

LABOMODERNE

gamme **D+**



NOUVELLE GAMME DE MOBILIER DE LABORATOIRE GAMME D+

Éléments modulaires pouvant répondre aux besoins en mutation constante des laboratoires d'aujourd'hui, conformément aux normes EN 13150 et testés par le laboratoire CATAS®.

Bureau d'études et de production en usine certifiée ISO 9001 : 2008.

Tous les matériaux utilisés sont ignifuges, classe 0 et 1 de résistance au feu.

Tous les plans de travail sont composés d'un support en bois aggloméré hydrofuge de classe E1 concernant l'émission de formaldéhyde, recouvert sur les deux faces d'une feuille en plastique mélaminé ignifuge et de rives de champs en ABS.

Nouveau plan en GRESLAM composé d'une dalle en grès posée sur un support en mélaminé avec une rive de champs antichoc arrondie en ABS ou faisant rétention en PVC.

Nouveau plan en VERRE trempé de sécurité posée sur un support en mélaminé avec une rive de champs antichoc arrondie en ABS.

Plans en GrÈs MONOLITHIQUE conformes aux normes DIN12916.

Testés UNI EN99-100-101-104-105-122 ISO10545-13-14 ISO2813.

Plans en HPL certifiés BS4247.

Plans en RÉSINE ACRYLIQUE certifiés DIN EN 45011.

Plans en ACIER EMAILLÉ conformes aux normes P.E.I. (Porcelain Enamel Institute of Washington) S-100/65 (ISO 2722).

Les robinetteries sont certifiées DIN12918, EN13792, DIN12898.

Armoires et meubles MS certifiés EN14727.



Table des matières

Comment concevoir un laboratoire ?	4
Paillasse murale D+ série A1	5
Paillasse centrale D+ série A2	6
Paillasse murale D+ série B1	7
Paillasse centrale D+ série B2	8
Configuration avec pieds en « C »	9
Piètements séries A	10
Piètements séries B	12
Panneaux d'habillages et canalisations	14
Porte-réactifs	15
Plans de travail	16
Groupes de lavage	22
Accessoires	24
Canalisations d'alimentation et drainage	25
Tables de laboratoire	26
Tables de laboratoire renforcées	28
Bureaux de laboratoire	29
Meubles	30
Tables antivibratoires	32
Armoires	33
Robinets et laveries	38
Sièges techniques	41
Sécurité du travail	42

COMMENT CONCEVOIR UN LABORATOIRE ?

- Prendre les mesures de la pièce à équiper ;
- Indiquer sur le plan la position des fenêtres, portes et tuyauterie d'alimentation et évacuation ;
- Préciser la présence et les dimensions de toutes plinthes, colonnes, tuyauteries ;
- Choisir le plan de travail en fonction de l'application de la paillasse ;
- Sélectionner le type de meubles sous paillasse ;
- Compléter par les accessoires : robinets, prises électriques, habillages ;
- Indiquer toutes les marches, étages, la présence de monte-charges, portes ou chaussées étroites, accès routiers.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conçues d'une façon modulaires, nos paillasses sont étudiées pour s'adapter aux spécificités de chaque laboratoire.

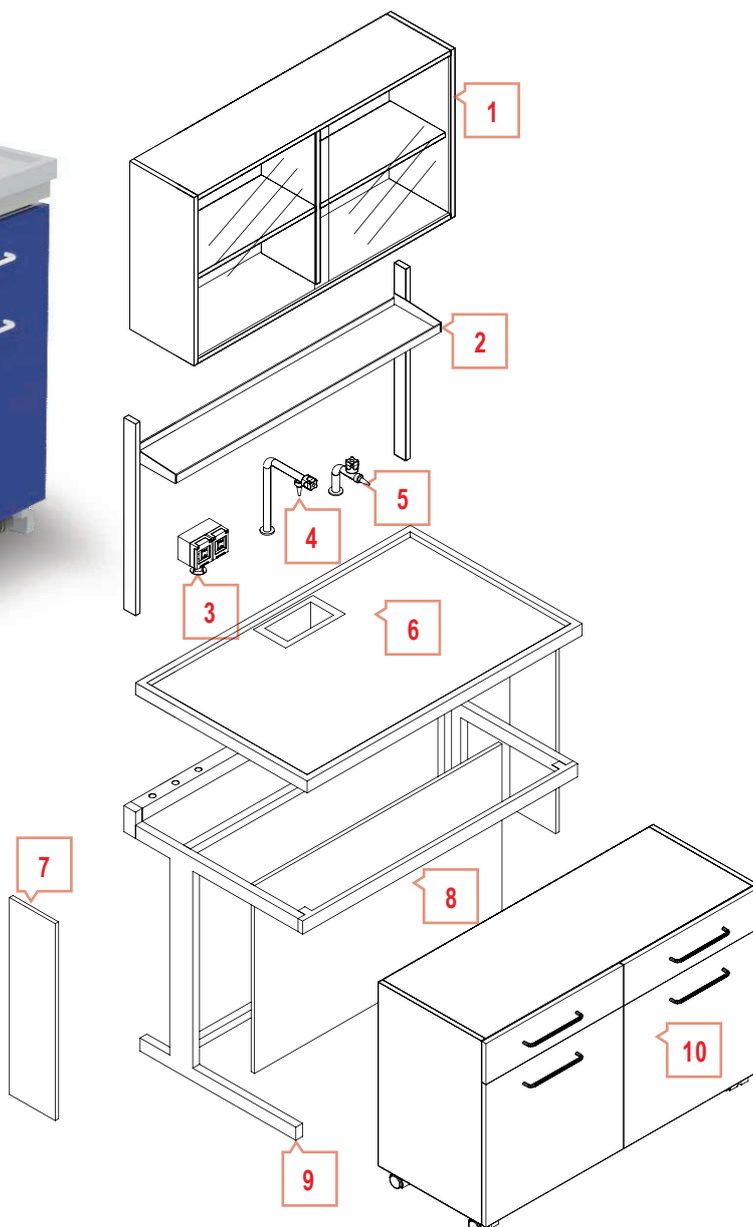
La gamme D+ série A prévoit les robinets sur un bandeau pré-percé au niveau du plan de travail, la gamme D+ série B sur dossier technique.

Elles sont composées:

- d'une ossature métallique avec « pieds » en « C » en tuyau d'acier 60x30 mm ;
- de panneaux cache-fluides ;
- d'un plan de travail ;
- d'étagères.

Nos paillasses se déclinent en modules muraux de base individuels de 600, 900, 1200, 1500 et 1800 mm ou en modules centrales avec un piétement commun afin de faciliter l'alignement. Les piétements sont revêtus de résines époxy anti-acides de couleur grise RAL 7035.

Les profondeurs standard sont de 660 ou de 810 mm pour les paillasses murales et de 1260 et 1560 mm pour celles centrales.

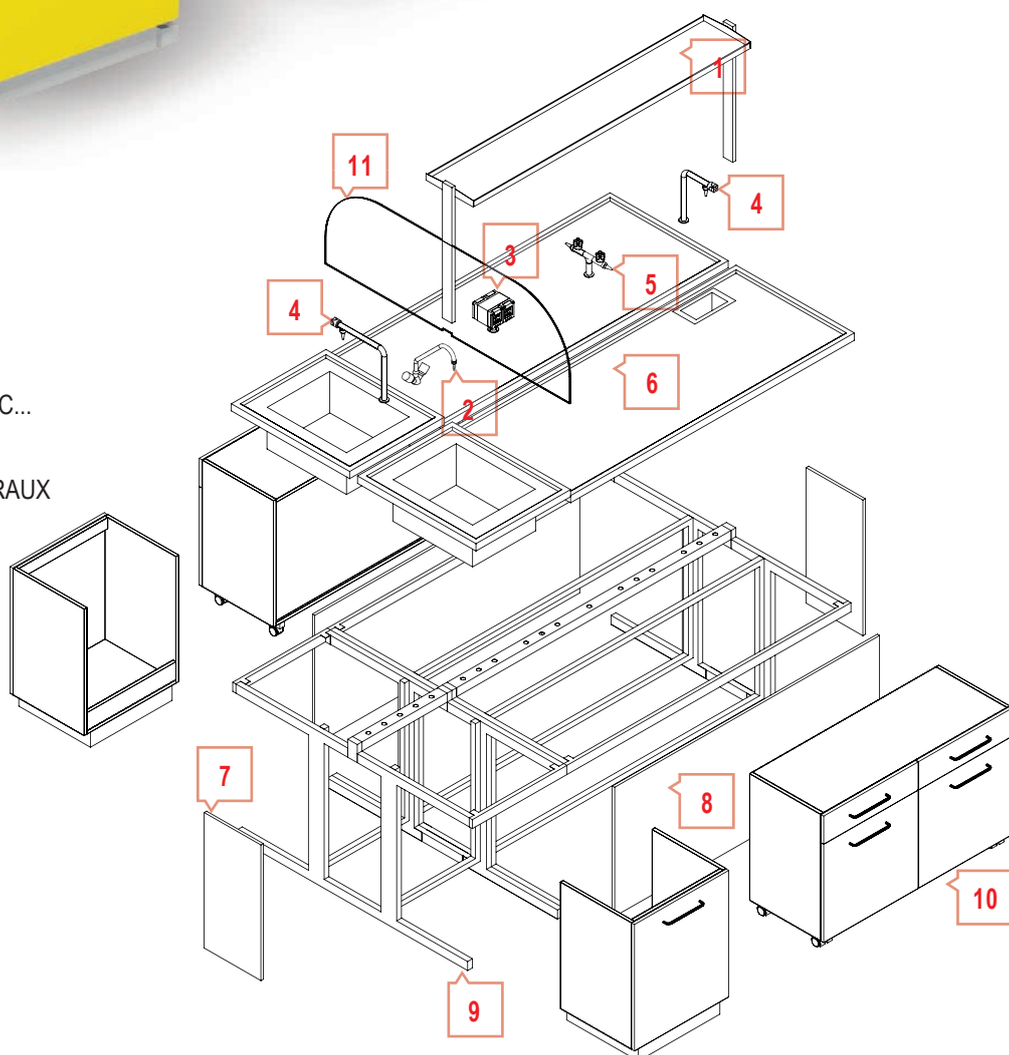


1. VITRINE SUSPENDUE
2. ÉTAGÈRES
3. TOURELLE EE
4. ROBINET EAU
5. ROBINET GAZ-AZOTE- VIDE- ETC...
6. PLAN DE TRAVAIL
7. PANNEAUX D'HABILLAGE LATÉRAUX
8. PANNEAU CACHE FLUIDES
9. PIÉTEMENT **D+**
10. MEUBLES SOUS PAILLASSE

D+ série A2

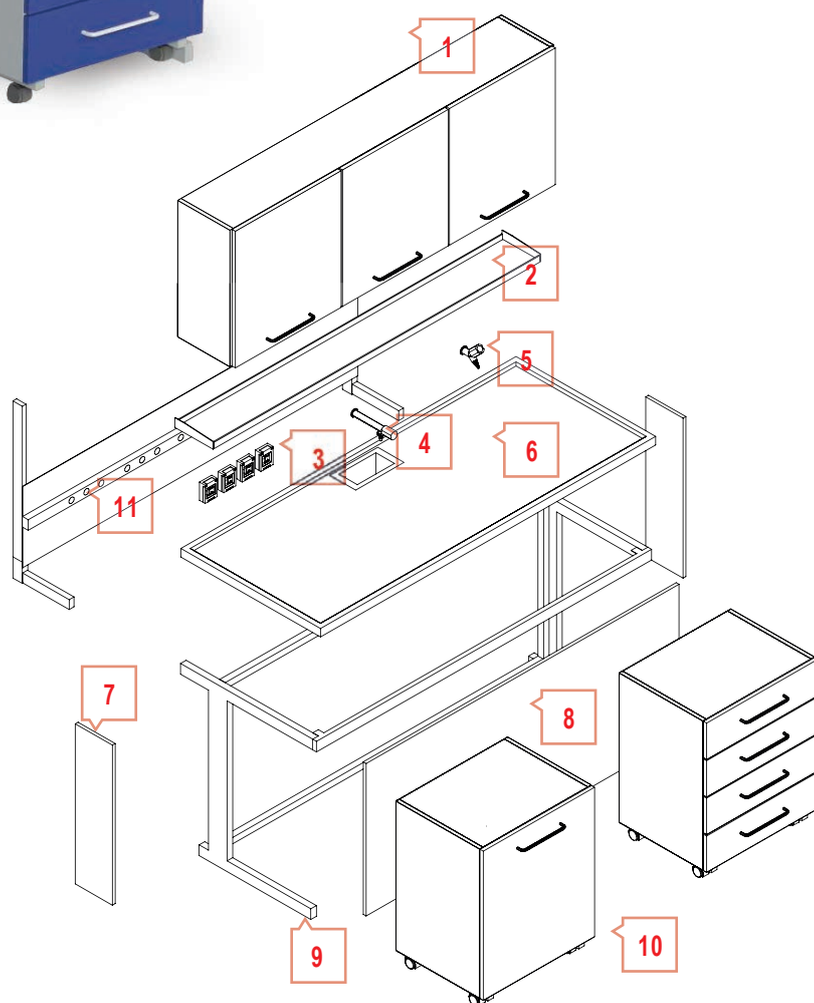


1. ÉTAGÈRES
2. MÉLANGEUR
3. TOURELLE EE
4. ROBINET EAU
5. ROBINET GAZ-AZOTE- VIDE- ETC...
6. PLAN DE TRAVAIL
7. PANNEAUX D'HABILLAGE LATÉRAUX
8. PANNEAU CACHE FLUIDES
9. PIÉTEMENT **D+**
10. MEUBLE SOUS PAILLASSE
11. PANNEAU ANTI-ÉCLABOUSSURES EN VERRE ACRYLIQUE





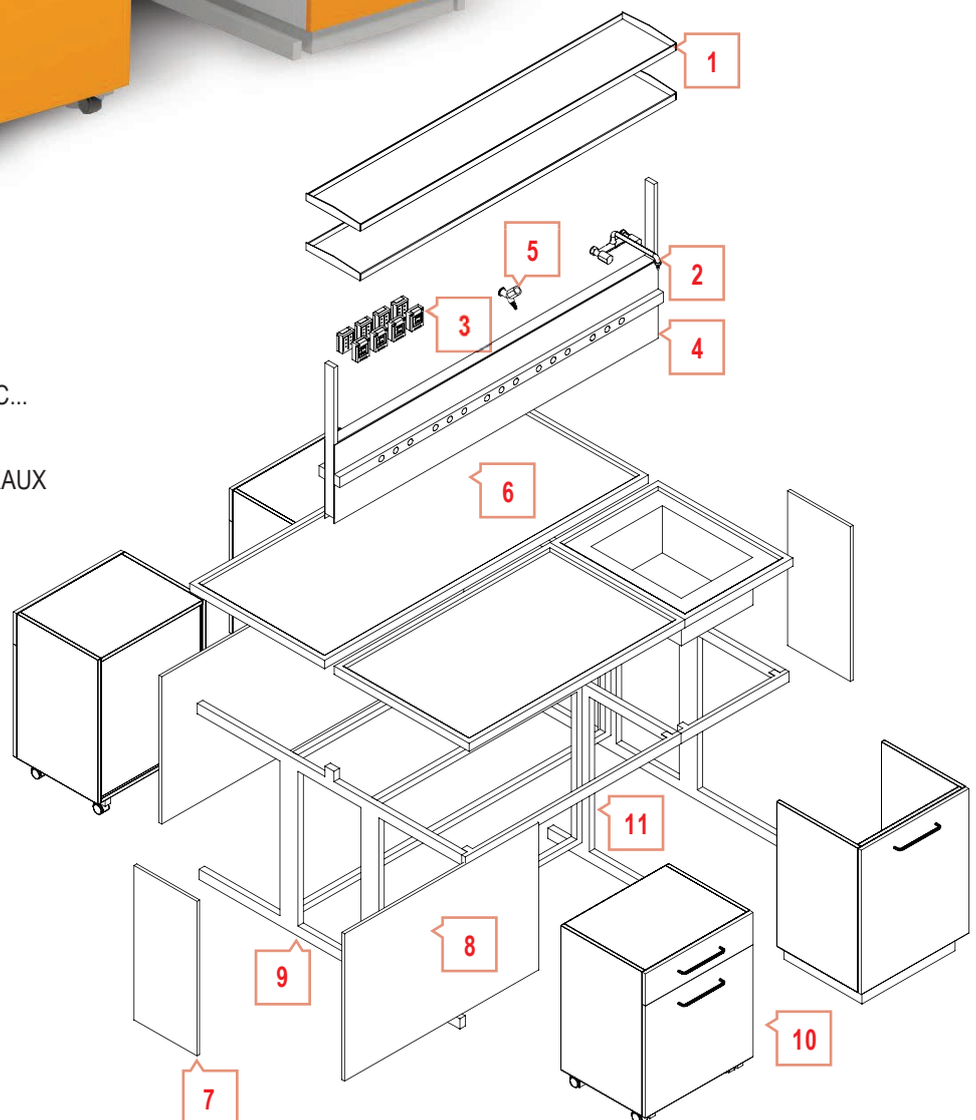
1. ARMOIRE SUSPENDUE
2. ÉTAGÈRE
3. PRISES EE / INTERRUPTEUR
4. ROBINET EAU
5. ROBINET GAZ-AZOTE- VIDE- ETC...
6. PLAN DE TRAVAIL
7. PANNEAUX D'HABILLAGE LATÉRAUX
8. PANNEAU CACHE FLUIDES
9. PIÉTEMENT **D+**
10. MEUBLE SOUS PAILLASSE
11. DOSSERET 2000

