

ASEM[®]
CATAS[®] CE EN
13150

LABORATORY

FURNITURE

SÉRIE_ETA



ASEM[®] Laboratory Furniture
CEEN
13150

SÉRIE_ETA



L'IMPORTANCE DES DÉTAILS

L'utilisation de matériaux de première qualité est le pilier sur lequel repose notre philosophie de conception du mobilier : résistance, fonctionnalité, praticité.

L'ensemble de nos paillasses et accessoires sont des éléments modulaires conçus pour répondre à l'évolution constante des besoins des laboratoires modernes.

Ils sont certifiés conformes à la norme EN 13150 par Bureau Veritas, testés et certifiés par le laboratoire CATAS® et leur système de conception et de production est certifié ISO 9001:2015.

Le mobilier ASEM® peut être complété par une vaste gamme d'équipements et accessoires : il s'adapte ainsi aux besoins spécifiques de nos clients et assure un confort de travail optimal.

ASEM® offre également une riche palette de couleurs pour personnaliser les accessoires, comme les meubles et les armoires certifiés EN 16121 SEVERA et remplir ainsi plusieurs fonctions : faciliter les déplacements à l'intérieur du laboratoire, rappeler les couleurs de l'entreprise ou tout simplement satisfaire les goûts des clients.

Notre objectif : concevoir et aménager un environnement de travail de pointe, sûr, permettant d'assurer un niveau de performance élevé lors de la réalisation de vos opérations et manipulations quotidiennes.



SOMMAIRE

SÉRIE_ETA

Introduction	3		
Comment concevoir votre laboratoire ?	6		
SÉRIE_ETA	8		
Paillasse murale ETA_P	10		
Paillasse centrale ETA_C	11		
ETA_PLAIN	14		
Pieds en « C »	16		
Piètement simple	18	Fluides/raccords	42
Piètement composé	20	Utilités électriques	44
Panneaux d'habillage et prédispositions	22	Robinetterie	46
Prédispositions pour l'alimentation et l'évacuation	23	Meubles	51
Porte-réactifs	24	Tables renforcées	54
Plans de travail	26	Tables antivibratoires	55
Groupes de lavage	36	Armoires hautes	58
Piètement des groupes de lavage	38	Armoires basses	59
Accessoires des groupes de lavage	39	Réhausse	60
Accessoires (dosseret technique)	40	Vitrines murales	61
		Armoires métalliques	62
		Sièges techniques	65
		Sécurité au travail	66

COMMENT CONCEVOIR VOTRE LABORATOIRE

Pour aménager votre laboratoire, il vous suffira de :



- 1** Prendre les mesures de la pièce.
- 2** Indiquer sur le plan la position des fenêtres, portes et mises en attente des alimentations et évacuations.
- 3** Préciser la présence et les dimensions d'éventuels socles, plinthes, colonnes et allèges.
- 4** Choisir le plan de travail et le type de piétement en fonction de vos besoins.
- 5** Indiquer les meubles sous paillasse.
- 6** Personnaliser les accessoires : robinets, prises électriques, panneaux d'habillage.

**DU FAIT DE SA CONCEPTION MODULAIRE,
NOTRE MOBILIER S'ADAPTE AISÉMENT AUX
EXIGENCES DE TOUT TYPE D'ESPACE**

SÉRIE_ETA



COMPOSANTS PRINCIPAUX

- OSSATURE MÉTALLIQUE AVEC PIEDS EN « C » EN TUBE D'ACIER 60x30 mm
- PANNEAUX CACHE-FLUIDES
- PLAN DE TRAVAIL
- PORTE-RÉACTIFS

LA **VERSION ETA**
PRÉVOIT L'ACCUEIL DES
FLUIDES SUR UNE **BARRE**
PERCÉE AU NIVEAU DU
PLAN DE TRAVAIL OU SUR
UN **DOSSERET VERTICAL.**

Nos paillasse existent en **modules de base** individuels compatibles de **600, 900, 1200, 1500 et 1800 mm** ou en configuration avec pied central commun pour faciliter l'alignement.

Les piétements sont revêtus de résines époxy résistantes à l'acide **couleur blanc pur RAL 9010**.

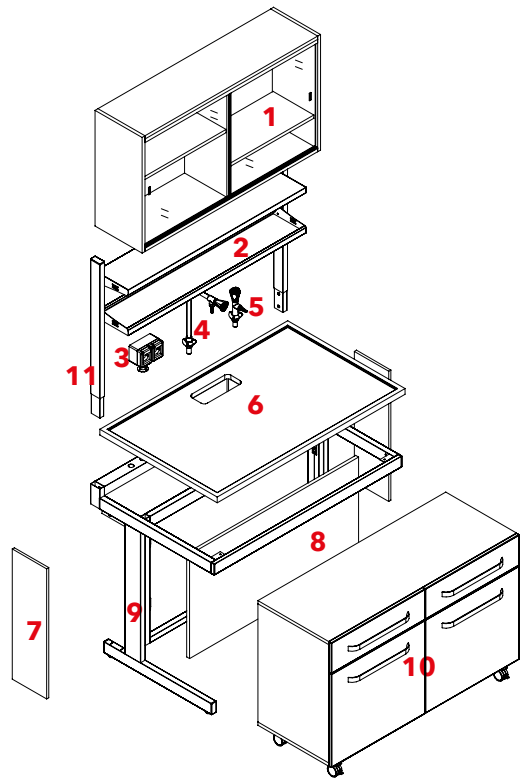
Les **profondeurs standard** sont de **660** ou **810 mm** pour les **paillasse murales** et de **1260** et **1560 mm** pour les paillasse **centrales**.



