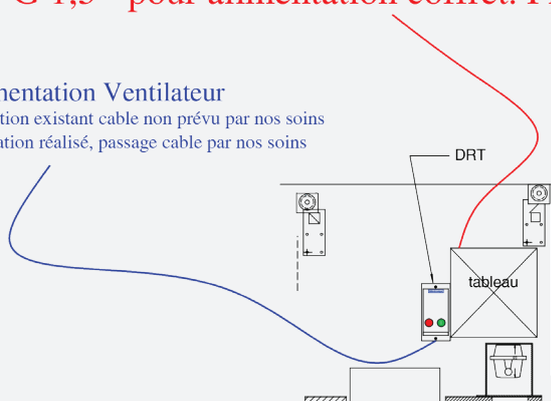


- Cable 3G 2.5² pour PC sur Paillasse (Qté selon nombre PC & Puissance).
Protégé en tête.

Sans Variateur

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

- 5 G 1,5² pour alimentation Ventilateur
1- Si reseau ventilation existant cable non prévu par nos soins
2- Si reseau ventilation réalisé, passage cable par nos soins



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

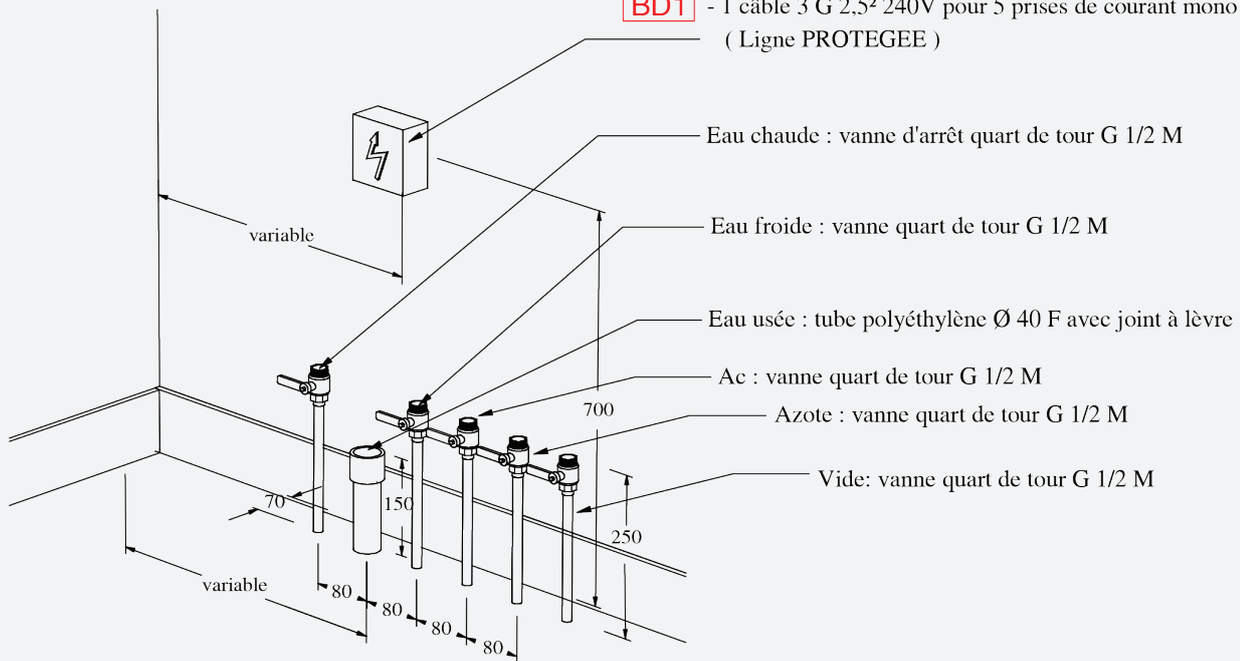
PLANS ATTENTES FLUIDES ET ÉLECTRIQUES

PLAN POUR PAILLASSES

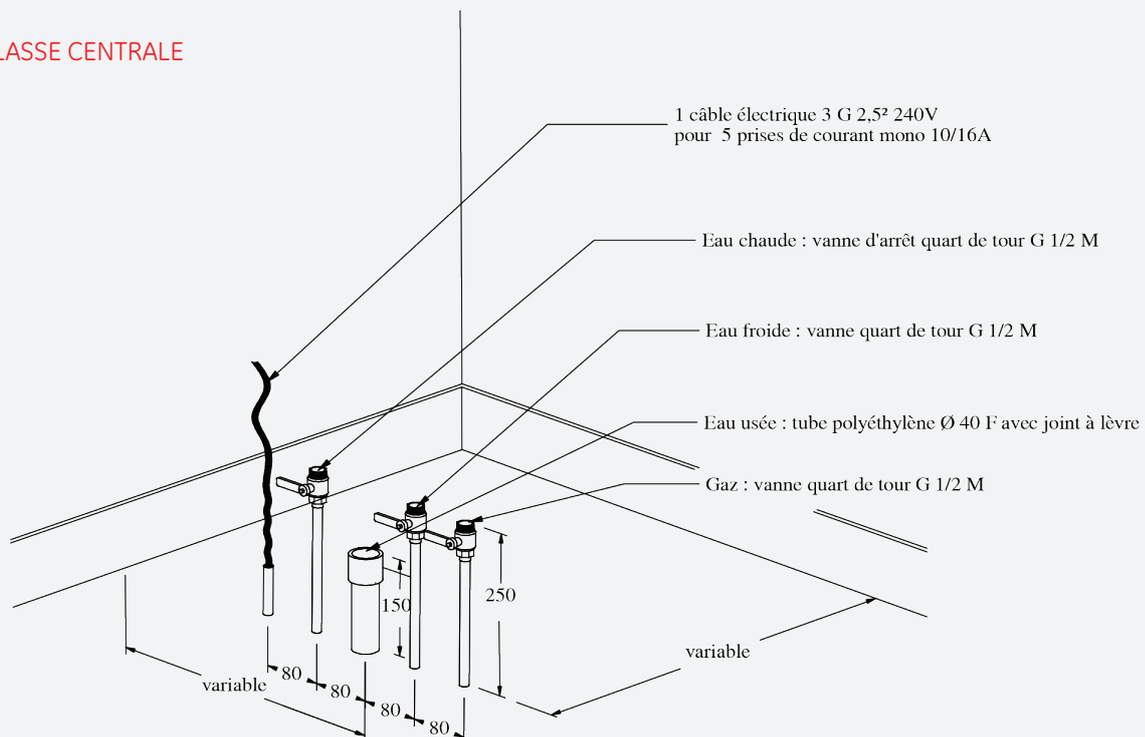
PAILLASSE MURALE

arrivées électriques :

BD1 - 1 câble 3 G 2,5² 240V pour 5 prises de courant mono 10/16A (Ligne PROTEGEE)