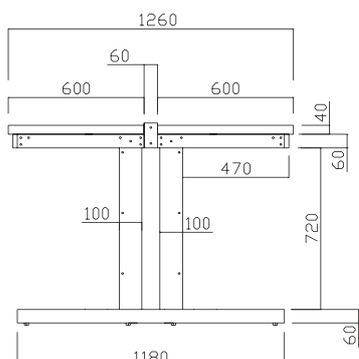
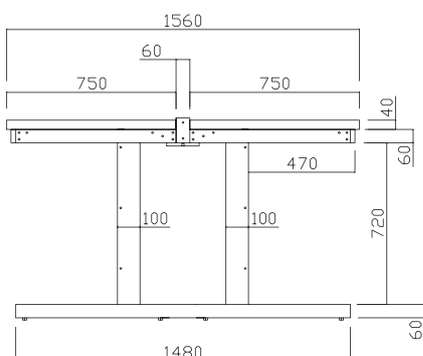
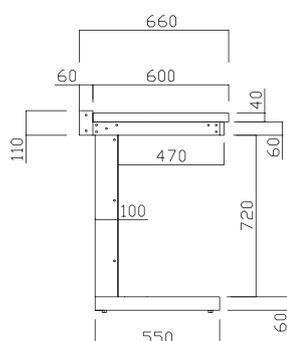
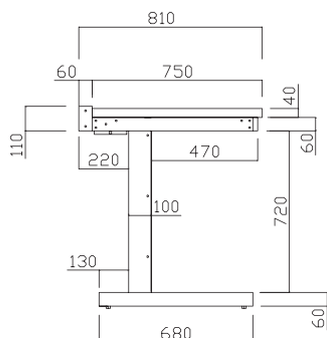


D+ série B2



1. ÉTAGÈRE
2. MÉLANGEUR
3. PRISES EE / INTERRUPTEUR
4. HABILLAGE DOSSERET 2000
5. ROBINET GAZ-AZOTE- VIDE- ETC...
6. PLAN DE TRAVAIL
7. PANNEAUX D'HABILLAGE LATÉRAUX
8. HABILLAGE CACHE FLUIDES
9. PIÉTEMENT **D+**
10. MEUBLE SOUS PAILLASSE
11. JAMBE SUPPORT ÉVIER





CONFIGURATION EN « C » DES JAMBES DU PIÈTEMENT.

Cette configuration permet une liberté de mouvement optimale pour l'opérateur grâce à l'absence de pieds sur le devant de la structure.

La base du piétement mural standard est décalée vers l'intérieur pour permettre de coller la paillasse au mur même en présence de plinthes, permettant ainsi en outre le passage de la tuyauterie. Les panneaux d'habillage latéraux peuvent aisément être retirés pour les opérations de maintenance et il peut être fourni sur mesure.

Tubulaire en acier ayant une épaisseur de 2 mm en section de 60x30 et 60x60. Le traitement de protection des structures métalliques prévoit un procédé de décapage et de phosphatation à chaud et l'application électrostatique d'émail en résines époxy à poudre (épaisseur 100±10 microns) avec pigmentation de couleur grise claire RAL 7035 (d'autres couleurs sur demande).

Séchage dans un tunnel thermique à 180°C.

Vérins de mise à niveau en acier revêtus de matière plastique anti-acides.

Les piétements des modules standard de 60, 90, 120, 150, 180* cm, sont équipés de 2 jambe de section de 60x30 mm.

Les paillasses murales standard peuvent être envoyées aussi pré assemblées. Les paillasses de dimensions supérieures peuvent être fournies avec des ossatures individuelles ayant ces mesures, ou équipées de jambes extérieures 60x30 mm et de jambes intermédiaires de 60x60 mm.

* *Éléments spéciaux ayant des mesures intermédiaires réalisables sur demande.*



Jambe
extérieure
construite
avec un tubulaire
60x30 mm



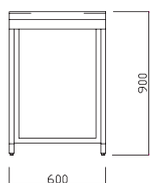
Jambe
intermédiaire
construite avec
un tubulaire
60x60 mm

PIÉTEMENT SIMPLE

D+ SÉRIE A

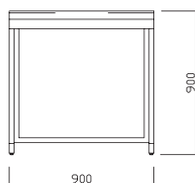
INSTALLATION DES UTILITÉS AU NIVEAU DU PLAN DE TRAVAIL.

Les piétements métalliques sont construits avec des tubulaires en acier ayant des sections de 60x30 ou 30x30 mm et sont composés de modules indépendants les uns des autres, qui peuvent être assemblés et raccordés mécaniquement ; les strictes tolérances de fabrication permettent d'interchanger ou remplacer les éléments. Robustesse optimale permettant de garantir une charge supérieure à 200 kg/m² uniformément distribuée. La barre portant les installations auxiliaires est percée de trous de 28 mm de diamètre et doté de bouchons amovibles en matière plastique. Le traitement de protection des structures métalliques consiste en un décapage et une phosphatation à chaud et l'application d'un émail à base de résine époxyde en poudre par un procédé électrostatique (d'une épaisseur de 100+10 microns). L'émail, de couleur gris clair RAL7035 (autres couleurs à la demande), est ensuite séché dans un four tunnel à 180 °C.



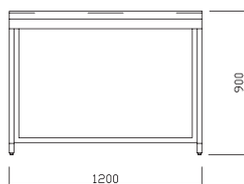
- AN2000** MURALE (prof. 810 mm)
- AN2066** CENTRALE (prof. 1560 mm)

- AN2043** MURALE (prof. réduite 660 mm)
- AN2087** CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)



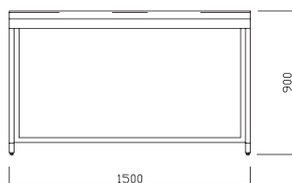
- AN2001** MURALE (prof. 810 mm)
- AN2067** CENTRALE (prof. 1560 mm)

- AN2044** MURALE (prof. réduite 660 mm)
- AN2088** CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)



- AN2002** MURALE (prof. 810 mm)
- AN2068** CENTRALE (prof. 1560 mm)

- AN2045** MURALE (prof. réduite 660 mm)
- AN2089** CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)



- AN2003** MURALE (prof. 810 mm)
- AN2069** CENTRALE (prof. 1560 mm)

- AN2046** MURALE (prof. réduite 660 mm)
- AN2090** CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)



- AN2004** MURALE (prof. 810 mm)
- AN2070** CENTRALE (prof. 1560 mm)

- AN2047** MURALE (prof. réduite 660 mm)
- AN2091** CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

- AN2020** ANGLE (prof. 810x810 mm)
- AN2063** ANGLE (prof. réduite 660x660 mm)

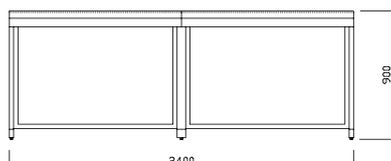


PIÉTEMENT COMPOSE**D+ SÉRIE A****ROBINETS SUR PAILLASSE.**

Piètements constitués par les jambes standards avec un pied intermédiaire commun ayant une section de 60x60 mm.

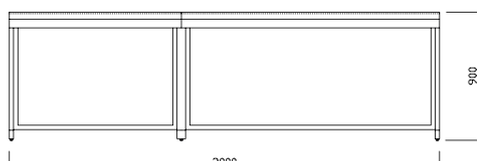
Ceci permet d'obtenir un alignement parfait de la structure, des plans de travail et des étagères.

Comme pour toutes les paillasses centrales, il n'est possible d'envoyer que des éléments démontés.



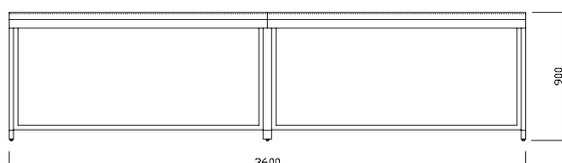
AN2006 MURALE (prof. 810 mm)
AN2072 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2049 MURALE (prof. réduite 660 mm)
AN2093 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)



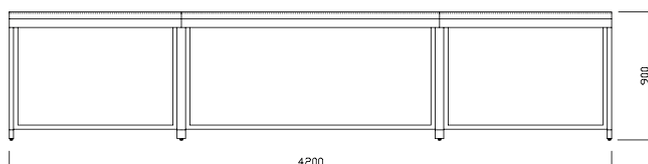
AN2008 MURALE (prof. 810 mm)
AN2074 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2051 MURALE (prof. réduite 660 mm)
AN2095 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)



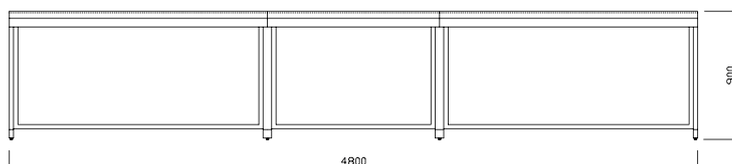
AN2010 MURALE (prof. 810 mm)
AN2076 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2053 MURALE (prof. réduite 660 mm)
AN2097 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)



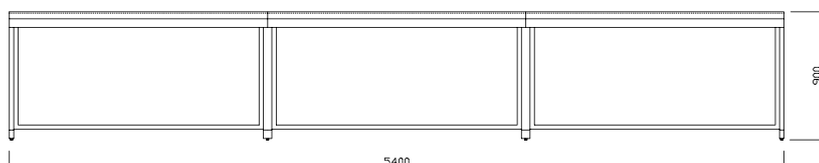
AN2012 MURALE (prof. 810 mm)
AN2078 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2055 MURALE (prof. réduite 660 mm)
AN2099 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)



AN2014 MURALE (prof. 810 mm)
AN2080 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2057 MURALE (prof. réduite 660 mm)
AN2101 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)



AN2016 MURALE (prof. 810 mm)
AN2082 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2059 MURALE (prof. réduite 660 mm)
AN2103 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

Piètement SIMPLE

D+ SÉRIE B

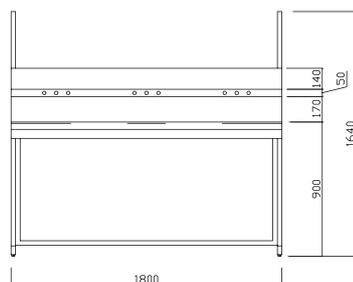
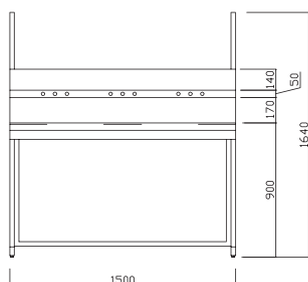
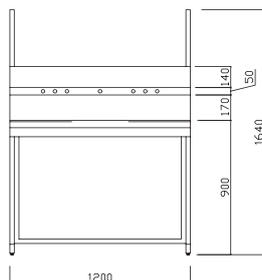
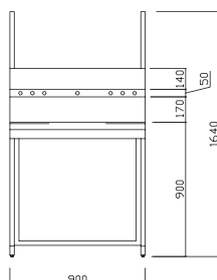
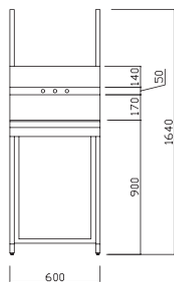
INSTALLATION DES UTILITÉS SUR DOSSERET.

Les piétements sont identiques à ceux de la série 1000.

Le dossier, d'une épaisseur de 360 mm, en tôle vernie à la poudre d'époxy est posé au-dessus de la pailasse ; ses colonnes latérales mesurent 740 mm de haut. Espaces prévus pour les Robinetteries, trous de 28 mm de diamètre avec bouchons amovibles en matière plastique et points de raccordement électriques par le biais de boîtiers étanches IP55.

Les paillasses de la série 1000 peuvent être transformées en série 2000.

À la demande, nous pouvons fournir des panneaux de protection latérale dans d'autres Matériaux et de hauteur différente.



- AN2223** MURALE (prof. 810 mm)
- AN2271** CENTRALE (prof. 1560 mm)

- AN2247** MURALE (prof. réduite 660 mm)
- AN2293** CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

- AN2224** MURALE (prof. 810 mm)
- AN2272** CENTRALE (prof. 1560 mm)

- AN2248** MURALE (prof. réduite 660 mm)
- AN2296** CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

- AN2225** MURALE (prof. 810 mm)
- AN2273** CENTRALE (prof. 1560 mm)

- AN2045** MURALE (prof. réduite 660 mm)
- AN2089** CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

- AN2226** MURALE (prof. 810 mm)
- AN2274** CENTRALE (prof. 1560 mm)

- AN2250** MURALE (prof. réduite 660 mm)
- AN2296** CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

- AN2227** MURALE (prof. 810 mm)
- AN2275** CENTRALE (prof. 1560 mm)

- AN2251** MURALE (prof. réduite 660 mm)
- AN2297** CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

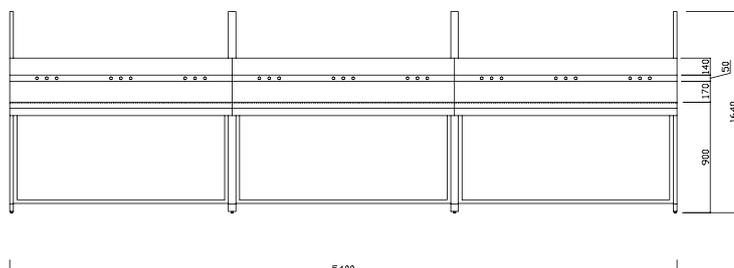
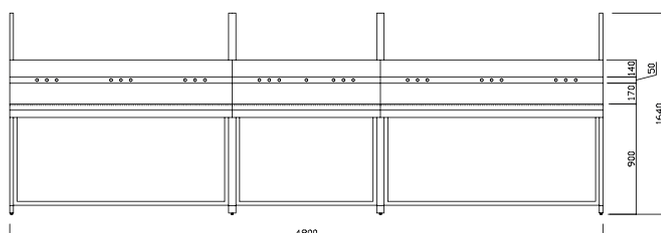
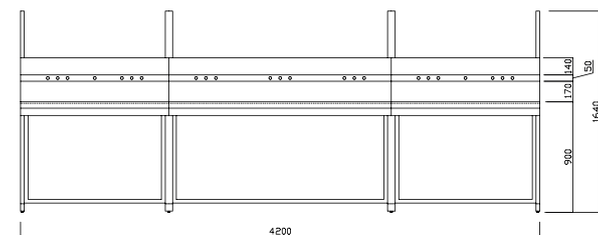
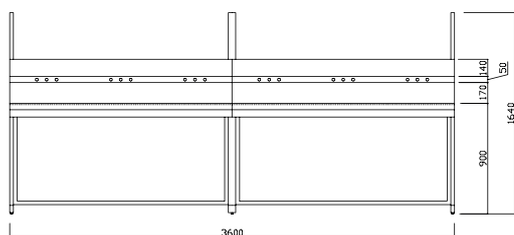
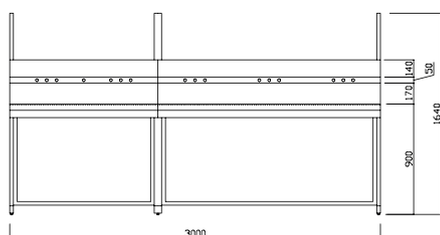
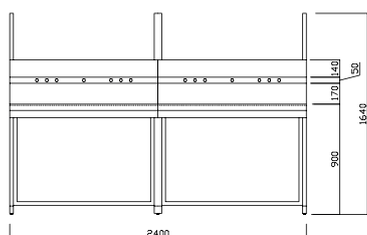
- AN2244** ANGLE (prof. 810x810 mm)
- AN6011** ANGLE (prof. réduite 660x660 mm)

PIÉTEMENT COMPOSE**D+ SÉRIE B****INSTALLATION DES UTILITÉS SUR DOSSERET.**

Piètements constitués par les jambes standards avec un pied intermédiaire commun ayant une section de 60x60 mm.