SÉRIE_ETA

ETA_P

- 1 Vitrine suspendue
- 2 Porte-réactifs
- 3 Tourelle EE
- 4 Robinet eau
- 5 Robinet Gaz - Azote - Vide, etc.
- 6 Plan de travail
- 7 Panneaux d'habillage latéraux
- 8 Panneau ouvert cache-fluides
- 9 Piétement ETA
- 10 Meuble sous paillasse
- 11 Colonnes

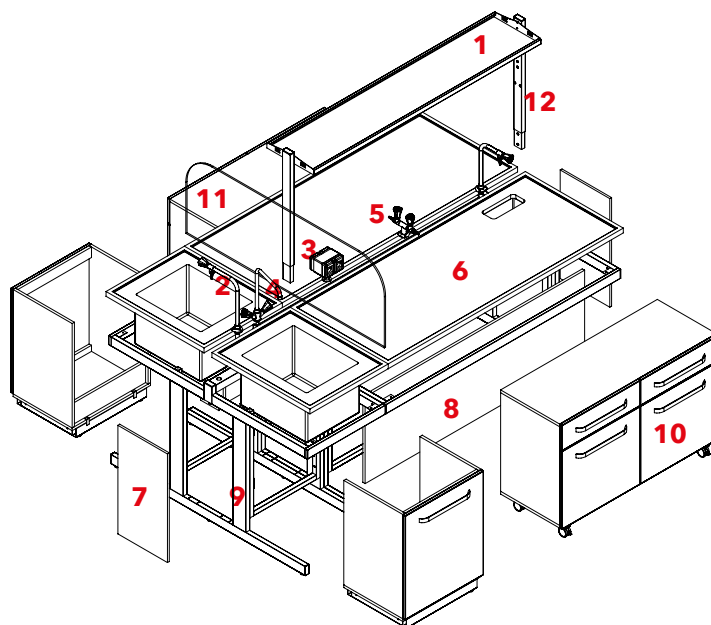


PAILLASSE MURALE



ETA_C

- 1** Porte-réactifs
- 2** Mitigeur
- 3** Tourelle EE
- 4** Robinet eau
- 5** Robinet Gaz - Azote - Vide, etc.
- 6** Plan de travail
- 7** Panneaux d'habillage latéraux
- 8** Panneau ouvert cache-fluides
- 9** Piétement ETA
- 10** Meuble sous paillasse
- 11** Panneaux de protection en verre acrylique
- 12** Colonnes



PAILLASSE CENTRALE





4005
X
TFA

ZS

ZS

ZS

ZS

FACILE À UTILISER

Le dossieret technique ASEM® (en option) est idéal pour la distribution de l'eau, de l'électricité et des gaz techniques. L'obtention de résultats repose sur une facilité d'utilisation accrue, une meilleure accessibilité aux éléments et une optimisation de l'espace et du temps.

**MODULARITÉ
ET SÉCURITÉ.
LE DOSSERET VERTICAL
PERMET D'AVOIR LES
UTILITÉS SUR LE MUR.
L'ALLIANCE PARFAITE
DE LA PRATICITÉ ET
DE LA SÉCURITÉ
POUR L'OPÉRATEUR.**

SÉRIE_ETA

ETA_PLAIN

MODULARITÉ MÉTALLIQUE



Structure porteuse avec pieds en « C » en tube d'acier décapé et peint à la poudre d'époxy couleur Blanc Pur RAL 9010 (autres couleurs à la demande), puis passée en four tunnel à 180 °C. Vérins de mise à niveau en acier revêtus d'une matière plastique résistante aux acides.

Plan de travail personnalisable en fonction de vos exigences. Sur demande, les fluides et l'électricité peuvent être installés directement sur le plan de travail.

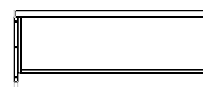
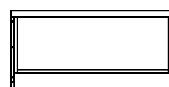
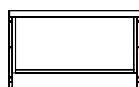
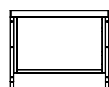
Disponible en **largeur 60, 90, 120, 150, 180** et en **profondeur standard 750** ou **réduite 600**, ainsi qu'en **double hauteur 770 ou 900**.





**IDÉALE POUR LA COMPOSITION DE TABLES
OU BUREAUX DE LABORATOIRE ET DE
BUREAU, SA VASTE GAMME DE DIMENSIONS
LUI PERMET DE S'ADAPTER À TOUTES LES
PIÈCES.**

PIÉTEMENT SIMPLE ETA_PLAIN



WETP00060SF Ossature table ETP L 600 x P 750 x H 900 mm	WETP00090SF Ossature table ETP L 900 x P 750 x H 900 mm	WETP00120SF Ossature table ETP L 1200 x P 750 x H 900 mm	WETP00150SF Ossature table ETP L 1500 x P 750 x H 900 mm	WETP00180SF Ossature table ETP L 1800 x P 750 x H 900 mm
WETP00066SF Ossature table ETP L 600 x P 600 x H 900 mm	WETP00096SF Ossature table ETP L 900 x P 600 x H 900 mm	WETP00126SF Ossature table ETP L 1200 x P 600 x H 900 mm	WETP00156SF Ossature table ETP L 1500 x P 600 x H 900 mm	WETP00186SF Ossature table ETP L 1800 x P 600 x H 900 mm
WETP00067SF Ossature table ETP L 600 x P 750 x H 770 mm	WETP00097SF Ossature table ETP L 900 x P 750 x H 770 mm	WETP00127SF Ossature table ETP L 1200 x P 750 x H 770 mm	WETP00157SF Ossature table ETP L 1500 x P 750 x H 770 mm	WETP00187SF Ossature table ETP L 1800 x P 750 x H 770 mm
WETP00069SF Ossature table ETP L 600 x P 600 x H 770 mm	WETP00099SF Ossature table ETP L 900 x P 600 x H 770 mm	WETP00129SF Ossature table ETP L 1200 x P 600 x H 770 mm	WETP00159SF Ossature table ETP L 1500 x P 600 x H 770 mm	WETP00189SF Ossature table ETP L 1800 x P 600 x H 770 mm

OSSATURE **EN C** CONFIGURATION DES PIEDS EN C

Du fait de l'absence de pieds sur le devant, cette configuration offre à l'opérateur une totale liberté de mouvement.

Décalée vers l'intérieur, l'embase des piétements muraux à profondeur standard permet de faire affleurer la paillasse contre le mur lorsqu'il y a des plinthes et de faire passer les tuyauteries d'alimentations et d'évacuation après la mise en attente.

Le panneau d'habillage latéral se retire facilement et peut être profilé sur demande.

Réalisée avec des tubes en acier de 2 mm d'épaisseur en section de 60x30 et 60x60.

Le traitement de protection des structures métalliques comporte une procédure de décapage et de phosphatation à chaud, l'application électrostatique d'un émail à base de poudres de résines époxy (épaisseur 100 ± 10 microns) pigmentées de couleur Blanc Pur RAL9010 (autres couleurs à la demande) et le séchage en four tunnel à 180 °C.