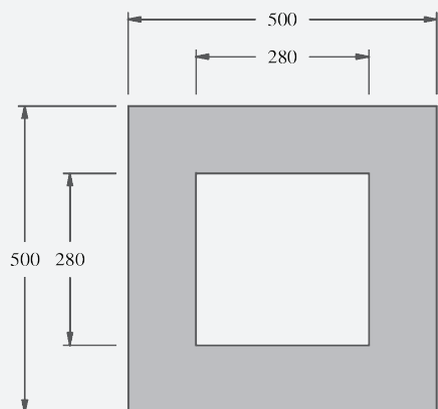


PAILLASSE CENTRALE

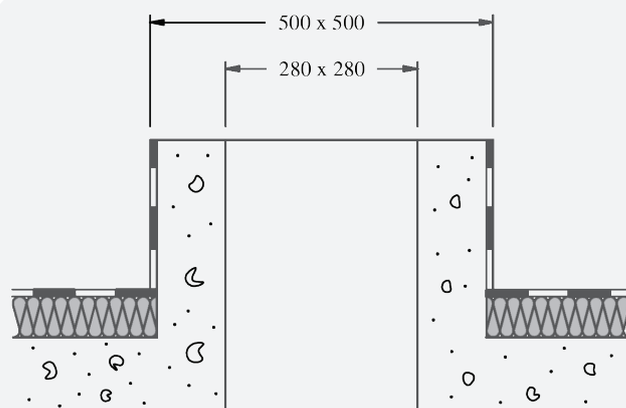


PRINCIPES ATTENTES COSTIÈRES

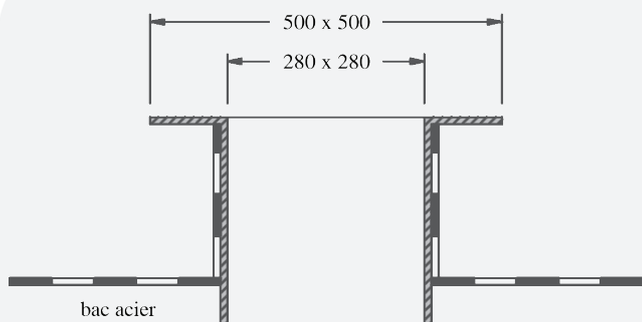
pour ventilateur pose en toiture



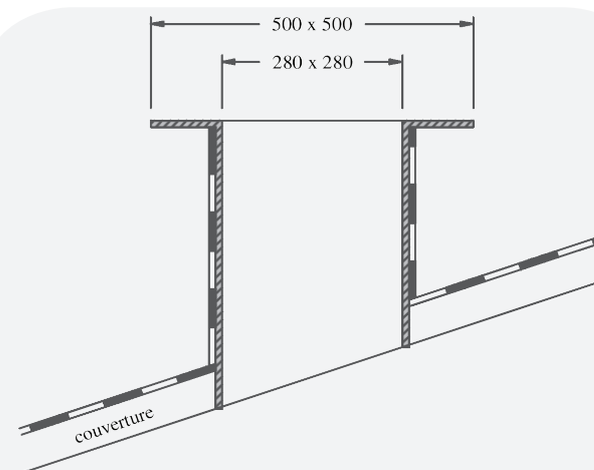
Vue du dessus



COSTIÈRE BÉTON sur toiture terrasse



COSTIÈRE MÉTALLIQUE sur toiture en bac acier



COSTIÈRE MÉTALLIQUE sur toiture inclinée



Pose sur costière



Chaise haute

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

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...).



BUREAU

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. La production de votre projet se déroule dans notre usine et le montage est effectué par notre équipe de professionnels.



BUREAU, SIÈGES ET ARMOIRES

Bureaux

Plan de travail aggloméré hydrofuge CTBH épaisseur 28 mm, revêtement stratifié coloris au choix, supporté par 2 jambages en mélaminé CTBH hydrofuge épaisseur 19 mm 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	BL120/60	BL150/60	BL120/75	BL150/75
L*	1200	1500	1200	1500
I*	600	600	750	750
H*	735	735	735	735

*Toutes nos unités sont en mm

Siège de laboratoire

Réglables 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 *asecos* et  et .



CERTIFICATIONS SORBONNES

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



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



FOURNISSEURS SECTEUR D'ACTIVITÉS

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 : Panneaux agglomérés hydrofuge mélaminé 2 faces certifiés CTBH et PEFC.

EVOLUVERRE : Verres trempés 4.4.2 Sécurité ou les verres trempés émaillés type Emalit.

CARRELAGE ROGER SA : Dalles de grès KerLab certifiées ISO10545.

L&H DESIGN : Plans en résine de synthèse acrylique CORIAN.

SARL JMC INOX : Plans et piétements en INOX.

A.R.V SARL : Stratifié compact TRESPA TOP LAB Plus/VIRTUON, pour les cuves ALLIA.

BROEN : Robinetterie de laboratoire.

SANILAB : Robinetterie de laboratoire, cuve polypropylène et plomberie Serap.

SEAT : Ventilateur d'extraction ainsi que système de gestion du débit d'air pour nos sorbonnes.

PRODUCTION BEAU : Ossature porteuse de nos paillasses.

SECTEURS D'ACTIVITÉS

INDUSTRIE

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



ENSEIGNEMENT

- Collège
- Lycée
- École supérieure, Université



EXPORT

- Enseignement, recherche, industrie



LABORATOIRE PRESTATAIRES D'ANALYSES

- Laboratoire départemental
- Laboratoire privé

RECHERCHE

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

SERVICE PUBLIC

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

**SIDPA FRANCE - Rue Pierre Mendès France -
72230 MULSANNE**

Tél : 02.43.47.06.50 - Fax : 02.43.42.25.95

contact@sidpafrance.fr - www.sidpafrance.fr