Ceci permet d'obtenir un alignement parfait de la structure, des plans de travail et des étagères.

Comme pour toutes les paillasse centrales, il n'est possible d'envoyer que des éléments démontés.



AN2230 MURALE (prof. 810 mm)

AN2278 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2254 MURALE (prof. réduite 660 mm)

AN2300 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

AN2232 MURALE (prof. 810 mm)

AN2280 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2256 MURALE (prof. réduite 660 mm)

AN2302 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

AN2234 MURALE (prof. 810 mm)

AN2282 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2053 MURALE (prof. réduite 660 mm)

AN2097 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

AN2236 MURALE (prof. 810 mm)

AN2284 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2260 MURALE (prof. réduite 660 mm)

AN2306 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

AN2238 MURALE (prof. 810 mm)

AN2286 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2262 MURALE (prof. réduite 660 mm)

AN2308 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

AN2240 MURALE (prof. 810 mm)

AN2288 CENTRALE (prof. 1560 mm)

AN2264 MURALE (prof. réduite 660 mm)

AN2310 CENTRALE (prof. réduite 1260 mm)

PANNEAU D'HABILLAGE ET OPTIONS

PANNEAU D'HABILLAGE LATÉRAL.

Panneau en stratifié se trouvant sur les côtés de la paillasse.

- AN2406** 217 x 714 mm ép. 10 pour paillasses murales
AN9010 376 x 714 mm ép. 10 pour paillasses centrales

PANNEAU CACHE-FLUIDES.

Panneau en stratifié se trouvant sous le plan de travail pour cacher la tuyauterie des fluides.

Système clipsable, aisément amovible afin de faciliter l'entretien.

- AN2410** 475 x 575 mm ép. 18 pour piétement de 60 cm
AN2411 775 x 575 mm ép. 18 pour piétement de 90 cm
AN2412 1075 x 575 mm ép. 18 pour piétement de 120 cm
AN2413 1375 x 575 mm ép. 18 pour piétement de 150 cm
AN2414 1675 x 575 mm ép. 18 pour piétement de 180 cm

PANNEAU D'HABILLAGE ARRIÈRE.

Panneau en stratifié, fixe, qui peut habiller l'arrière de la paillasse lorsque l'on utilise une paillasse murale comme paillasse centrale ou si la paillasse se trouve derrière des parois vitrées.

- AN2417** 600 x 870 mm ép. 18 pour piétement de 60 cm
AN2418 900 x 870 mm ép. 18 pour piétement de 90 cm
AN2419 1200 x 870 mm ép. 18 pour piétement de 120 cm
AN2420 1500 x 870 mm ép. 18 pour piétement de 150 cm
AN2421 1800 x 870 mm ép. 18 pour piétement de 180 cm

OPTIONS.

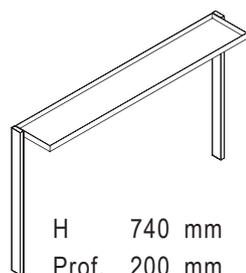
- AN3037** Modification de la barre avant et rajout d'un pied additionnel pour Évier sur piétement standard.
AN3038 Modification de la barre avant, barre de butée et rajout d'un pied additionnel pour LAVE-VAISSELLE sous le piétement standard.
AN3039 Modification de la barre avant, barre de butée et rajout d'un pied additionnel pour RÉfrigÉrateur sous le piétement standard.



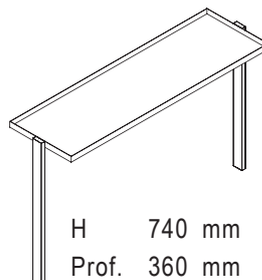
STRUCTURES DES ÉTAGÈRES

Structure en barres creuses d'acier traité par un décapage, une phosphatation à chaud et l'application d'un émail à base de résine époxyde en poudre par un procédé électrostatique (d'une épaisseur de 100+10 microns). L'émail, de couleur gris clair RAL7035 (autres couleurs à la demande), est ensuite séché dans un four tunnel à 180 °C. Étagères à bac pour contenir les fuites de liquide éventuelles, à bords relevés pour empêcher la chute des objets et flacons. Hauteur réglable et système prévu pour faciliter l'alignement, tous les 35 mm. Colonnes de 740 mm de haut. Les étagères à réactifs des piétements composés ont un montant central de section carrée (60 x 60 mm), comme le pied.

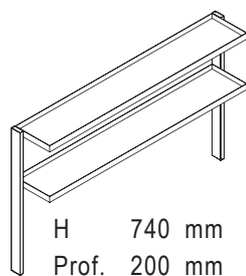
À la demande, nous pouvons fournir des plans de travail en stratifié ou en verre et des châssis de différentes hauteurs.


Série A
MURALE 1 ÉTAGÈRE

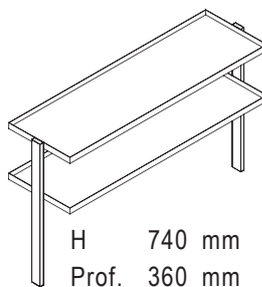
600 mm	AN2108
900 mm	AN2109
1200 mm	AN2110
1500 mm	AN2111
1800 mm	AN2112


Série A
CENTRALE 1 ÉTAGÈRE

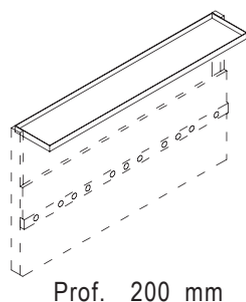
600 mm	AN2156
900 mm	AN2157
1200 mm	AN2158
1500 mm	AN2159
1800 mm	AN2160


Série A
MURALE 2 ÉTAGÈRES

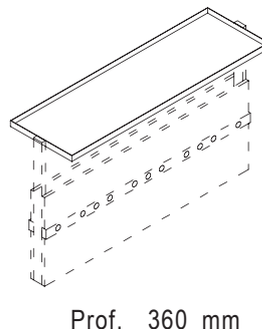
600 mm	AN2129
900 mm	AN2130
1200 mm	AN2131
1500 mm	AN2132
1800 mm	AN2133


Série A
CENTRALE 2 ÉTAGÈRES

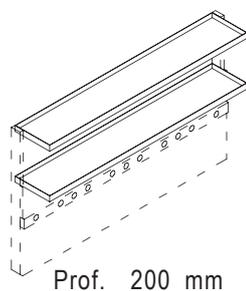
600 mm	AN2177
900 mm	AN2178
1200 mm	AN2179
1500 mm	AN2180
1800 mm	AN2181


Série B*
MURALE 1 ÉTAGÈRE

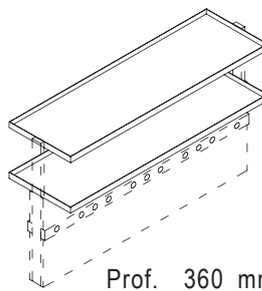
600 mm	AN2315
900 mm	AN2316
1200 mm	AN2317
1500 mm	AN2318
1800 mm	AN2319


Série B*
CENTRALE 1 ÉTAGÈRE

600 mm	AN2363
900 mm	AN2364
1200 mm	AN2365
1500 mm	AN2366
1800 mm	AN2367


Série B
MURALE 2 ÉTAGÈRES

600 mm	AN2336
900 mm	AN2337
1200 mm	AN2338
1500 mm	AN2339
1800 mm	AN2340


Série B
CENTRALE 2 ÉTAGÈRES

600 mm	AN2384
900 mm	AN2385
1200 mm	AN2386
1500 mm	AN2387
1800 mm	AN2388

* étagère additionnelle pour les paillasses de la série A

ÉTAGÈRES POUR PAILLASSE D'ANGLE 810x810**

AN2150	Série A, 1 étagère sur 1 seul côté	AN2357	Série B, 1 étagère sur 1 seul côté
AN2151	Série A, 2 étagères sur 1 seul côté	AN2358	Série B, 2 étagères sur 1 seul côté
AN2152	Série A, 1 étagères sur 2 côtés	AN2359	Série B, 1 étagère sur 2 côtés
AN2153	Série A, 2 étagères sur 2 côtés	AN2360	Série B, 2 étagères sur 2 côtés

** sur demande pour angle de 660x660

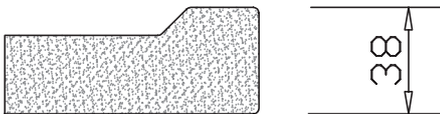
PLANS DE TRAVAIL

GRÈS MONOLITHIQUE

Plan de travail constitué d'une grande plaque d'un seul tenant, sans joint, avec quatre bords rehaussés sur le pourtour. Il est réalisé par moulage d'un mélange d'argile, de quartz pur, de kaolin, et d'autres produits naturels, subissant une seule cuisson à 1300 °C qui le rend particulièrement robuste. Il est ensuite travaillé à froid avec un émail antireflet de couleur gris clair qui lui confère une excellente résistance chimique, en plus de lui donner un aspect caractéristique. Après la cuisson, le plan de travail a une surface parfaitement polie, lisse et uniforme, par conséquent facile à laver et décontaminer, et qui offre une exceptionnelle résistance aux agents chimiques, aux solvants et aux contraintes thermiques et mécaniques. Il résiste à la corrosion des acides, bases, sels et solvants, quelle que soit leur concentration, mais faiblement à l'acide fluorhydrique. Les plans en grès monolithique ont une résistance mécanique élevée, une bonne résistance aux écarts de température et sont ininflammables. Caractéristiques conformes aux normes DIN 12916.

Les caractéristiques propres au plan en grès monolithique sont les suivantes : autoportance, absence de joint, forte inertie chimique, facilité de remplacement, facilité de nettoyage, décontamination et désinfection.

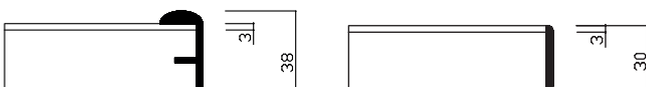
Dimensions : profondeur de 750 ou 600 mm, épaisseur de 38 mm.



GRESLAM 3

Plan de travail constitué d'une plaque de grès de 3 mm d'épaisseur, de couleur gris clair, renforcée d'une natte en fibre de verre. Surface parfaitement lisse à forte résistance chimique, inattaquable par les acides, bases, solvants, désinfectants et détergents (à l'exclusion de l'acide fluorhydrique). Surface compatible avec les aliments, qui ne permet pas le développement de moisissures, bactéries et champignons. Excellente résistance à l'usure mécanique, aux rayures et abrasions. Résistant au feu et aux températures élevées ; en cas d'incendie, ce plan de travail n'émet ni fumée ni substance toxique. Produit d'origine naturelle, non polluant, qui peut être broyé et entièrement recyclé dans d'autres procédés de production. La plaque de grès s'appuie sur un panneau de particules hydrofuge, revêtu des deux côtés d'un stratifié plastique mélaminé ignifuge de classe 1. Bordure de chant anti-choc arrondie en ABS gris, d'une épaisseur de 3 mm.

Dimensions : profondeur de 750 mm, épaisseur de 30/38 mm.



Rive de champs anti-débordement, en PVC de couleur grise.

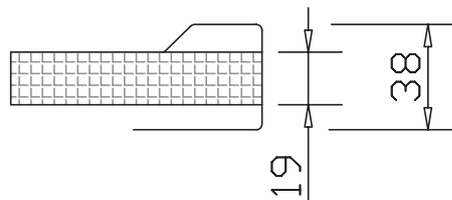
Rive de champs en ABS épaisseur 3 mm arrondie.

ACIER INOXYDABLE

Plan de travail avec 4 bords rehaussés sur tout le pourtour formant une surface continue, parfaitement lisse et sans aucun joint, obtenue par estampage et soudage électrique dans une atmosphère de gaz inerte, pour garantir l'absence absolue de porosité (procédé ARGON). Les tôles employées pour la réalisation des plans sont conformes aux réglementations en vigueur UNI 6900-71, 3992, 7500, 7660 et 8317 et aux critères énumérés dans le manuel de l'American Iron and Steel Institute (AISI). La surface supérieure du plan de travail est finement satinée, ou travaillée au tampon abrasif afin d'obtenir une microporosité semblable au poli d'un miroir, idéale pour éviter la formation de colonies de bactéries ou l'agression par des agents chimiques. Le support sur lequel la plaque d'inox est fixée est en panneau de particules hydrofuge de classe E1 (normes d'émission de formaldéhyde), plus épais sur le pourtour et imprégné de vernis anti-moisissure.

Les caractéristiques de résistance à la corrosion des aciers inoxydables sont fournies à la demande.

Dimensions : profondeur 750 mm, épaisseur 38 mm.



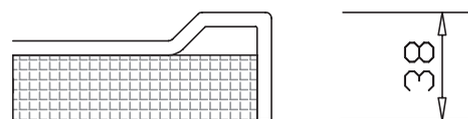
POLYPROPYLÈNE

Plan de travail moulé par injection, équipé de rebords sur tout le pourtour pour contenir les éventuelles fuites de liquide.

Épaisseur de 10 mm, avec substrat en aggloméré ignifuge ayant une fonction de raidissement et d'insonorisation. Excellente résistance chimique aux acides et bases. Ne convient pas à une utilisation avec des solvants particulièrement agressifs, mais adapté pour les températures allant jusqu'à 140 °C.

Bonne résistance mécanique, absorbe facilement les chocs.

Dimensions : profondeur de 750 ou 600 mm, épaisseur de 38 mm.



PLANS DE TRAVAIL

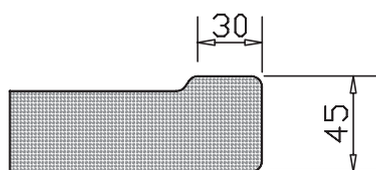
ACIER ÉMAILLÉ

Les plans de travail en acier émaillé et vitrifié sont pourvus de rebords anti-débordement sur le pourtour. Ils sont estampés à partir d'une plaque d'acier spécial décarburé d'épaisseur 10/10, puis travaillés à l'aide d'un émail résistant à l'acide de classe AA, conformément aux normes S-100/65 du P.E.I. (Porcelain Enamel Institute de Washington) (ISO 2722) et soumis à une double cuisson au four à 820 °C. L'émaillage garantit une excellente résistance à tous les agents chimiques courants. Les huiles, graisses, l'iode et les taches de diverse nature peuvent être éliminées par de simples produits détergents. Les solvants et les poudres abrasives ne pénètrent pas, ne rayent pas et n'altèrent pas la surface.