Vérins de mise à niveau en acier revêtus d'une matière plastique résistante aux acides.

Les piétements des éléments à modularité standard de 60, 90, 120, 150, 180 cm comportent 2 pieds avec section de 60x30 mm.

Les paillasses murales à piétement simple et à modularité standard peuvent être expédiées prémontées. Les paillasses plus grandes peuvent être fournies avec des ossatures simples en dehors de ces dimensions, ou composées de pieds extérieurs de 60x30 mm et de pieds intermédiaires de 60x60 mm.

PIÉTEMENT SIMPLE

Les piétements métalliques sont fabriqués avec des tubes en acier de section de 60x30, 30x30 mm, réalisés en modules indépendants les uns des autres, agencables et mécaniquement raccordables. Les tolérances d'usinage étroites permettent l'interchangeabilité ou le remplacement d'éléments individuels.

**UNE ROBUSTESSE EXCEPTIONNELLE
QUI PERMET D'ASSURER
UNE CHARGE SUPÉRIEURE À 200 KG/M²
UNIFORMÉMENT DISTRIBUÉE**

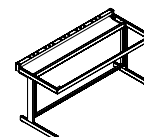
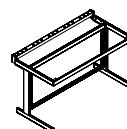
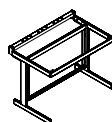
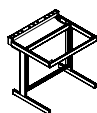
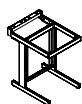
SÉRIE_ETA

UTILITÉS AU NIVEAU DU PLAN DE TRAVAIL

Dosseret technique doté de trous de 28 mm de diamètre et d'obturateurs en plastique amovibles.

Le traitement de protection des structures métalliques comporte une procédure de décapage et de phosphatation à chaud, l'application électrostatique d'un émail à base de poudres de résines époxy (épaisseur 100±10 microns) pigmentées de couleur Blanc Pur RAL 9010 (autres couleurs à la demande) et le séchage en four tunnel à 180 °C.

PIÉTEMENT MURAL SIMPLE



WETP00060 piétement mural ETA_P L 600 x P 810 x H 900 mm	WETP00090 piétement mural ETA_P L 900 x P 810 x H 900 mm	WETP00120 piétement mural ETA_P L 1200 x P 810 x H 900 mm	WETP00150 piétement mural ETA_P L 1500 x P 810 x H 900 mm	WETP00180 piétement mural ETA_P L 1800 x P 810 x H 900 mm
WETP00066 piétement mural ETA_P (prof. réduite) L 600 x P 660 x H 900 mm	WETP00096 piétement mural ETA_P (prof. réduite) L 900 x P 660 x H 900 mm	WETP00126 piétement mural ETA_P (prof. réduite) L 1200 x P 660 x H 900 mm	WETP00156 piétement mural ETA_P (prof. réduite) L 1500 x P 660 x H 900 mm	WETP00186 piétement mural ETA_P (prof. réduite) L 1800 x P 660 x H 900 mm
WETP00067 piétement mural ETA_P L 600 x P 810 x H 770 mm	WETP00097 piétement mural ETA_P L 900 x P 810 x H 770 mm	WETP00127 piétement mural ETA_P L 1200 x P 810 x H 770 mm	WETP00157 piétement mural ETA_P L 1500 x P 810 x H 770 mm	WETP00187 piétement mural ETA_P L 1800 x P 810 x H 770 mm

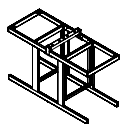
WETP08080 angle 810 x 810 mm

WETP06060 angle 660 x 600 mm

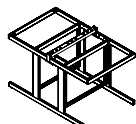
SM90001TV renforcement frontal pour pieds en « C » H 900 mm

PIÉTEMENT SIMPLE ET PIÉTEMENT COMPOSÉ À MODULER À L'INTÉRIEUR DE VOTRE LABORATOIRE

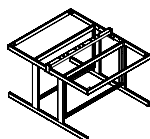
PIÉTEMENT SIMPLE CENTRAL



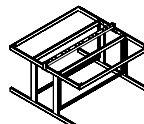
WETC00060
piétement central
ETA_C
L 600 x P 1560 x H 900 mm



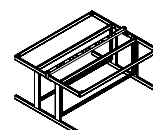
WETC00090
piétement central
ETA_C
L 900 x P 1560 x H 900 mm



WETC00120
piétement central
ETA_C
L 1200 x P 1560 x H 900 mm



WETC00150
piétement central
ETA_C
L 1500 x P 1560 x H 900 mm



WETC00180
piétement central
ETA_C
L 1800 x P 1560 x H 900 mm

WETC00066
piétement central
ETA_C (prof. réduite)
L 600 x P 1260 x H 900 mm

WETC00096
piétement central
ETA_C (prof. réduite)
L 900 x P 1260 x H 900 mm

WETC00126
piétement central
ETA_C (prof. réduite)
L 1200 x P 1260 x H 900 mm

WETC00156
piétement central
ETA_C (prof. réduite)
L 1500 x P 1260 x H 900 mm

WETC00186
piétement central
ETA_C (prof. réduite)
L 1800 x P 1260 x H 900 mm

PIÉTEMENT COMPOSÉ

Piètements constitués d'ossatures de dimensions standard, mais munis d'un **pied intermédiaire commun** de section de 60x60 mm.