Le support interne, qui rigidifie et insonorise le plan de travail, est en polyuréthane injecté à haute pression.

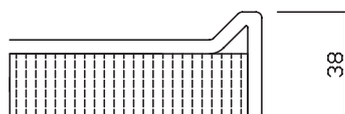
Contre-placage d'une tôle d'acier zinguée à chaud.

Dimensions : profondeur 750, épaisseur 45 mm.

**RÉSINE ACRYLIQUE**

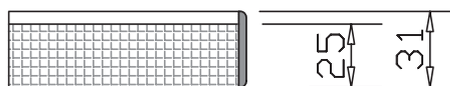
Plan dont les bords sont rehaussés pour contenir les éventuels liquides renversés. Produit composite formé de trihydrate d'aluminium et de résine acrylique (PMMA). Plaque d'une épaisseur de 6 mm avec bordure latérale intégrée dans un matériau homogène sur toute l'épaisseur, particulièrement polyvalent et d'excellente qualité esthétique. Particulièrement stable et polyvalent, idéal pour les utilisations techniques. Résistance élevée aux impacts, à l'usure et aux sollicitations.

Très bonne résistance aux taches, aux rayons UV, à la plupart des acides et aux éraflures superficielles. Couleur standard gris clair, mais une vaste gamme de couleurs et de veinures est disponible à la demande. Matériau solide qui ne se délamine pas. À la demande, il est possible de réaliser des plans continus, à joints invisibles, ce qui produit une élégante sensation de monolithe. Etant un matériau non poreux, il évite la formation de moisissures et de bactéries. Intrinsèquement éco-compatible, non toxique et inerte, hypoallergénique. Cette résine a les caractéristiques ignifuges de l'un de ses principaux composants, le trihydrate d'aluminium et ne produit pas de fumées toxiques. Le plan de travail s'appuie sur un panneau de particules hydrofuge, revêtu des deux côtés d'un stratifié plastique mélaminé ignifuge F1. Dimensions : profondeur 750, épaisseur 38 mm.

**VERRE + STRATIFIÉ**

Plan en verre trempé de 6 mm d'épaisseur parfaitement lisse, pratiquement inerte chimiquement et biologiquement (non adapté à l'utilisation avec HF). Supporté par un panneau en bois aggloméré hydrofuge recouvert sur les deux côtés du stratifié en plastique mélaminé ignifuge. Rive de champs anti-choc en ABS de couleur grise, épaisseur 3 mm arrondie. Sur demande il est possible de fournir une rive de champs pour retenir tout débordement, en PVC de couleur grise.

Dimensions : profondeur 750 mm, épaisseur 31 mm.

**STRATIFIÉ HPL TRESPA TOPLAB PLUS**

Panneau porteur, composé de résines thermodurcissables uniformément renforcées par des fibres à base de bois, produit dans des conditions de haute pression et de température élevée.

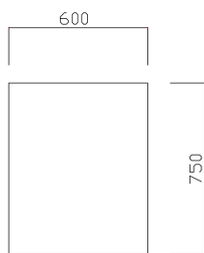
La structure de surface décorée est réalisée avec une technologie brevetée qui garantit la non-porosité de la surface, empêchant ainsi le développement de bactéries, moisissures et micro-organismes. Excellente résistance à de nombreuses substances chimiques agressives, normalement utilisées dans les laboratoires de chimie, d'analyses, de microbiologie et d'enseignement. Le compte rendu des essais est fourni à la demande. La surface présente une excellente résistance à l'usure et une structure solide et durable qui préserve son aspect esthétique pendant des années. Idéal dans les environnements flexibles et dynamiques, ce stratifié permet de modifier rapidement la conception du laboratoire. Le matériau est extrêmement facile à adapter aux exigences spécifiques du laboratoire. Il est possible d'insérer des éviers, de percer des trous et d'ajouter d'autres accessoires. Une fois installé, le plan de travail peut facilement être réadapté à de nouvelles exigences de travail. Il est possible de faire de nouvelles coupes et de monter de nouveaux robinets, éviers ou autres équipements, sans diminuer ses performances ni détériorer ses caractéristiques esthétiques. Ce produit durable et écologique, qui utilise du bois tendre issu de forêts certifiées transformé en un matériau beau, stable et résistant, est la solution pérenne pour les plans de travail des laboratoires d'aujourd'hui et de demain.

Couleur standard gris clair, mais une vaste gamme de couleurs est disponible à la demande.

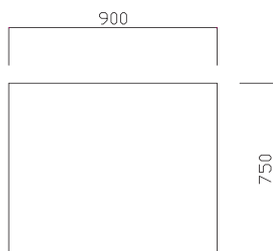
Dimensions : largeur de 750 ou 600 mm, épaisseur de 16 mm.

PLANS

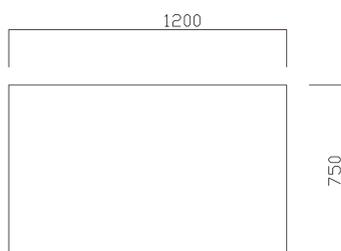
PROFONDEUR STANDARD 750 MM.



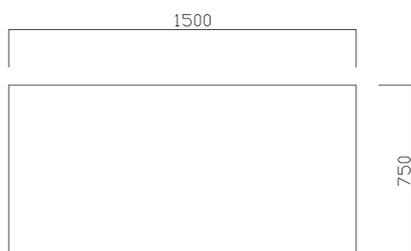
- AN2775** MÉLAMINÉ
- AN2871** GRÈS MONOLITHIQUE
- AN2758** POLYPROPYLÈNE
- AN2785** MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
- AN2805** ACIER INOXYDABLE AISI 316
- AN2848** RÉSINE ACRYLIQUE
- AN2828** GRESLAM 3
- AN2838** GRESLAM BORD PVC
- AN2795** STRATIFIE + VERRE



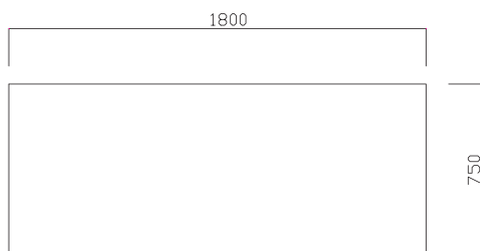
- AN2776** mélaminé
- AN2699** Grès MONOLITHIQUE
- AN2759** Polypropylène
- AN2786** MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
- AN2806** ACIER INOXYDABLE AISI 316
- AN2849** Résine ACRYLIQUE
- AN2829** GRESLAM 3
- AN2839** GRESLAM BORD PVC
- AN2796** STRATIFIE + VERRE



- AN2777** Mélaminé
- AN2700** Grès MONOLITHIQUE
- AN2760** Polypropylène
- AN2787** MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
- AN6001** ACIER PORCELAINE
- AN2807** ACIER INOXYDABLE AISI 316
- AN2850** Résine ACRYLIQUE
- AN2830** GRESLAM 3
- AN2840** GRESLAM BORD PVC
- AN2797** STRATIFIE + VERRE

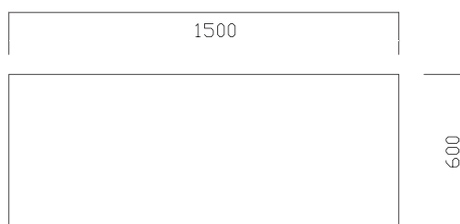
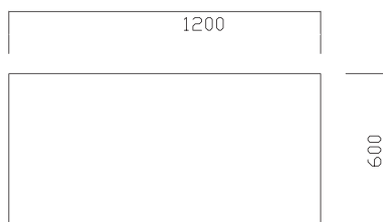
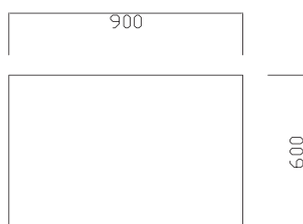
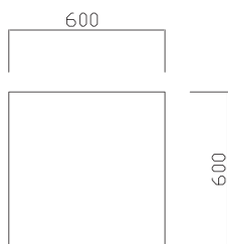


- AN2778** Mélaminé
- AN2701** Grès MONOLITHIQUE
- AN2761** Polypropylène
- AN2788** MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
- AN2808** ACIER INOXYDABLE AISI 316
- AN2851** Résine ACRYLIQUE
- AN2831** GRESLAM 3
- AN2841** GRESLAM BORD PVC
- AN2798** STRATIFIE + VERRE



- AN2779** Mélaminé
- AN2769** Grès MONOLITHIQUE
- AN2819** Polypropylène
- AN2789** MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
- AN6002** ACIER PORCELAINE
- AN2809** ACIER INOXYDABLE AISI 316
- AN2852** Résine ACRYLIQUE
- AN2832** GRESLAM 3
- AN2842** GRESLAM BORD PVC
- AN2799** STRATIFIE + VERRE

PROFONDEUR STANDARD 600 MM.



AN2870 Mélaminé
 AN2871 Grès MONOLITHIQUE
 AN2758 Polypropylène
 AN2874 MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
 AN2734 ACIER INOXYDABLE AISI 316
 AN2752 Résine ACRYLIQUE
 AN2876 GRESLAM 3
 AN2877 GRESLAM BORD PVC
 AN2728 STRATIFIE + VERRE

AN2713 Mélaminé
 AN2699 Grès MONOLITHIQUE
 AN2759 Polypropylène
 AN2723 MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
 AN2735 ACIER INOXYDABLE AISI 316
 AN2753 Résine ACRYLIQUE
 AN2741 GRESLAM 3
 AN2747 GRESLAM BORD PVC
 AN2729 STRATIFIE + VERRE

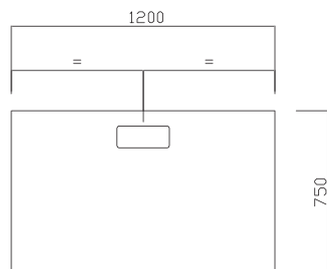
AN2714 Mélaminé
 AN2700 Grès MONOLITHIQUE
 AN2760 Polypropylène
 AN2724 MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
 AN2736 ACIER INOXYDABLE AISI 316
 AN2754 Résine ACRYLIQUE
 AN2742 GRESLAM 3
 AN2748 GRESLAM BORD PVC
 AN2730 STRATIFIE + VERRE

AN2715 Mélaminé
 AN2701 Grès MONOLITHIQUE
 AN2761 Polypropylène
 AN2725 MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
 AN2737 ACIER INOXYDABLE AISI 316
 AN2755 Résine ACRYLIQUE
 AN2743 GRESLAM 3
 AN2749 GRESLAM BORD PVC
 AN2731 STRATIFIE + VERRE

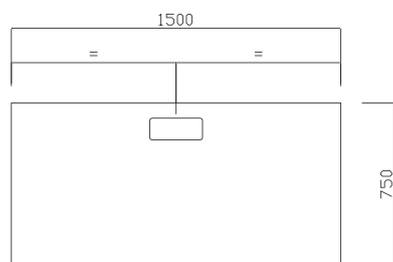
AN2716 Mélaminé
 AN2702 Grès MONOLITHIQUE
 AN2762 Polypropylène
 AN6003 MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
 AN2738 ACIER INOXYDABLE AISI 316
 AN2756 Résine ACRYLIQUE
 AN2744 GRESLAM 3
 AN2750 GRESLAM BORD PVC
 AN2732 STRATIFIE + VERRE

PLANS

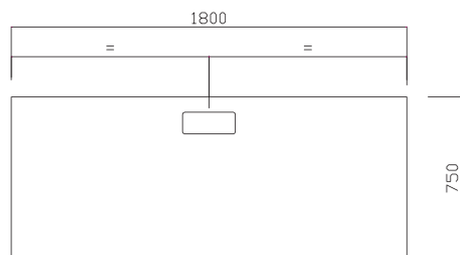
PROFONDEUR STANDARD 750 MM.



- AN2781** Mélaminé
- AN2704** Grès MONOLITHIQUE
- AN2821** Polypropylène
- AN2791** MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
- AN6004** ACIER émaillé
- AN2811** ACIER INOX AISI 316
- AN2854** Résine ACRYLIQUE
- AN2834** GRESLAM 3
- AN2844** GRESLAM BORD PVC
- AN6006** STRATIFIE + VERRE



- AN2782** Mélaminé
- AN2705** Grès MONOLITHIQUE
- AN2822** Polypropylène
- AN2792** MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
- AN2812** ACIER INOX AISI 316
- AN2855** Résine ACRYLIQUE
- AN2835** GRESLAM 3
- AN2845** GRESLAM BORD PVC
- AN6007** STRATIFIE + VERRE



- AN2783** Mélaminé
- AN2706** Grès MONOLITHIQUE
- AN2823** Polypropylène
- AN2726** MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
- AN6005** ACIER émaillé
- AN2813** ACIER INOX AISI 316
- AN2856** Résine ACRYLIQUE
- AN2836** GRESLAM 3
- AN2846** GRESLAM BORD PVC
- AN6008** STRATIFIE + VERRE

Les bacs sont positionnés en série au centre des plans, mais peuvent être positionnés à droite ou à gauche à la demande.

Toujours à la demande, pour quelques matériaux, il est possible d'avoir deux bacs.

Le bac du plan en acier inoxydable est lui aussi en inox et mesure 20 x 20 cm (dimension nominale).

Pour tous les autres plans, les bacs sont en polypropylène, de dimension nominale 30 x 15 cm.

PLANS DE TRAVAIL POUR ANGLES ET LAVERIES**PLANS 750X750 POUR PIÉTEMENT EN ANGLE 810X810***

AN2859	Mé laminé
AN2860	Grès MONOLITHIQUE
AN2861	Polypropylène
AN2863	MULTICOUCHE TRESPA LABTOP PLUS
AN2862	ACIER INOXYDABLE AISI 316
AN2864	Résine ACRYLIQUE
AN2865	GRESLAM 3
AN2866	GRESLAM BORD PVC
AN2867	STRATIFIE + VERRE

* pour angle de 660x660 voir les plans 600x600 à la page 19

PLANS POUR ÉVIERS**POLYPROPYLÈNE**

AN2881	60x75 AVEC CUVE 40x50
AN2884	120x75 AVEC CUVE 40x50 DROITE/GAUCHE
AN2887	120x75 AVEC 2 CUVES 40x50
AN6009	180x75 2 CUVES 40x50 GAUCHE
AN6010	180x75 2 CUVES 40x50 DROITE

ACIER INOXYDABLE AISI 316

AN2925	60x75 AVEC CUVE 40x50
AN2926	120x75 AVEC CUVE 40x50 GAUCHE
AN2927	120x75 AVEC CUVE 40x50 DROITE
AN2928	120x75 AVEC 2 CUVES 40x50
AN2929	180x75 2 CUVES 40x50 GAUCHE
AN2930	180x75 2 CUVES 40x50 DROITE

GrÈs MONOLITHIQUE

AN2933	60x75 AVEC CUVE 40x50
AN2934	120x75 AVEC CUVE 40x50 GAUCHE
AN2935	120x75 AVEC CUVE 40x50 DROITE



LAVERIES

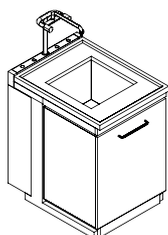
D+ SÉRIE A

PIÈTEMENT MÉTALLIQUE MODULAIRE

Structure portante ayant des pieds en « C » composée de tubulaires en acier décapé et verni avec poudres époxy puis passé en four tunnel à 200°C. Le piétement est équipé de panneaux de protection latéraux.

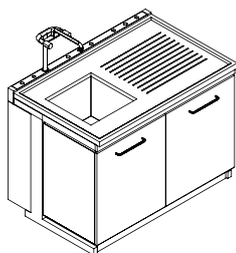
PLANS DE TRAVAIL

à bords rehaussés sur le pourtour et cuve de 400 x 500 x h 300 mm.