SÉRIE_ETA

UTILITÉS AU NIVEAU DU PLAN DE TRAVAIL

PIÉTEMENT COMPOSÉ

WETP00210 composition du piétement ETA_P L 2100 x P 810 x H 900 mm	WETP00240 composition du piétement ETA_P L 2400 x P 810 x H 900 mm	WETP00270 composition du piétement ETA_P L 2700 x P 810 x H 900 mm	WETP00300 composition du piétement ETA_P L 1800 + 1200 x P 810 x H 900 mm	WETP00301 composition du piétement ETA_P 2 x L 1500 x P 810 x H 900 mm
WETP00216 composition du piétement ETA_P (prof. réduite) L 2100 x P 660 x H 900 mm	WETP00246 composition du piétement ETA_P (prof. réduite) L 2400 x P 660 x H 900 mm	WETP00276 composition du piétement ETA_P (prof. réduite) L 2700 x P 660 x H 900 mm	WETP00306 composition du piétement ETA_P (prof. réduite) L 1800 + 1200 x P 660 x H 900 mm	WETP00307 composition du piétement ETA_P (prof. réduite) 2 x L 1500 x P 660 x H 900 mm
WETC00210 composition du piétement ETA_C L 2100 x P 1560 x H 900 mm	WETC00240 composition du piétement ETA_C L 2400 x P 1560 x H 900 mm	WETC00270 composition du piétement ETA_C L 2700 x P 1560 x H 900 mm	WETC00300 composition du piétement ETA_C L 1800 + 1200 x P 1560 x H 900 mm	WETC00301 composition du piétement ETA_C 2 x L 1500 x P 1560 x H 900 mm
WETC00216 composition du piétement ETA_C (prof. réduite) L 2100 x P 1260 x H 900 mm	WETC00246 composition du piétement ETA_C (prof. réduite) L 2400 x P 1260 x H 900 mm	WETC00276 composition du piétement ETA_C (prof. réduite) L 2700 x P 1260 x H 900 mm	WETC00306 composition du piétement ETA_C (prof. réduite) L 1800 + 1200 x P 1260 x H 900 mm	WETC00307 composition du piétement ETA_C (prof. réduite) 2 x L 1500 x P 1260 x H 900 mm

PIÉTEMENT COMPOSÉ

WETP00330 composition du piétement ETA_P L 3300 x P 810 x H 900 mm	WETP00360 composition du piétement ETA_P L 3600 x P 810 x H 900 mm	WETP00361 composition du piétement ETA_P 3 x L 1200 x P 810 x H 900 mm	WETP00390 composition du piétement ETA_P L 3900 x P 810 x H 900 mm	WETP00420 composition du piétement ETA_P L 4200 x P 810 x H 900 mm
WETP00336 composition du piétement ETA_P (prof. réduite) L 3300 x P 660 x H 900 mm	WETP00366 composition du piétement ETA_P (prof. réduite) L 3600 x P 660 x H 900 mm	-	WETP00396 composition du piétement ETA_P (prof. réduite) L 3900 x P 660 x H 900 mm	WETP00426 composition du piétement ETA_P (prof. réduite) L 4200 x P 660 x H 900 mm
WETC00330 composition du piétement ETA_C L 3300 x P 1560 x H 900 mm	WETC00360 composition du piétement ETA_C L 3600 x P 1560 x H 900 mm	-	WETC00390 composition du piétement ETA_C L 3900 x P 1560 x H 900 mm	WETC00420 composition du piétement ETA_C L 4200 x P 1560 x H 900 mm
WETC00336 composition du piétement ETA_C (prof. réduite) L 3300 x P 1260 x H 900 mm	WETC00366 composition du piétement ETA_C (prof. réduite) L 3600 x P 1260 x H 900 mm	-	WETC00396 composition du piétement ETA_C (prof. réduite) L 3900 x P 1260 x H 900 mm	WETC00426 composition du piétement ETA_C (prof. réduite) L 4200 x P 1260 x H 900 mm

PIÉTEMENT COMPOSÉ

Comme pour toutes les paillasses centrales, seuls les éléments démontés peuvent être expédiés.

SÉRIE_ETA

ALIGNEMENT PARFAIT DE LA STRUCTURE, DES PLANS DE TRAVAIL ET DES PORTE-RÉACTIFS

PIÉTEMENT COMPOSÉ

WETP00450 composition du piétement ETA_P L 4500 x P 810 x H 900 mm	WETP00480 composition du piétement ETA_P L 4800 x P 810 x H 900 mm	WETP00510 composition du piétement ETA_P L 5100 x P 810 x H 900 mm	WETP00540 composition du piétement ETA_P L 5400 x P 810 x H 900 mm
WETP00456 composition du piétement ETA_P L 4500 x P 660 x H 900 mm	WETP00486 composition du piétement ETA_P L 4800 x P 660 x H 900 mm	WETP00516 composition du piétement ETA_P L 5100 x P 660 x H 900 mm	WETP00546 composition du piétement ETA_P L 5400 x P 660 x H 900 mm
WETC00450 composition du piétement ETA_C L 4500 x P 1560 x H 900 mm	WETC00480 composition du piétement ETA_C L 4800 x P 1560 x H 900 mm	WETC00510 composition du piétement ETA_C L 5100 x P 1560 x H 900 mm	WETC00540 composition du piétement ETA_C L 5400 x P 1560 x H 900 mm
WETC00456 composition du piétement ETA_C L 4500 x P 1260 x H 900 mm	WETC00486 composition du piétement ETA_C L 4800 x P 1260 x H 900 mm	WETC00516 composition du piétement ETA_C L 5100 x P 1260 x H 900 mm	WETC00546 composition du piétement ETA_C L 5400 x P 1260 x H 900 mm

PIÉTEMENT COMPOSÉ

WETP00570 composition du piétement ETA_P L 5700 x P 810 x H 900 mm	WETP00600 composition du piétement ETA_P L 6000 x P 810 x H 900 mm
WETP00576 composition du piétement ETA_P L 5700 x P 660 x H 900 mm	WETP00606 composition du piétement ETA_P L 6000 x P 660 x H 900 mm
WETC00570 composition du piétement ETA_C L 5700 x P 1560 x H 900 mm	WETC00600 composition du piétement ETA_C L 6000 x P 1560 x H 900 mm
WETC00576 composition du piétement ETA_C L 5700 x P 1260 x H 900 mm	WETC00606 composition du piétement ETA_C L 6000 x P 1260 x H 900 mm

PANNEAUX D'HABILLAGE ET TUYAUTERIES

SÉRIE_ETA

PANNEAUX D'HABILLAGE LATÉRAUX

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

WSL9000 panneau ETA_P CÔTÉ blanc P 810 x H 900 mm	WSL9010 panneau ETA_C CÔTÉ blanc P 1560 x H 900 mm	WSL9050 panneau ETA_C CÔTÉ blanc P 1260 x H 900 mm	WSL9004M panneau métallique ETA_P CÔTÉ blanc P 750 x H 900 mm	WSL9000M panneau métallique ETA_P CÔTÉ blanc P 810 x H 900 mm	WSL90066 panneau métallique ETA_P CÔTÉ blanc P 660 x H 900 mm	WSL9050 panneau métallique ETA_C CÔTÉ blanc P 1260 x H 900 mm	WSL9010M panneau métallique ETA_C CÔTÉ blanc P 1560 x H 900 mm
WSL9005M panneau métallique ETA_P CÔTÉ blanc P 750 x H 770 mm	WSL9001M panneau métallique ETA_P CÔTÉ blanc P 750 x H 770 mm						

PANNEAUX D'HABILLAGE ARRIÈRE

Panneau en stratifié plastique fixe, placé à l'arrière pour cacher les raccordements des appareillages lorsqu'une paillasse murale est utilisée comme paillasse centrale ou placée à côté de mur vitrés.

WTP00060 panneau ARRIÈRE blanc L 600 x H 900 mm	WTP00090 panneau ARRIÈRE blanc L 900 x H 900 mm	WTP00120 panneau ARRIÈRE blanc L 1200 x H 900 mm	WTP00150 panneau ARRIÈRE blanc L 1500 x H 900 mm	WTP00180 panneau ARRIÈRE blanc L 1800 x H 900 mm
WTP00061 panneau ARRIÈRE blanc L 600 x H 770 mm	WTP00091 panneau ARRIÈRE blanc L 900 x H 770 mm	WTP00121 panneau ARRIÈRE blanc L 1200 x H 770 mm	WTP00151 panneau ARRIÈRE blanc L 1500 x H 770 mm	WTP00181 panneau ARRIÈRE blanc L 1800 x H 770 mm

HAUT DE L'ARRIÈRE DE PANNEAUX D'HABILLAGE POUR PAILLASSES À DOSSERET

WTP00260 panneau ARRIÈRE blanc L 600 x H 360 mm	WTP00290 panneau ARRIÈRE blanc L 900 x H 360 mm	WTP00220 panneau ARRIÈRE blanc L 1200 x H 360 mm	WTP00250 panneau ARRIÈRE blanc L 1500 x H 360 mm	WTP00280 panneau ARRIÈRE blanc L 1800 x H 360 mm
---	---	--	--	--

PANNEAUX CACHE-FLUIDE FAÇADE OUVERTE

Panneau en stratifié plastique situé sous le plan de travail pour cacher les raccordements des appareillages. Système de fixation rapide, facilement démontable pour les opérations d'entretien.

WMSVG060 panneau FAÇADE OUVERTE blanc L 600 x H 900 mm	WMSVG090 panneau FAÇADE OUVERTE blanc L 900 x H 900 mm	WMSVG120 panneau FAÇADE OUVERTE blanc L 1200 x H 900 mm	WMSVG150 panneau FAÇADE OUVERTE blanc L 1500 x H 900 mm	WMSVG180 panneau FAÇADE OUVERTE blanc L 1800 x H 900 mm	WMSVG080 panneau FAÇADE OUVERTE blanc ANGLE
WMSVG060R panneau FAÇADE OUVERTE blanc L 600 x H 770 mm	WMSVG090R panneau FAÇADE OUVERTE blanc L 900 x H 770 mm	WMSVG120R panneau FAÇADE OUVERTE blanc L 1200 x H 770 mm	WMSVG150R panneau FAÇADE OUVERTE blanc L 1500 x H 770 mm	WMSVG180R panneau FAÇADE OUVERTE blanc L 1800 x H 770 mm	

PORTE-RÉACTIFS

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 blanc pur RAL9010 (autres couleurs à la demande), est ensuite séché en four tunnel à 180 °C.

Étagères à bacs 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.

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

COLONNES

WCL006030
colonne
L 60 x P 30 x H 750 mm

WCL006060
colonne
L 60 x P 60 x H 750 mm

WCL008080
colonne ANGLE
L 60 x P 60 x H 750 mm

SERIE_ETA

PORTE-RÉACTIFS

WPRE20060 bac porte-réactifs ETA_P L 600 mm	WPRE20090 bac porte-réactifs ETA_P L 900 mm	WPRE20120 bac porte-réactifs ETA_P L 1200 mm	WPRE20150 bac porte-réactifs ETA_P L 1500 mm	WPRE20180 bac porte-réactifs ETA_P L 1800 mm
WPREC20060 bac porte-réactifs ETA_C L 600 mm	WPREC20090 bac porte-réactifs ETA_C L 900 mm	WPREC20120 bac porte-réactifs ETA_C L 1200 mm	WPREC20150 bac porte-réactifs ETA_C L 1500 mm	WPREC20180 bac porte-réactifs ETA_C L 1800 mm

WPRE28081 bac porte-réactifs ANGLE 750 mm 1 CÔTÉ ANGLE

WPRE28080 bac porte-réactifs ANGLE 750 mm 2 CÔTÉS en « L » ANGLE

PLANS DE TRAVAIL

TOUTES NOS PAILLASSES ET NOS TABLES DOIVENT ÊTRE DOTÉES D'UN PLAN DE TRAVAIL.

LE CHOIX DU MATÉRIAU DÉPEND DU TYPE DE TRAVAIL ET DE L'APPLICATION DONT VOUS AVEZ BESOIN.

LA LARGE GAMME DE MATÉRIAUX ET DE DIMENSIONS QU'OFFRE ASEM VOUS PERMET D'OBTENIR DES PERFORMANCES MAXIMALES CONTRE LA CHALEUR, LES ATTAQUES DES PRODUITS CHIMIQUES ET LA SALETÉ.

POUR LES APPLICATIONS SPÉCIALES, NOUS PROPOSONS DES PLANS MUNIS DE CUVES DE DIFFÉRENTES DIMENSIONS ET EN DIFFÉRENTS MATÉRIAUX, AVEC DES BORDS RELEVÉS POUR EMPÊCHER L'ÉCOULEMENT DE LIQUIDES.



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, de fondants feldspathiques et d'autres produits naturels, subissant une seule cuisson à 1300 °C, ce qui le rend particulièrement robuste.

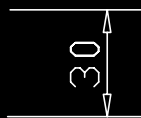
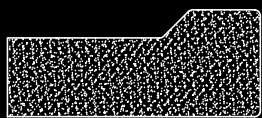
Il est ensuite travaillé à froid avec un émail antireflet de couleur GRISE qui lui confère une excellente résistance chimique, en plus de lui donner un aspect caractéristique.