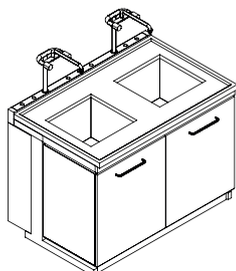
AN2940 PP
AN2948 INOX AISI 316
AN2956 Grès

600 x 810 x h 900 mm



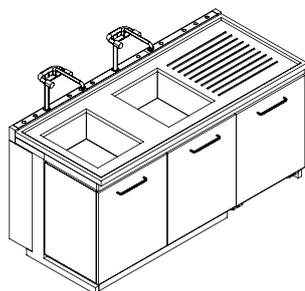
AN2942 PP
AN2950 INOX AISI 316
AN2958 Grès

1200 x 810 x h 900 mm



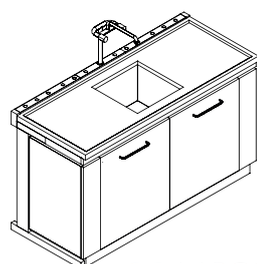
AN2943 PP
AN2951 INOX AISI 316

1200 x 810 x h 900 mm



AN2945 PP
AN2953 INOX AISI 316
AN2960 Grès

1800 x 810 x h 900 mm



AN2946 PP
AN2954 INOX AISI 316
AN2961 Grès

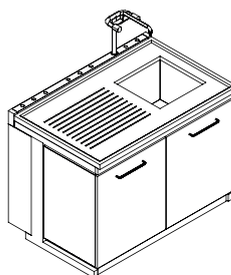
1500 x 660 x h 900 mm*
*cuve 400 x 400 x h 250 mm

MODULE SOUS ÉVIER

La structure et les portes sont en aggloméré hydrofuge revêtu d'un stratifié plastique mélaminé HPL ignifuge de classe 1, de couleur bleu foncé. Bords antichoc arrondis en ABS gris, d'une épaisseur de 3 mm. Poignées en acier revêtu de vernis époxydes gris clair. Support en acier verni à la poudre d'époxy, puis passé en four tunnel à 200 °C, monté sur socle avec pieds réglables.

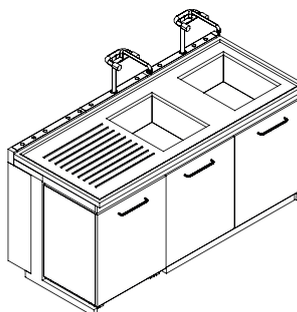
ACCESSOIRES

Mitigeur à un trou avec canne pivotante eau chaude / eau froide, poubelle et siphon en matière plastique.



AN2941 PP
AN2949 INOX AISI 316
AN2957 Grès

1200 x 810 x h 900 mm



AN2944 PP
AN2952 INOX AISI 316
AN2959 Grès

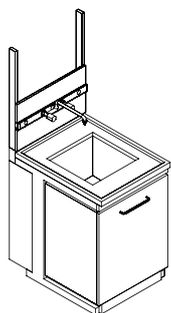
1800 x 810 x h 900 mm

PIÉTEMENT MÉTALLIQUE MODULAIRE

Dosseret pour les utilités, d'une hauteur de 360 mm, en tôle, placé au dessus du plan de travail. Châssis latéraux de 740 mm de haut, structure porteuse et pieds en C en barre creuse d'acier décapé et vernis à la poudre d'époxy, puis passé en four tunnel à 200 °C. Équipé de panneaux de protection latéraux.

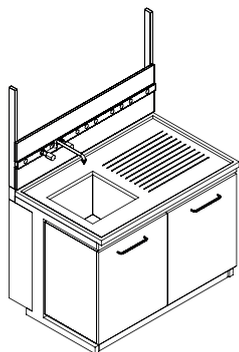
PLANS DE TRAVAIL

à bords rehaussés sur le pourtour et cuve de 400 x 500 x h 300 mm.



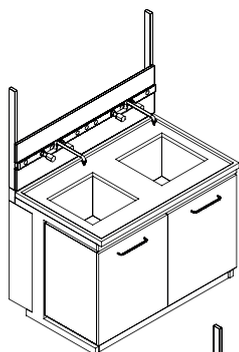
AN2964 PP
AN2971 INOX AISI 316
AN2978 Grès

600 x 810 x h 900/1650 mm



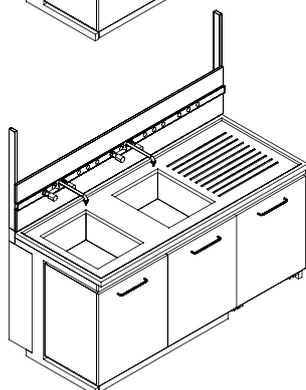
AN2966 PP
AN2973 INOX AISI 316
AN2980 Grès

1200 x 810 x h 900/1650 mm



AN2967 PP
AN2974 INOX AISI 316

1200 x 810 x h 900/1650 mm



AN2969 PP
AN2976 INOX AISI 316
AN2982 Grès

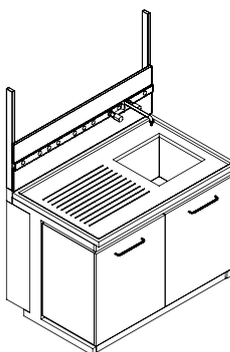
1800 x 810 x h 900/1650 mm

MODULE SOUS ÉVIER

La structure et les portes sont en aggloméré hydrofuge revêtu d'un stratifié plastique mélaminé HPL ignifuge de classe 1, de couleur bleu foncé. Bords antichoc arrondis en ABS gris, d'une épaisseur de 3 mm. Poignées en acier revêtu de vernis époxydes gris clair. Support en acier vernis à la poudre d'époxy, puis passé en four tunnel à 200 °C, monté sur socle avec pieds réglables.

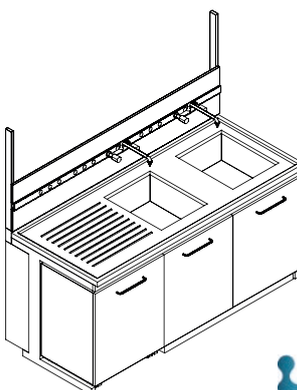
ACCESSOIRES

Mélangeur mural avec canne pivotante eau chaude / eau froide, poubelle et siphon en matière plastique.



AN2965 PP
AN2972 INOX AISI 316
AN2979 Grès

1200 x 810 x h 900/1650 mm



AN2968 PP
AN2975 INOX AISI 316
AN2981 Grès

1800 x 810 x h 900/1650 mm

ACCESSOIRES

CUVES

Réalisées en une seule pièce en POLYPROPYLENE anticorrosion avec une légère pente pour l'évacuation de l'eau et raccord fileté d'un diamètre de 40 mm.

Des rebords sont prévus pour l'encastrer dans le plan de travail.

- AN3047** BÉnitier PP 100 x 250 x h 150 mm
- AN3048** CUVE PP 300 x 300 x h 200 mm
- AN3049** CUVE PP 400 x 400 x h 300 mm
- AN3050** CUVE PP 400 x 500 x h 300 mm

Réalisées en GRÈS MONOLITHIQUE dotées de bonde en polypropylène et raccord fileté de diamètre 40 mm. Possibilité de les fixer sous le plan.

- AN3064** BÉnitier EN GrÈs 240 x 105 x h 160 mm
- AN3066** CUVE EN GrÈs 365 x 365 x h 265 mm
- AN3067** CUVE EN GrÈs 500 x 370 x h 265 mm

Réalisées en ACIER INOXYDABLE AISI 316 équipées de bonde métallique et raccord fileté de diamètre 40 mm. Possibilité de les encastrer sur le plan.

- AN3053** BÉnitier EN ACIER INOX 300x150xh160 mm
- AN3054** CUVE EN ACIER INOX 300 x 300 x h 200 mm
- AN3055** CUVE EN ACIER INOX 400 x 400 x h 250 mm
- AN3056** CUVE EN ACIER INOX 400 x 500 x h 300 mm

ÉGOUTTOIR POUR VERRERIE

AN3033 En polystyrène anti-choc, doté de 72 trous pour insérer des broches évitant ainsi toute fuite et supprimant le danger de contamination biologique. Pourvu de canal de drainage sans lignes de jonction, il convoie le liquide s'écoulant dans le tuyau de drainage approprié. Il est fourni avec 72 broches à insérer à pression et aisément amovibles afin d'insérer des objets de formes particulières.

PANNEAU DE PROTECTION EN VERRE ACRYLIQUE

- AN3031** POUR PAILLASSES CENTRALES
- AN3032** POUR PAILLASSES MURALES

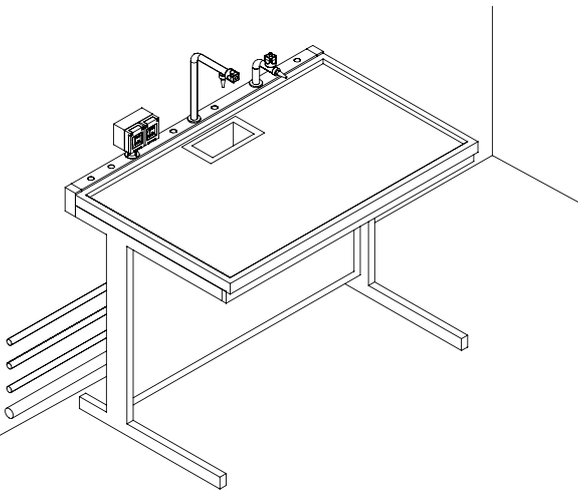
RATELIER

Tuyaux en acier inoxydable AISI 304 d'épaisseur de 12 mm et serre-câbles à croix en matière plastique.

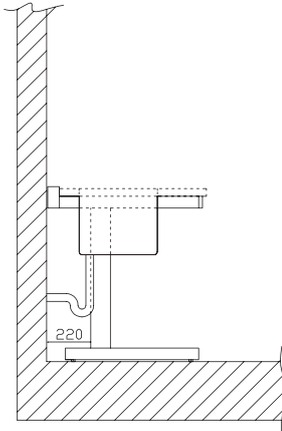
- AN6012** RATELIER INOX 600 x 750
- AN6013** RATELIER INOX 1200 x 750
- AN6014** RATELIER INOX 1500 x 750
- AN6015** RATELIER INOX 1800 x 750



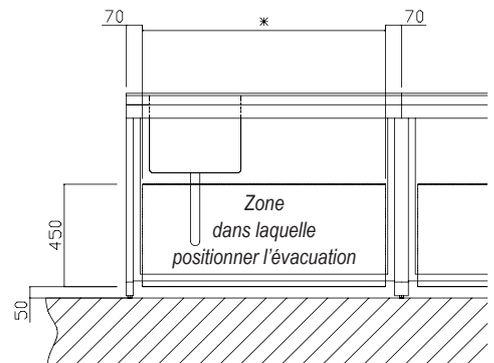
PRÉDISPOSITIONS POUR L'ALIMENTATION ET L'ÉVACUATION



évacuation POUR CUVES
500 x 400 x h 300 mm



Pour déterminer cette valeur soustraire
140 mm à la dimension de la pailleuse
ou du groupe de lavage



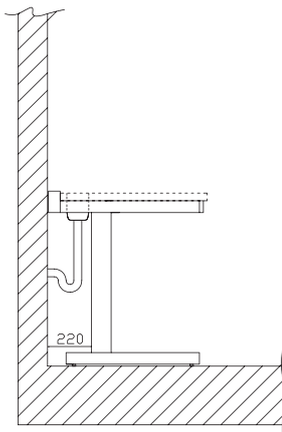
TUYAUTERIE

Cette page donne quelques conseils sur la mise en place des raccordements dans votre laboratoire. Les tuyaux d'alimentation peuvent être fabriqués en acier étiré "Mannesmann" galvanisés et/ou acier inoxydable en fonction du fluide. Évacuations en polyéthylène de type "Geberit" ou "Nirlene".

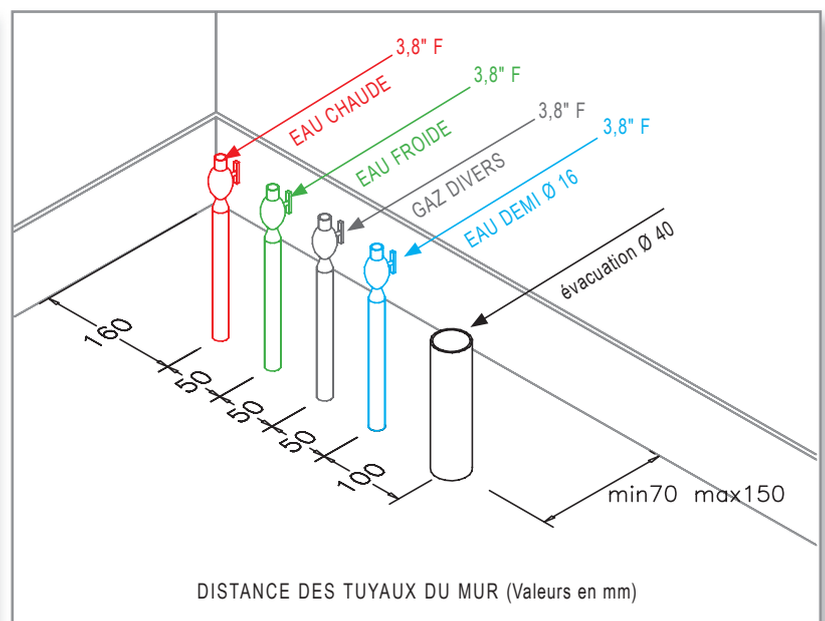
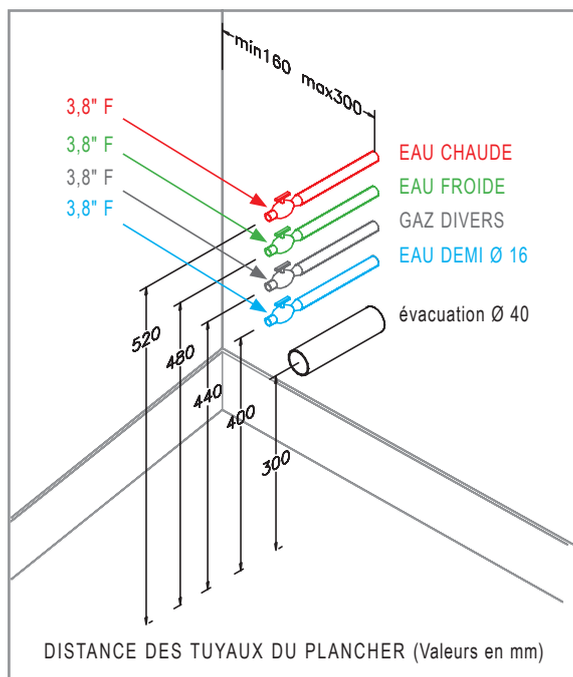
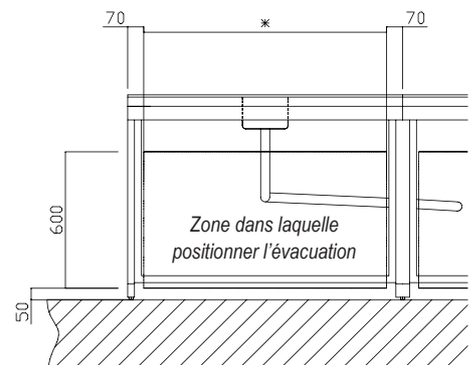
Boîte électrique étanche IP 55 avec câbles G3 de section de 2,5 mm² pour l'alimentation des prises et tableau de commande monophasé.

Nos techniciens sont habilités à effectuer le raccordement des systèmes électriques, hydriques, d'évacuation, d'aspiration etc. et à délivrer les certifications de conformité des systèmes selon le DM 37/08.

évacuation POUR bénitiers
150 x 300 x h 200 mm



Pour déterminer cette valeur soustraire
140 mm à la dimension de la pailleuse
ou du groupe de lavage



TABLES DE LABORATOIRE

PIÉTEMENT

MÉTALLIQUE MODULAIRE

Structure porteuse avec pieds en T en barres creuses d'acier décapé et vernis à la poudre d'époxy gris clair RAL7035 (autres couleurs à la demande), puis passé en four tunnel à 180 °C.

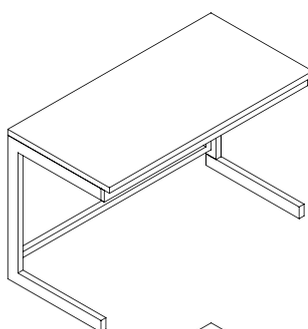
Pieds de nivellement en acier revêtus d'une matière plastique résistant à l'acide.

PLAN DE TRAVAIL EN MÉLAMINÉ

Le plan de travail est en panneau de particules hydrofuge de classe E1 (normes d'émission de formaldéhyde). Il est revêtu sur les deux faces d'un stratifié plastique mélaminé et ignifuge de CLASSE 1. La finition quartz anti-rayures est constituée de feuilles en papier kraft imprégné de résine phénolique et d'une feuille décorative supérieure GRISE imprégnée de résine mélaminée, le tout étant soumis à l'action combinée de la pression et de la chaleur.

Bordure de chant anti-choc arrondie en ABS gris, d'une épaisseur de 3 mm. Épaisseur : 30 mm.

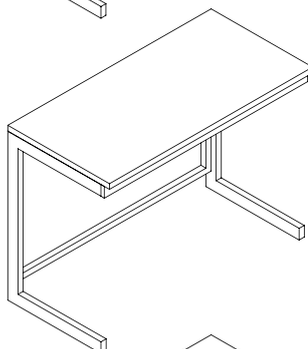
Convient pour l'insertion des meubles pages 30-31 (références marquées du symbole *).



AN3312 1200 x 600 x h 770 mm

AN3313 1500 x 600 x h 770 mm

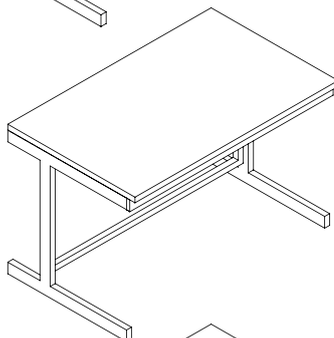
AN3314 1800 x 600 x h 770 mm



AN3302 1200 x 600 x h 900 mm

AN3303 1500 x 600 x h 900 mm

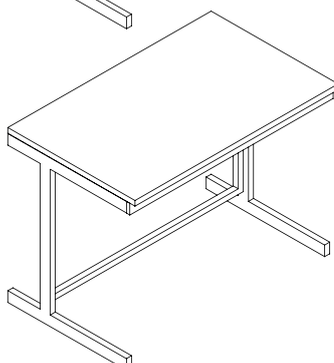
AN3304 1800 x 600 x h 900 mm



AN3316 1200 x 750 x h 770 mm

AN3317 1500 x 750 x h 770 mm

AN3318 1800 x 750 x h 770 mm



AN3306 1200 x 750 x h 900 mm

AN3307 1500 x 750 x h 900 mm

AN3308 1800 x 750 x h 900 mm

AN3363 JEU DE 4 ROULETTES PIVOTANTES (2 AVEC FREIN)

TABLES DE LABORATOIRE

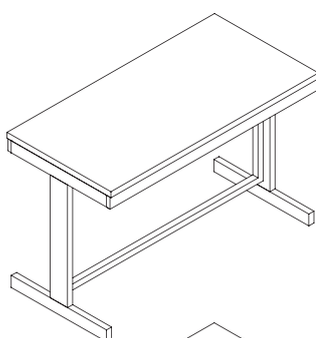
PIÉTEMENT MÉTALLIQUE MODULAIRE

Structure portante ayant un pied en « T » composé de tubulaires en acier décapé et verni à poudres époxy de couleur grise claire RAL7035 (d'autres couleurs sur demande) et ensuite soumise à un passage dans un tunnel thermique à 180 °C.

Vérins de mise à niveau en acier revêtus d'une matière plastique anti-acide.

PLAN DE TRAVAIL EN MÉLAMINÉ

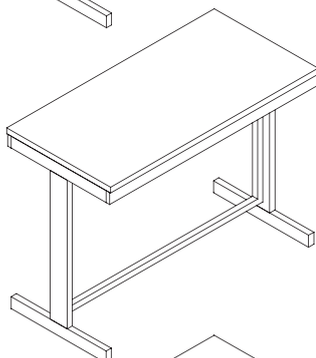
Le plan de travail est en panneau de particules hydrofuge de classe E1 (normes d'émission de formaldéhyde). Il est revêtu sur les deux faces d'un stratifié plastique mélaminé et ignifuge de CLASSE 1. La finition quartz anti-rayures est constituée de feuilles en papier kraft imprégné de résine phénolique et d'une feuille décorative supérieure GRISE imprégnée de résine mélaminée, le tout étant soumis à l'action combinée de la pression et de la chaleur. Bordure de chant anti-choc arrondie en ABS gris, d'une épaisseur de 3 mm. Épaisseur : 30 mm.



AN3353 1200 x 600 x h 770 mm

AN3354 1500 x 600 x h 770 mm

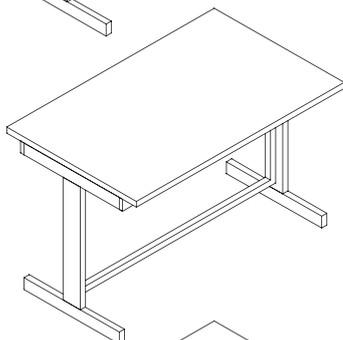
AN3355 1800 x 600 x h 770 mm



AN3342 1200 x 600 x h 900 mm

AN3343 1500 x 600 x h 900 mm

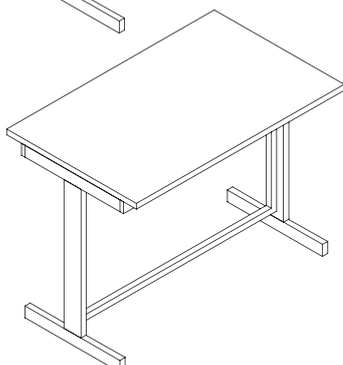
AN3344 1800 x 600 x h 900 mm



AN3358 1200 x 750 x h 770 mm

AN3359 1500 x 750 x h 770 mm

AN3360 1800 x 750 x h 770 mm



AN3347 1200 x 750 x h 900 mm

AN3348 1500 x 750 x h 900 mm

AN3349 1800 x 750 x h 900 mm

AN3363 JEU DE 4 ROULETTES PIVOTANTES (2 AVEC FREIN)

TABLES DE LABORATOIRE RENFORCÉES

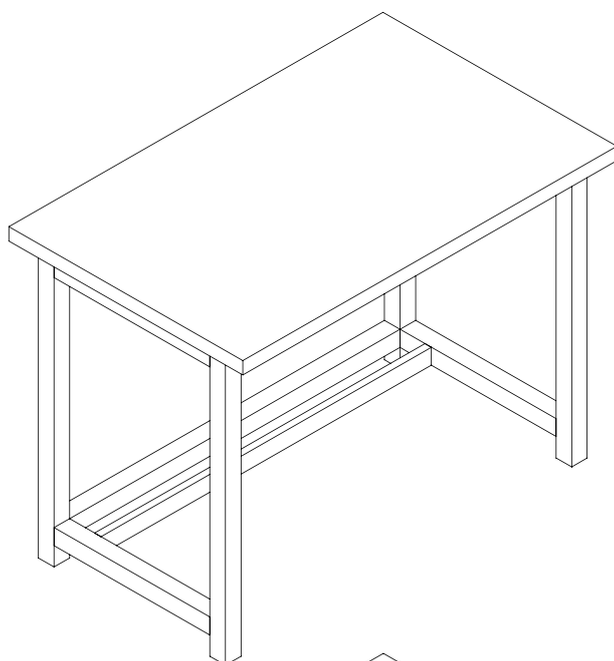
PIÉTEMENT MÉTALLIQUE MODULAIRE

Structure porteuse en barres creuses d'acier de 50 x 50 mm, décapées et vernies à la poudre d'époxy gris clair RAL7035 (autres couleurs à la demande), puis passées en four tunnel à 180 °C. Pieds de nivellement en acier revêtus d'une matière plastique résistant à l'acide.

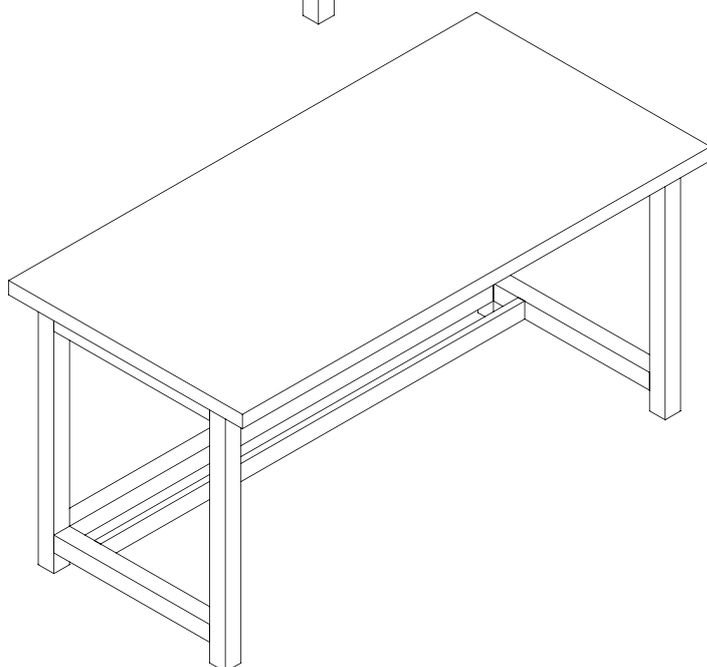
PLAN DE TRAVAIL EN MÉLAMINÉ

Le plan de travail est en panneau de particules hydrofuge de classe E1 (normes d'émission de formaldéhyde). Il est revêtu sur les deux faces d'un stratifié plastique mélaminé et ignifuge de CLASSE 1. La finition quartz anti-rayures est constituée de feuilles en papier kraft imprégné de résine phénolique et d'une feuille décorative supérieure GRISE imprégnée de résine mélaminée, le tout étant soumis à l'action combinée de la pression et de la chaleur. Bordure de chant anti-choc arrondie en ABS gris, d'une épaisseur de 3 mm.

Épaisseur : 30 mm.



- AN3379** 1200 x 750 x h 900 mm
- AN3380** 1500 x 750 x h 900 mm
- AN3381** 1800 x 750 x h 900 mm



- AN3383** 1200 x 750 x h 770 mm
- AN3384** 1500 x 750 x h 770 mm
- AN3385** 1800 x 750 x h 770 mm

- AN3395** JEU DE 4 ROULETTES RENFORCÉES (2 AVEC FREIN)

BUREAUX DE LABORATOIRE**PIÉTEMENT MÉTALLIQUE MODULAIRE**

Structure porteuse avec pieds en C en barres creuses d'acier décapé et vernis à la poudre d'époxy gris clair RAL7035 (autres couleurs à la demande), puis passé en four tunnel à 180 °C. Vérins de mise à niveau en acier revêtus d'une matière plastique résistant à l'acide.

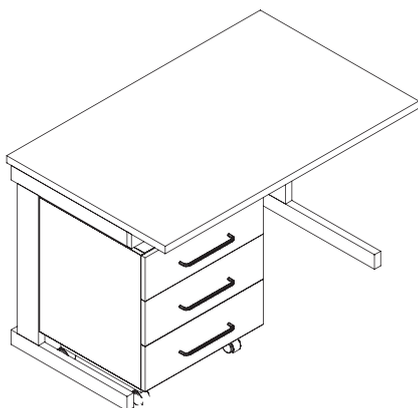
PLAN DE TRAVAIL EN MÉLAMINÉ

Le plan de travail est en panneau de particules hydrofuge de classe E1 (normes d'émission de formaldéhyde). Il est revêtu sur les deux faces d'un stratifié plastique mélaminé et ignifuge de CLASSE 1. La finition quartz anti-rayures est constituée de feuilles en papier kraft imprégné de résine phénolique et d'une feuille décorative supérieure GRISE imprégnée de résine mélaminée, le tout étant soumis à l'action combinée de la pression et de la chaleur. Bordure de chant anti-choc arrondie en ABS gris, d'une épaisseur de 3 mm. Épaisseur : 30 mm.

MEUBLE

Structure et portes en bois aggloméré hydrofuge de classe E1 en ce qui concerne l'émission de formaldéhyde, recouvert sur les deux côtés du stratifié en plastique mélaminé ignifuge de CLASSE 1. La finition est en quartz anti-rayure constituée de feuilles en papier kraft imprégnée de résine phénolique, d'une feuille décorative supérieure de couleur BLEU (d'autres couleurs sur demande) imprégnée de résine mélaminée et soumises à l'action combinée de la pression et de la chaleur. Rive de champs anti-choc en ABS gris, épaisseur de 3 mm arrondie. 3 tiroirs équipés de roulements à billes, avec butée de fin de course anti-basculement. Poignées en acier vernies à poudres époxy de couleur gris clair et soumises à un passage dans un tunnel thermique à 180 °C.

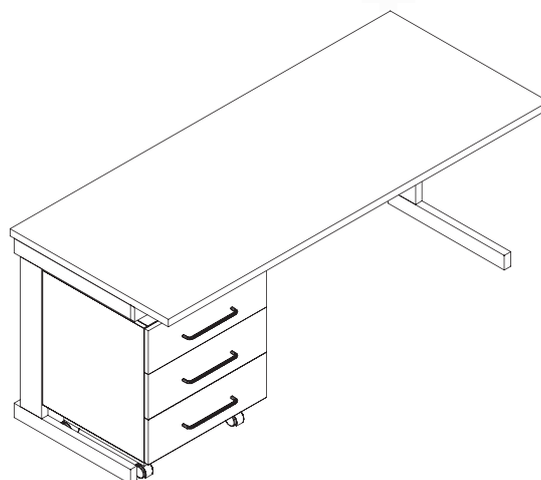
Support en acier verni avec des poudres époxy ayant 4 roulettes caoutchoutées pivotantes dont 2 avec frein.

**AN3403**

1200 x 750 x h 770 mm

**AN3404**

1500 x 750 x h 770 mm

**AN3405**

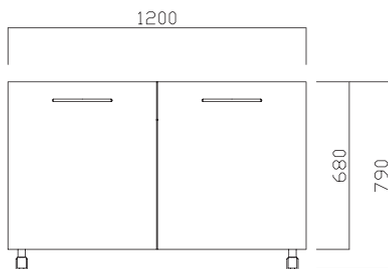
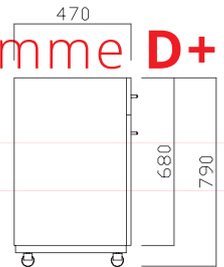
1800 x 750 x h 770 mm

MEUBLES

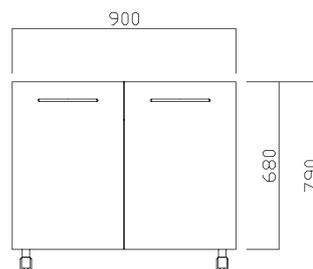
Structure et portes en bois aggloméré hydrofuge de classe E1 en ce qui concerne l'émission de formaldéhyde, recouvertes sur les deux côtés d'un stratifié plastique mélaminé ignifuge de CLASSE1. La finition en quartz anti-rayure est constituée de feuilles en papier kraft imprégnée de résine phénolique, d'une feuille décorative supérieure de couleur bleue* (d'autres couleurs sur demande) imprégnée de résine mélaminé soumises à l'action combinée de la pression et de la chaleur. Rive de champs anti-choc en ABS gris, épaisseur de 3 mm arrondie. Portes équipées de charnières avec une ouverture de 168°. Disponible en version classe « 0 » en acier verni avec des poudres époxy anti-acide. Tiroirs équipés de coulisses sur des roulements à billes, équipés de butée de fin de course anti-basculement. Poignées en acier vernies avec des poudres époxy de couleur grise claire et ensuite soumises à un passage dans un tunnel thermique à 180 °C. Support en acier verni avec des poudres époxy ayant 4 roulettes caoutchoutées pivotantes dont 2 avec frein. Meuble sous évier sur socle avec pieds réglables.