Après la cuisson, le plan de travail a une **surface parfaitement polie, lisse et uniforme, par conséquent facile à laver et à décontaminer et qui offre une résistance exceptionnelle aux agents chimiques, aux solvants et aux contraintes thermiques et mécaniques.**

Il résiste à la corrosion des acides, bases, sels et solvants, quelle qu'en 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, nettoyage, décontamination et désinfection.



Dimensions : profondeur de 600 ou 750 mm
épaisseur de 28-30 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-écoulements éventuels en PVC de couleur grise.



Bordure de chant arrondi en ABS gris d'une épaisseur de 3 mm.

Dimensions : profondeur de 600 ou 750 mm
épaisseur de 30/38 mm.

PLANS DE TRAVAIL

RÉSINE ACRYLIQUE

Plan dont les bords sont rehaussés pour contenir les éventuels liquides renversés.

Produit composite formé de résine acrylique et de charges de matières minérales.

Plaque ceinturée d'une bordure de rétention. Matériau plein sur toute l'épaisseur de 6 mm avec bordure latérale intégrée. Matériau homogène sur toute l'épaisseur, particulièrement polyvalent et d'excellente qualité esthétique.

Particulièrement stable et polyvalent, idéal pour des 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.

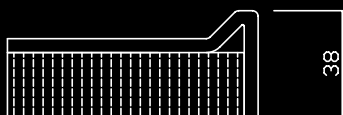
À la demande, il est possible de réaliser des plans continus, à joints invisibles, ce qui produit une élégante sensation de monolithe.

Étant un matériau non poreux, il évite la formation de moisissures et de bactéries.

Intrinsèquement écocompatibles, non toxiques et inerte, hypoallergéniques.

Ignifuge, ne dégage pas de fumées toxiques.

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.



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

ACIER ÉMAILLÉ

Plan de travail en acier émaillé et vitrifié, ceinturé de 4 rebords antidébordement estampés.

Fabriqué à partir d'une plaque d'acier spécial décarburé d'épaisseur 10/10.

L'émaillage est réalisé avec un émail de classe AA résistant à l'acide, conformément aux normes S-11/65 du P.E.I. (Porcelain Enamel Institute de Washington) (ISO 2722) et soumis à une double cuisson au four à 820 °C, couleur RAL 9010.

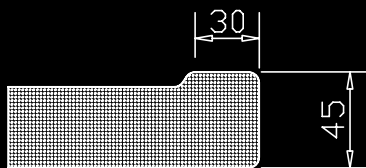
L'émaillage garantit une excellente résistance à tous les agents chimiques courants.

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 de 600 ou 750 mm
épaisseur de 45 mm.

ACIER INOXYDABLE

Plan de travail avec 4 bords antidébordement rehaussés en acier inoxydable 316 AISI 18/10, à surface continue, parfaitement lisse et sans joint.

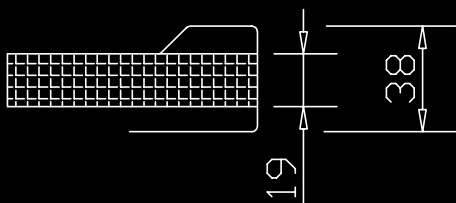
Il est obtenu par estampage et soudage électrique dans une atmosphère de gaz inerte, pour garantir l'absence absolue de porosité (procédé ARGON).

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.

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

Les tôles employées pour la réalisation des plans de travail sont conformes aux réglementations italiennes 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).

Le support sur lequel la plaque d'inox est fixée est en panneau d'aggloméré ignifuge ceinturé de rebords.



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

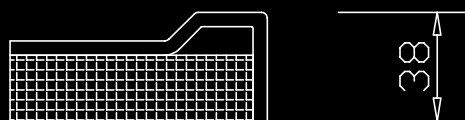
POLYPROPYLÈNE

Plan de travail moulé par injection, doté de 4 rebords de rétention antidéversements.

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 mm, épaisseur de 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 antichoc en ABS gris, épaisseur de 3 mm arrondie.

Sur demande il est possible de fournir une bordure de chant pour retenir tout débordement, en PVC de couleur grise.



Dimensions : profondeur de 600 ou 750 mm
épaisseur de 31 mm.

PLANS DE TRAVAIL

STRATIFIÉ HPL

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 : profondeur de 600 ou 750 mm, épaisseur de 16 mm.

STRATIFIÉ PLASTIQUE

Réalisé avec un support en aggloméré hydrofuge, revêtu sur les deux côtés d'un stratifié plastique mélaminé ignifuge de classe 1, finition quartz antirayures, composé de feuilles de papier kraft imprégnées de résine phénolique, d'une feuille supérieure décorative de couleur GRIS CLAIR imprégnée de résine mélaminée, soumises à l'action combinée de la pression (90 kg/cm²) et de la chaleur (150°), dans des presses spéciales où se produit la polycondensation des résines.

Teneur en formaldéhyde conforme à la classe 1 selon la norme EN120.

La surface offre une résistance modérée aux acides et aux bases faibles.

Rive de champs antichoc en ABS, épaisseur de 3 mm arrondie.

Dimensions : profondeur de 600 ou 750 mm épaisseur de 30 mm pour les paillasses de laboratoire, ou de 30 mm pour les tables et les bureaux.

RÉSINE ÉPOXY

Plan de travail ceinturé ou non d'une bordure de rétention surélevée antidébordement.

Conçu pour répondre aux spécifications en matière de résistance, de sécurité, de fonctionnalité et de conception requises dans les laboratoires de chimie.

Matériau composite inerte composé de silicates, de résine époxy et de pigments.

Homogène dans toute son épaisseur, il offre polyvalence de conception, qualité esthétique, fonctionnalité et durabilité.

Excellente résistance à l'eau, à l'humidité stagnante et à la vapeur.

Autoporteur avec de bonnes performances physiques et mécaniques.

Résistant aux taches, aux rayons UV et à la plupart des acides (ne convient pas à l'utilisation d'acide fluorhydrique et sulfurique concentré), il a été soumis à des tests spécifiques dont les résultats sont disponibles sur demande.