* Couleur bleue par défaut, ajouter une lettre pour autres couleurs (*G = gris *Y = jaune *V = vert *B = blanc *O = orange).

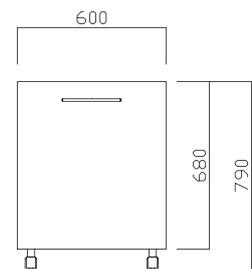
** Certifié EN14727 par Bureau Veritas.



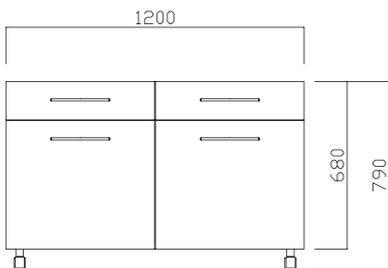
AN3114*
AN3147**



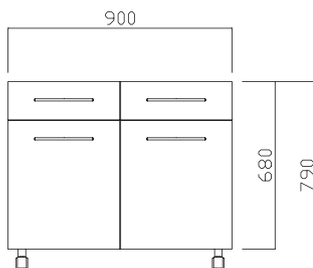
AN3111*
AN3145**



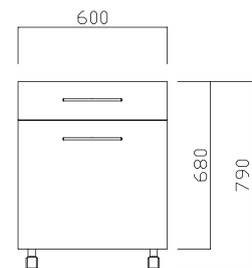
AN3105* (Droite) - AN3106* (Gauche)
AN3141**



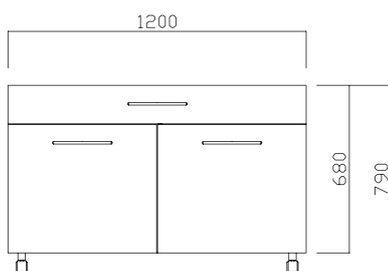
AN3115*
AN3148**



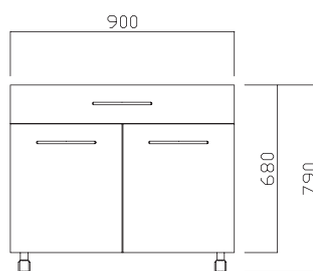
AN3112*
AN3146**



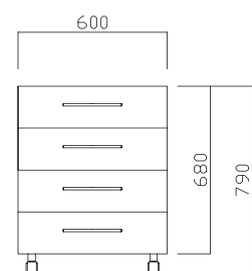
AN3107* (Droite) - AN3108* (Gauche)
AN3143**



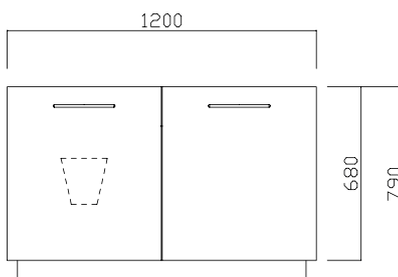
AN3116*
AN3149**



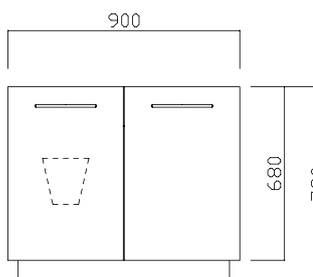
AN3113*



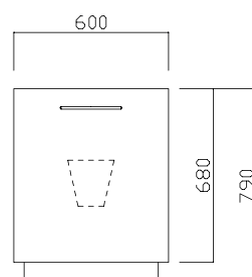
AN3109*
AN3144**



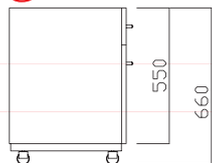
AN3102*
AN3138**



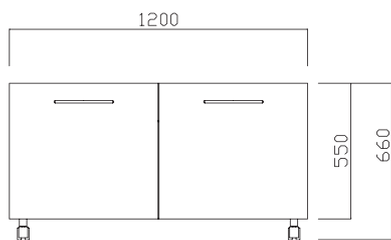
AN3101*



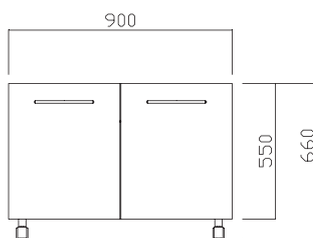
AN3099* (Droite) - AN3100* (Gauche)
AN3137**



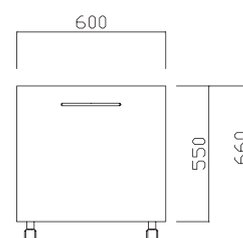
Structure et portes en bois aggloméré hydrofuge de classe E1 en ce qui concerne l'émission de formaldéhyde, recouvertes sur les deux côtés d'un stratifié plastique mélaminé ignifuge de CLASSE1. La finition en quartz anti-rayure est constituée de feuilles en papier kraft imprégnée de résine phénolique, d'une feuille décorative supérieure de couleur bleue* (d'autres couleurs sur demande) imprégnée de résine mélaminé soumises à l'action combinée de la pression et de la chaleur. Rive de champs anti-choc en ABS gris, épaisseur de 3 mm arrondie. Portes équipées de charnières avec une ouverture de 168°. Disponible en version classe « 0 » en acier verni avec des poudres époxy anti-acide. Tiroirs équipés de coulisses sur des roulements à billes, équipés de butée de fin de course anti-basculement. Poignées en acier vernies avec des poudres époxy de couleur grise claire et ensuite soumises à un passage dans un tunnel thermique à 180 °C. Support en acier verni avec des poudres époxy ayant 4 roulettes caoutchoutées pivotantes dont 2 avec frein.
* Couleur bleue par défaut, ajouter une lettre pour autres couleurs (*G = gris *Y = jaune *V = vert *B = blanc *O = orange).
** Certifié EN14727 par Bureau Veritas.



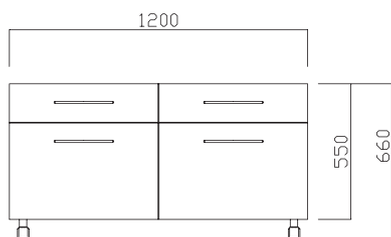
AN3128*
AN6016**



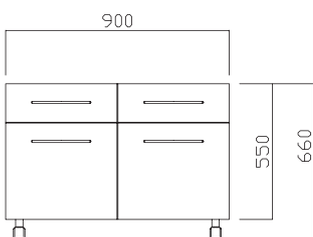
AN3125*



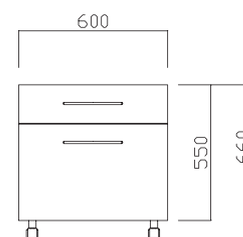
AN3120* (Droite)
AN3121* (Gauche)
AN6017**



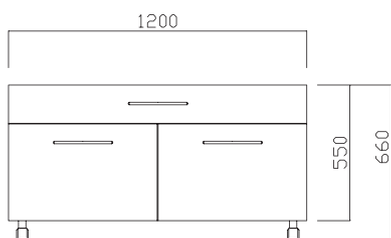
AN3130*



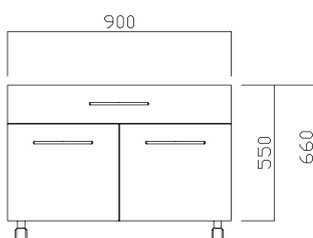
AN3126*



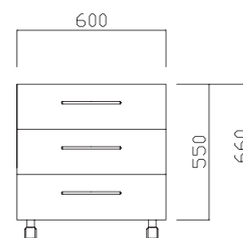
AN3122* (Droite)
AN3123* (Gauche)



AN3129*



AN3127*



AN3124*
AN6018**

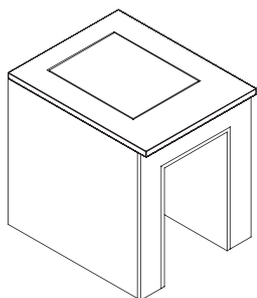


AN3173
SERRURE POUR PORTE

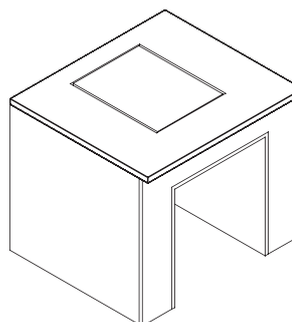
AN3174
SERRURE CENTRALISEE
POUR TIROIR

TABLES ANTIVIBRATOIRES

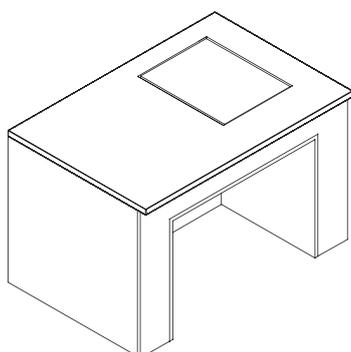
Ossature métallique interne entièrement indépendante de la structure de recouvrement extérieure. Elle est composée de bois aggloméré étanche à l'eau de classe E1 en ce qui concerne l'émission de formaldéhyde et elle est recouverte sur les deux côtés du stratifié en plastique mélaminé ignifuge de CLASSE1. Plan supérieur en stratifié, rive de champs en ABS, épaisseur 3 mm arrondie. Plan/s en marbre poli de 450x500 mm. Façade frontale ouverte pour permettre à l'opérateur d'avoir une position confortable.



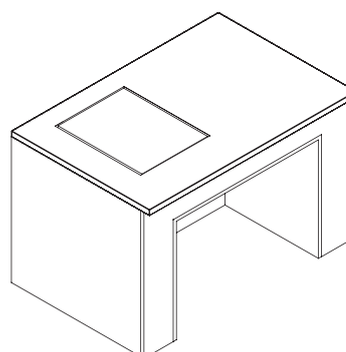
AN3415
640 x 750 x h 770 mm



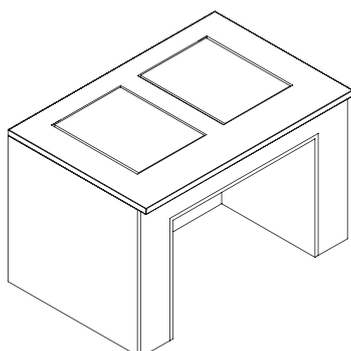
AN3416
900 x 750 x h 770 mm



AN3419
1200 x 750 x h 770 mm



AN3418
1200 x 750 x h 770 mm



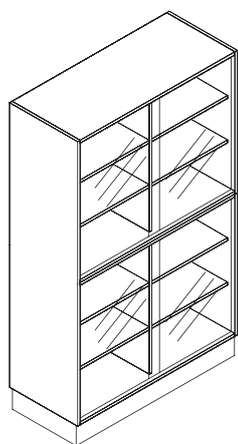
AN3417
1200 x 750 x h 770 mm



ARMOIRES HAUTES**CERTIFIÉ EN 14727 PAR BUREAU VERITAS.**

Structure avec cloison centrale et portes en bois aggloméré hydrofuge de classe E1 en ce qui concerne l'émission de formaldéhyde. Elle est recouverte sur les deux côtés du stratifié en plastique mélaminé ignifuge de CLASSE1. La finition est en quartz anti-rayure constituée de feuilles en papier kraft imprégnée de résine phénolique, d'une feuille décorative supérieure de couleur GRISE CLAIRE (d'autres couleurs sur demande), imprégnée de résine mélaminé soumise à l'action combinée de la pression et de la chaleur.

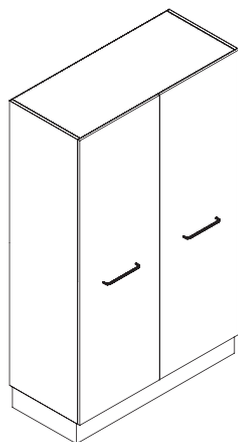
Rive de champs anti-choc en ABS gris, épaisseur de 3 mm arrondie. Disponible en version classe « 0 » en acier verni à poudres époxy anti-acide. Portes pourvues de charnières et ayant une ouverture de 168°. Poignées en acier vernies à poudres époxy de couleur grise claire et ensuite soumises à un passage dans un tunnel thermique à 180°C. Verres de sécurité coulissants équipés de rail profilé en aluminium et guide argentée, chariots équipés de patins, étagères réglables en hauteur. Châssis de support en acier verni à poudres époxy et ensuite soumis à un passage dans un tunnel thermique à 180 °C. Livré avec vérins de mise à niveau.

**PORTES VITRÉES****AN3454**

1200 x 480 x h 1840 mm

AN3455

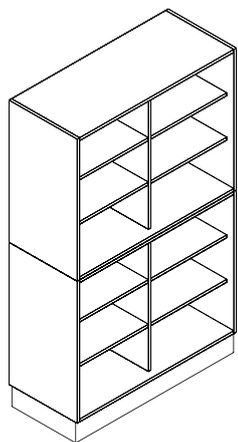
900 x 480 x h 1840 mm

**PORTES LONGUES****AN3461**

1200 x 500 x h 1840 mm

AN3462

900 x 500 x h 1840 mm

**SANS PORTES****AN3469**

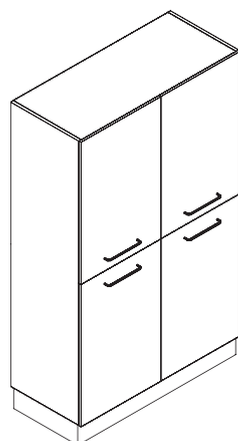
1200 x 500 x h 1840

AN3468

900 x 500 x h 1840 mm

AN3467

600 x 500 x h 990 mm

**PORTES****AN3457**

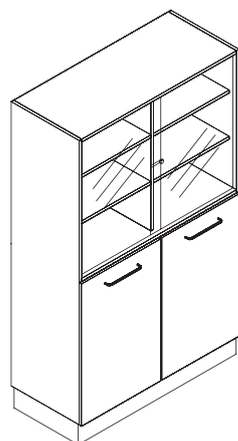
1200 x 500 x h 1840 mm

AN3458

900 x 500 x h 1840 mm

AN3459

600 x 500 x h 1840 mm

**PORTES
+ PORTES VITRÉES****AN3464**

1200 x 500 x h 1840 mm

AN3465

900 x 500 x h 1840 mm

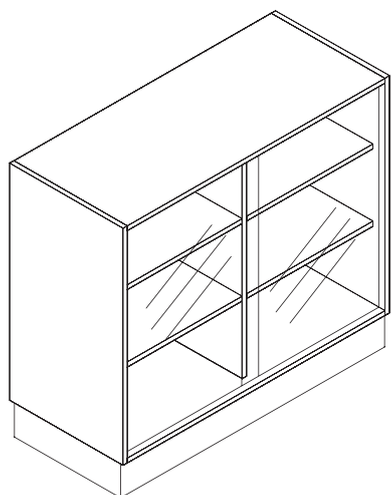


ARMOIRES BASSES

CERTIFIÉ EN 14727 PAR BUREAU VERITAS.

Structure avec cloison centrale et portes en bois aggloméré hydrofuge de classe E1 en ce qui concerne l'émission de formaldéhyde. Elle est recouverte sur les deux côtés du stratifié en plastique mélaminé ignifuge de CLASSE1.

La finition est en quartz anti-rayure constituée de feuilles en papier kraft imprégnée de résine phénolique, d'une feuille décorative supérieure de couleur GRIS CLAIR (d'autres couleurs sur demande) imprégnée de résine mélaminée soumises à l'action combinée de la pression et de la chaleur. Rive de champs anti-choc en ABS gris, épaisseur de 3 mm arrondie. Disponible en version classe « 0 » en acier verni à poudres époxy anti-acide. Portes avec charnières et ayant une ouverture de 168°. Poignées en acier vernies à poudres époxy de couleur gris clair et ensuite soumises à un passage dans un tunnel thermique à 180 °C. Verres de sécurité coulissants équipés de rail en profilé en aluminium et guide argentée, chariots dotés de patins, étagères réglables en hauteur. Châssis de support en acier verni à poudres époxy et ensuite soumis à un passage dans un tunnel thermique à 180 °C. Livrée avec vérins réglables et étagère en stratifié d'épaisseur de 25 mm avec bord en ABS.



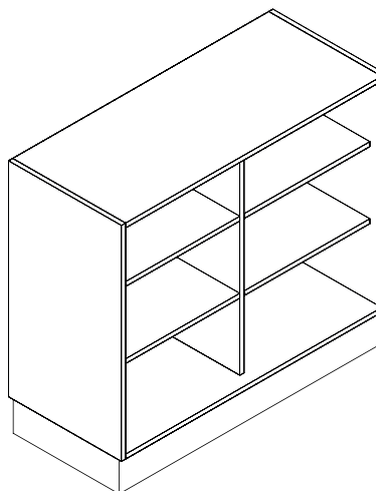
PORTES VITRÉES

AN3479

1200 x 480 x h 990 mm

AN3480

900 x 480 x h 990 mm



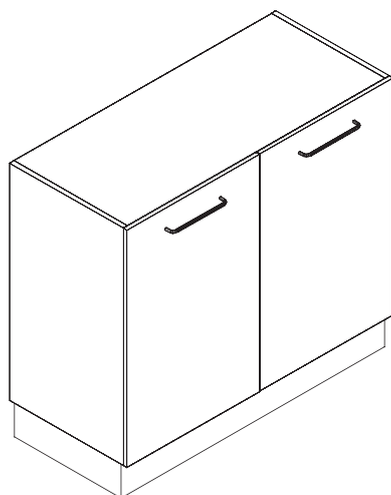
SANS PORTES

AN3484

1200 x 480 x h 990 mm

AN3485

900 x 480 x h 990 mm



PORTES PLEINES

AN3481

1200 x 500 x h 990 mm

AN3482

900 x 500 x h 990

AN3483

600 x 500 x h 990

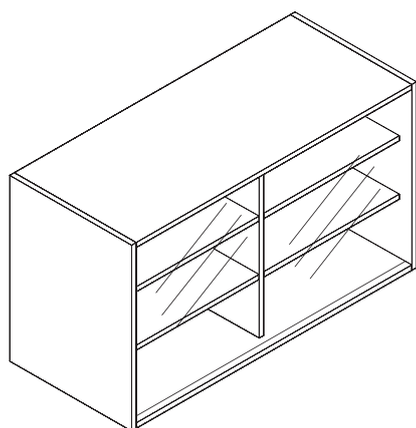
AN3528 SERRURE POUR PORTE PLEINE

AN3529 SERRURE POUR PORTE vitrée

CERTIFIÉ EN 14727 PAR BUREAU VERITAS.

En aggloméré hydrofuge revêtu de stratifié en plastique mélaminé HPL ignifuge. Rive de champs anti-choc en ABS d'épaisseur de 3 mm arrondie. Les glaces peuvent coulisser et sont équipées de rail profilé en aluminium et coulisse argentée, chariots dotés de patins, 2 étagères réglables en hauteur. Disponible en version classe « 0 » en acier verni avec des poudres époxy anti-acide.

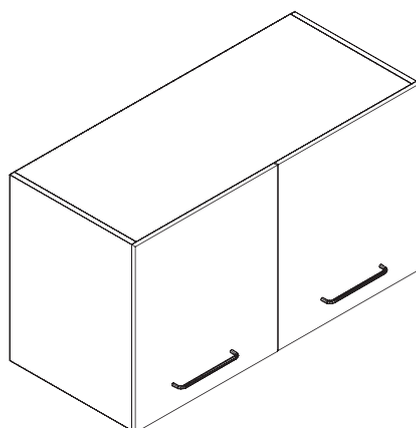
Portes battantes ayant une ouverture de 168°. En aggloméré revêtu de stratifié HPL ignifuge F1. Bords anti-choc en ABS d'épaisseur de 3 mm arrondis. 6 étagères réglables en hauteur. Disponible en version classe « 0 » en acier verni avec des poudres époxy anti-acide.

**PORTES VITRÉES****AN3471**

1200 x 480 x h 685 mm

AN3472

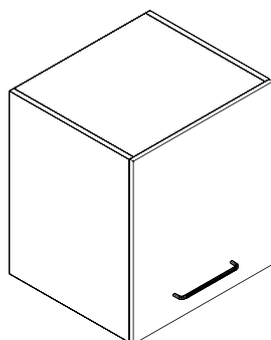
900 x 480 x h 685 mm

**PORTES PLEINES****AN3473**

1200 x 500 x h 685 mm

AN3474

900 x 500 x h 685 mm

**PORTE FERMÉE****AN3475**

600 x 500 x h 685 mm

*Armoire avec portes longues + sur meuble***AN3528** SERRURE POUR PORTE PLEINE**AN3529** SERRURE POUR PORTE vitrée

VITRINES MURALES

CERTIFIÉ EN 14727 PAR BUREAU VERITAS.

Structure avec cloison centrale et portes en bois aggloméré hydrofuge de classe E1 en ce qui concerne l'émission de formaldéhyde. Elle est recouverte sur les deux côtés du stratifié en plastique mélaminé ignifuge de CLASSE1. La finition est en quartz anti-rayure constituée de feuilles en papier kraft imprégnée de résine phénolique, d'une feuille décorative supérieure de couleur GRIS CLAIR (d'autres couleur sur demande) imprégnée de résine mélaminé soumises à l'action combinée de la pression et de la chaleur.

Rive de champs anti-choc en ABS gris, épaisseur de 3 mm arrondie. Disponible en trois versions : ouverte, avec verre de sécurité coulissants et équipés de rail profilé en aluminium et guide argenté, portes pleines équipées de poignées en acier verni avec des poudres époxy anti-acide et charnières ayant une ouverture de 168°. Etagères réglables en hauteur.

Les dimensions des versions EN sont adaptées pour les insérer entre les colonnes des dossierets.

VITRINES MURALES VITRÉES



AN3496

840 x 300 x h 640 mm

AN3501

900 x 300 x h 640 mm

AN3507

1140 x 300 x h 640 mm

AN3512

1200 x 300 x h 640 mm

AN3518

1440 x 300 x h 640 mm

AN3493

1500 x 300 x h 640 mm

AN3499

1740 x 300 x h 640 mm

AN3504

1800 x 300 x h 640 mm

VITRINES MURALES AVEC PORTE PLEINE



AN3506

840 x 300 x h 640 mm

AN3501

900 x 300 x h 640 mm

AN3507

1140 x 300 x h 640 mm

AN3502

1200 x 300 x h 640 mm

AN3508

1440 x 300 x h 640 mm

AN3503

1500 x 300 x h 640 mm

AN3509

1740 x 300 x h 640 mm

AN3504

1800 x 300 x h 640 mm

VITRINES MURALE SANS PORTES



AN3516

840 x 300 x h 640 mm

AN3511

900 x 300 x h 640 mm

AN3517

1140 x 300 x h 640 mm

AN3512

1200 x 300 x h 640 mm

AN3518

1440 x 300 x h 640 mm

AN3513

1500 x 300 x h 640 mm

AN3519

1740 x 300 x h 640 mm

AN3514

1800 x 300 x h 640 mm

VITRINES CENTRALES VITRES

AN3529 SERRURE POUR PORTE vitrée

AN3173 SERRURE POUR PORTE PLEINE

AN3527 LAMPE A LED



AN3522 1140 x 440 x h 640 mm

AN3523 1440 x 440 x h 640 mm

AN3524 1740 x 440 x h 640 mm

ARMOIRES METALLIQUES

Réalisées en tôle d'acier d'épaisseur 8/10 pliée sous pression et renforcée à l'aide d'éléments de 12/10 mm, vernis standard gris RAL7035 ou sur demande. Les côtés possèdent un dos de 40 mm avec coins arrondis. Les portes coulissantes sont équipées d'un système composé d'équerres galvanisées avec roulements à billes revêtus de nylon.

Fournis avec 4 étagères réglables en hauteur.

Testés par le laboratoire CATAS® conformément aux normes UNI.

**AVEC PORTES
COULISSANTES
PLEINES**

AN3533
1200 x 450 x h 2000 mm

AN3534
1500 x 450 x h 2000 mm

AN3535
1800 x 450 x h 2000 mm

**AVEC PORTES
COULISSANTES
VITRÉES**

AN3537
1200 x 450 x h 2000 mm

AN3538
1500 x 450 x h 2000 mm

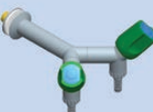
AN3539
1800 x 450 x h 2000 mm



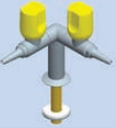
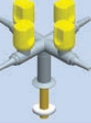
AN3541
SERRURE ARMOIRES METALLIQUES
AVEC PORTES COULISSANTES

ROBINETTERIE D'EAU

	FCE2102	COLONNE D'EAU EN « L »
	AN4010	COLONNE A 2 ROBINETS EN « T » CENTRALE
	FCE2106	COLONNE D'EAU DEMI « INOX AISI 316L »
	FCE1101	COLONNE POUR CUVES LARGES
	AN4011	MELANGEUR AVEC 2 COLONNES
	AN4012	MELANGEUR SUR COLONNE

	FCE1107	MELANGEUR MONO TROU A LEVIER CLINIQUE
	AN4013	MELANGEUR A 2 COLONNES POUR PAILLASSE
	AN4014	COLONNE MURALE
	AN4015	COLONNE MURALE A 2 ROBINETS
	FCE1113	MELANGEUR MURAL
	FCE2204	MELANGEUR MURAL A LEVIER CLINIQUE

ROBINETTERIE DE GAZ – AZOTE – VIDE - AIR

	FCC2131	COLONNE GAZ 1 ROBINET AVEC SECURITE
	AN4020	COLONNE GAZ 2 ROBINETS 90° AVEC SECURITE
	AN4021	COLONNE GAZ 2 ROBINETS 180° AVEC SECURITE
	AN4022	COLONNE GAZ 4 ROBINETS AVEC SECURITE
	FCC2241	COLONNE GAZ MURALE 1 ROBINET AVEC SECURITE
	AN4023	COLONNE GAZ MU- RALE 2 ROBINETS AVEC SECURITE

	FCT2137	COLONNE VIDE 1 ROBINET
	AN4040	COLONNE VIDE 2 ROBINETS 90°
	AN4041	COLONNE VIDE 2 ROBINETS 180°
	AN4042	COLONNE VIDE 4 ROBINETS
	FCT2247	COLONNE VIDE MURALE 1 ROBINET
	AN4043	COLONNE VIDE MURALE 2 ROBINETS

	FCT2131	COLONNE AZOTE 1 ROBINET
	AN4030	COLONNE AZOTE 2 ROBINETS 90°
	AN4031	COLONNE AZOTE 2 ROBINETS 180°
	AN4032	COLONNE AZOTE 4 ROBINETS
	FCT2241	COLONNE AZOTE MURALE 1 ROBINET
	AN4033	COLONNE AZOTE MURALE 2 ROBINETS

	FCT2132	COLONNE AIR 1 ROBINET
	AN4050	COLONNE AIR 2 ROBINETS 90°
	AN4051	COLONNE AIR 2 ROBINETS 180°
	AN4052	COLONNE AIR 4 ROBINETS
	FCT2242	COLONNE AIR MURALE 1 ROBINET
	AN4053	COLONNE AIR MURALE 2 ROBINETS

APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ROBINETS DE GAZ TECHNIQUES

	AN3181	TOURELLE MONOFRONTALE 1 PRISE
	AN3182	TOURELLE MONOFRONTALE 1 INTERRUPTEUR
	AN3183	TOURELLE MONOFRONTALE 2 PRISES
	AN3184	TOURELLE MONOFRONTALE 2 PRISES + INTERR.
	AN3185	TOURELLE MONOFRONTALE 3 PRISES
	AN3191	TOURELLE BIFRONTALE 2 PRISES
	AN3192	TOURELLE BIFRONTALE 2 INTERRUPTEURS
	AN3193	TOURELLE BIFRONTALE 4 PRISES
	AN3194	TOURELLE BIFRONTALE 2 PRISES 2 INTERRUPTEURS

	AN3186	TOURELLE MONOFRONTALE 1 PRISE DONNEES
	AN3187	TOURELLE MONOFRONTALE 1 PRISE TEL
	AN6028	PRISE EE 220V UNEL
	AN6029	PRISE EE 220V UNEL ROUGE LIGNE DE-DIEE
	AN3237	INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE MAGNETOTHERMIQUE
	AN3238	INTERRUPTEUR AUTOMATIQUE MAGNETOTHERMIQUE DIFFERENTIEL
	AN3239	PRISE DE DONNEES
	AN3240	PRISE TEL



ROBINETS POUR GAZ TECHNIQUES

Réducteur de pression 2^{ème} détente avec manomètre.

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| AN6019 AZOTE | AN6024 HYDROGENE |
| AN6020 HELIUM | AN6025 PROTOXYDE D'AZOTE |
| AN6021 AIR | AN6026 OXYGENE |
| AN6022 VIDE | AN6027 ARGON |
| AN6023 ACETYLENE | |

SIÈGES TECHNIQUES

Réglage en hauteur par vérin à gaz, base à 5 branches sur des patins ou des roulettes.

**SIÈGES****LA1720**

Siège en vinyle contact synchrone sur roulettes, sans repose-pieds.

LA1725

Siège en vinyle contact synchrone sur patins, avec repose-pieds.

**LA1020**

Siège en polyuréthane à lame fixe sur roulettes, sans repose-pieds.

LA1025

Siège en polyuréthane à lame fixe sur patins, avec repose-pieds.

**LA1220**

Siège en hêtre à lame fixe sur roulettes, sans repose-pieds.

LA1225

Siège en hêtre à lame fixe sur patins, avec repose-pieds.

**TABOURETS****LA2120**

Tabouret en polypropylène noir sur roulettes, sans repose-pieds.

LA2125

Tabouret en polypropylène noir sur patins, avec repose-pieds.

**LA2720**

Tabouret en polyuréthane avec micro-dossier sur patins, sans repose-pieds.

LA2725

Tabouret en polyuréthane avec micro-dossier sur patins, avec repose-pieds.

**KAN106**

Tabouret en hêtre sur roulettes, sans repose-pieds.

KAN006

Tabouret en hêtre sur patins, sans repose-pieds.

SÉCURITÉ AU TRAVAIL

DOUCHES ET LAVE-YEUX

Fabriquées conformément aux normes CE DIN 12899 - UNI9608, elles sont caractérisées par un débit d'eau élevé ainsi que par une projection aérée permettant de rincer immédiatement les parties du corps contaminées accidentellement par des produits agressifs. Indispensables dans tous les environnements à haut risque, elles sont aisément identifiables par leur couleur rouge (ou verte sur demande) et par un panneau approprié conformément aux prescriptions des normes en vigueur.

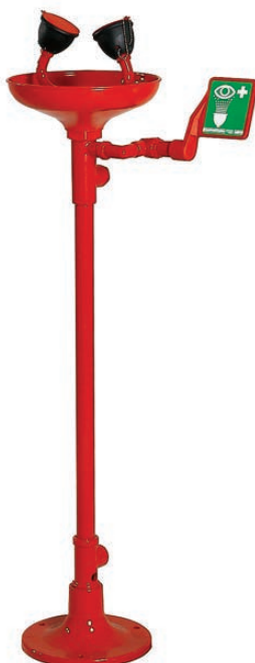
AN3546
Douchette lave-yeux extractible



AN3547
Lave-yeux mural avec vasque



AN3548
Lave-yeux sur pied avec vasque



AN3544
Douche murale



AN3545
Douche avec lave-yeux





14 ter avenue des Louvresses
92230 Gennevilliers

Tél. 01 42 50 50 50
Fax 01 45 32 01 09

info@labomoderne.com