Livré de série en NOIR (GRIS CLAIR ou autres couleurs à la demande).

C'est un matériau solide qui ne se délamine pas.

Non poreux, les moisissures et les bactéries ne peuvent s'y développer.

Inerte, non toxique, hypoallergénique et autoextinguible.

Peut s'intégrer aux cuves.

Dimensions :
standard 750, 1200, 1500, 1800 mm
profondeur : 600 ou 750 mm
épaisseur : 19/25 mm

PLANS DE TRAVAIL

STRATIFIÉ PLASTIQUE	GRÈS MONOLITHIQUE	POLYPROPYLÈNE	STRATIFIÉ HPL	ACIER INOXYDABLE AISI 316	ACIER ÉMAILLÉ
PL43060 L 600 x H 750 mm	PL4701 L 600 x H 750 mm	PL4901 L 600 x H 750 mm	PL4606 L 600 x H 750 mm	PL4506 L 600 x H 750 mm	-
PL4330* L 600 x H 600 mm	PL4701/60* L 600 x H 600 mm	PL4901/60* L 600 x H 600 mm	PL4606/60* L 600 x H 600 mm	PL4506* L 600 x H 600 mm	-
PL4399 L 900 x H 750 mm	PL4702 L 900 x H 750 mm	PL4902 L 900 x H 750 mm	PL4609 L 900 x H 750 mm	PL4502 L 900 x H 750 mm	-
PL4399/60 L 900 x H 600 mm	PL4702/60 L 900 x H 600 mm	PL4902/60 L 900 x H 600 mm	PL4609/60 L 900 x H 600 mm	PL4502/60 L 900 x H 600 mm	-
PL43332 L 1200 x H 750 mm	PL4704 L 1200 x H 750 mm	PL4904 L 1200 x H 750 mm	PL4604 L 1200 x H 750 mm	PL4504 L 1200 x H 750 mm	CER120 L 1200 x H 750 mm
PL4333 L 1200 x H 600 mm	PL4704/60 L 1200 x H 600 mm	PL4904/60 L 1200 x H 600 mm	PL4604/60 L 1200 x H 600 mm	PL4504/60 L 1200 x H 600 mm	-
PL4335 L 1500 x H 750 mm	PL4750 L 1500 x H 750 mm	PL4915 L 1500 x H 750 mm	PL4650 L 1500 x H 750 mm	PL4515 L 1500 x H 750 mm	-
PL4336 L 1500 x H 600 mm	PL4750/60 L 1500 x H 600 mm	PL4915/60 L 1500 x H 600 mm	PL4650/60 L 1500 x H 600 mm	PL4515/60 L 1500 x H 600 mm	-
PL4339 L 1800 x H 750 mm	PL4718 L 1800 x H 750 mm	PL4918 L 1800 x H 750 mm	PL4618 L 1800 x H 750 mm	PL4518 L 1800 x H 750 mm	CER180 L 1800 x H 750 mm
PL4341 L 1800 x H 600 mm	PL4718/60 L 1800 x H 600 mm	PL4918/60 L 1800 x H 600 mm	PL4618/60 L 1800 x H 600 mm	PL4518/60 L 1800 x H 750 mm	-

PLANS DE TRAVAIL POUR ANGLE 810 x 810 mm

STRATIFIÉ PLASTIQUE	GRÈS MONOLITHIQUE	POLYPROPYLÈNE	STRATIFIÉ HPL	ACIER INOXYDABLE AISI 316	ACIER ÉMAILLÉ
PL4376 L 750 x H 750 mm	PL4775 L 750 x H 750 mm	PL4975 L 750 x H 750 mm	PL4675 L 750 x H 750 mm	PL4575 L 750 x H 750 mm	-

*Plans de travail pour angles 660 x 660 mm (voir les plans 600 x 600 mm).

PLANS DE TRAVAIL

RÉSINE ACRYLIQUE	RÉSINE ÉPOXY NOIRE	RÉSINE ÉPOXY NOIR AVEC CHANT	GRESLAM 3	GRESLAM 3 CHANT PVC	STRATIFIÉ + VERRE	STRATIFIÉ + VERRE CHANT PVC
PL4806 L 600 x H 750 mm	-	-	PL44060 L 600 x H 750 mm	PL44560 L 600 x H 750 mm	PLV60 L 600 x H 750 mm	PLV60B L 600 x H 750 mm
PL4806/60* L 600 x H 600 mm	-	-	PL44066* L 600 x H 600 mm	PL44566* L 600 x H 600 mm	PLV66* L 600 x H 600 mm	PLV66B* L 600 x H 600 mm
PL4809 L 900 x H 750 mm	-	-	PL44090 L 900 x H 750 mm	PL44590 L 900 x H 750 mm	PLV90 L 900 x H 750 mm	PLV90B L 900 x H 750 mm
PL4809/60 L 900 x H 600 mm	-	-	PL44096 L 900 x H 600 mm	PL44596 L 900 x H 600 mm	PLV96 L 900 x H 600 mm	PLV96B L 900 x H 600 mm
PL4812 L 1200 x H 750 mm	PL5112 L 1200 x H 750 mm	PL5012 L 1200 x H 750 mm	PL44120 L 1200 x H 750 mm	PL44620 L 1200 x H 750 mm	PLV120 L 1200 x H 750 mm	PLV120B L 1200 x H 750 mm
PL4812/60 L 1200 x H 600 mm	-	-	PL44126 L 1200 x H 600 mm	PL44526 L 1200 x H 600 mm	PLV126 L 1200 x H 600 mm	PLV126B L 1200 x H 600 mm
PL4815 L 1500 x H 750 mm	PL5115 L 1200 x H 750 mm	PL5015 L 1200 x H 750 mm	PL44150 L 1500 x H 750 mm	PL44650 L 1500 x H 750 mm	PLV150 L 1500 x H 750 mm	PLV150B L 1500 x H 750 mm
PL4815/60 L 1 500 x H 600 mm	-	-	PL44156 L 1 500 x H 600 mm	PL44556 L 1 500 x H 600 mm	PLV156 L 1 500 x H 600 mm	PLV156B L 1 500 x H 600 mm
PL4818 L 1800 x H 750 mm	PL5118 L 1200 x H 750 mm	PL5018 L 1200 x H 750 mm	PL44180 L 1800 x H 750 mm	PL44680 L 1800 x H 750 mm	PLV180 L 1800 x H 750 mm	PLV180B L 1800 x H 750 mm
PL4818/60 L 1800 x H 600 mm	-	-	PL44186 L 1800 x H 600 mm	PL44586 L 1800 x H 600 mm	PLV186 L 1800 x H 600 mm	PLV186B L 1800 x H 600 mm

PLANS DE TRAVAIL POUR ANGLE 810 x 810 mm

RÉSINE ACRYLIQUE	RÉSINE ÉPOXY NOIRE	RÉSINE ÉPOXY NOIR AVEC CHANT	GRESLAM 3	GRESLAM 3 CHANT PVC	STRATIFIÉ + VERRE	STRATIFIÉ + VERRE CHANT PVC
PL4875 L 750 x H 750 mm	PL5175 L 750 x H 750 mm	PL5075 L 750 x H 750 mm	PL4475 L 750 x H 750 mm	PL44675 L 750 x H 750 mm	PLV75 L 750 x H 750 mm	PLV75B L 750 x H 750 mm

*Plans de travail pour angles 660 x 660 mm (voir les plans 600 x 600 mm).

PLANS DE TRAVAIL AVEC CUVE

GRESLAM ET CHANT EN ABS ÉP. 30 mm	GRESLAM AVEC REBORD EN PVC	STRATIFIÉ + VERRE AVEC CHANT EN ABS ÉP. 30 mm	STRATIFIÉ + VERRE AVEC REBORD EN PVC	ACIER INOXYDABLE AISI 316	STRATIFIÉ HPL	GRÈS MONOLITHIQUE ÉP. 28/32 mm	RÉSINE ACRYLIQUE
PL44121 L 1200 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PL44621 L 1200 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PLV91 L 900 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP)	PLV91B L 900 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP)	PL4503 L 900 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300)	PL4610 L 900 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PL4705 L 1200 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PL4814 L 1200 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 gris)
PL44121A L 1200 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PL44621A L 1200 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PLV90A L 900 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP)	PLV90BA L 900 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP)	PL4505 L 1200 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300)	PL4610D L 900 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PL4705A L 1200 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PL4814A L 1200 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 gris)
PL44121AS L 1200 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PL44621AS L 1200 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PLV121 L 1200 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP)	PLV121B L 1200 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP)	PL4512D L 1200 x P 750 mm cuve à droite (400 x 500)	PL4610S L 900 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PL4705AS L 1200 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PL4814AS L 1200 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 gris)
PL44130 L 1200 x P 750 mm cuve à droite/gauche (400 x 500 PP gris)	PL44630 L 1200 x P 750 mm cuve à droite/gauche (400 x 500 PP gris)	PLV120A L 1200 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP)	PLV120BA L 1200 x P 750 mm cuve à droite (400 x 500 PP)	PL4512S L 1200 x P 750 mm cuve gauche (400 x 500)	PL4605 L 1200 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PL4791 L 1200 x P 750 mm cuve à droite (400 x 500 grès gris)	PL4817 L 1500 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 gris)
PL44151 L 1500 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PL44651 L 1500 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PLV120AS L 1500 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP)	PLV120BAS L 1500 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP)	PL4516 L 1500 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP)	PL4605D L 1200 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PL4790 L 1200 x P 750 mm cuve gauche (400 x 500 grès gris)	PL4817A L 1500 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 gris)
PL44151A L 1500 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PL44651A L 1500 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PLV151 L 1500 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP)	PLV151B L 1500 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP)	PL4550D L 1500 x P 750 mm cuve à droite (400 x 500)	PL4605S L 1200 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PL4751 L 1500 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PL4817AS L 1500 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 gris)
PL44151AS L 1500 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PL44651AS L 1500 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PLV150A L 1500 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP)	PLV150BA L 1500 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP)	PL4550S L 1500 x P 750 mm cuve gauche (400 x 500)	PL4612DS L 1200 x P 750 mm cuve à droite/gauche (400 x 500 PP gris)	PL4751A L 1500 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PL4820 L 1800 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 gris)
PL44160 L 1500 x P 750 mm cuve à droite/gauche (400x 500 PP gris)	PL44660 L 1500 x P 750 mm cuve à droite/gauche (400x 500 PP gris)	PLV150AS L 1500 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP)	PLV150BAS L 1500 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP)	PL4519 L 1800 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300)	PL4655 L 1500 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PL4751AS L 1500 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PL4820A L 1800 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 gris)
PL44181 L 1800 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PL44681 L 1800 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PLV181 L 1800 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP)	PLV181B L 1800 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP)	PL4520 L 1800 x P 750 mm cuve à droite (400 x 500)	PL4655D L 1500 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PL4755 L 1500 x P 750 mm cuve à droite (400 x 500 grès gris)	PL4820AS L 1800 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 gris)
PL44181A L 1800 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PL44681A L 1800 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PLV180A L 1800 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP)	PLV180BA L 1800 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP)	PL4521 L 1800 x P 750 mm cuve gauche (400 x 500)	PL4655S L 1500 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PL4756 L 1500 x P 750 mm cuve gauche (400 x 500 grès gris)	-
PL44181AS L 1800 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PL44681AS L 1800 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PLV180AS L 1800 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP)	PLV180BAS L 1800 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP)	-	PL4615DS L 1500 x P 750 mm cuve à droite/gauche (400 x 500 PP gris)	PL4719 L 1800 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	-
PL44190 L 1800 x P 750 mm cuve à droite/gauche (400 x 500 PP gris)	PL44695 L 1800 x P 750 mm cuve à droite/gauche (400 x 500 PP gris)	-	-	-	PL4619 L 1800 x P 750 mm cuve CENTRALE (150 x 300 PP gris)	PL4708A L 1800 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	-
-	-	-	-	-	PL4619D L 1800 x P 750 mm cuve à droite (150 x 300 PP gris)	PL4708AS L 1800 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	-
-	-	-	-	-	PL4619S L 1800 x P 750 mm cuve gauche (150 x 300 PP gris)	PL4778 L 1800 x P 750 mm cuve à droite (400 x 500 grès gris)	-
-	-	-	-	-	PL4618DS L 1800 x P 750 mm cuve à droite/gauche (400 x 500 PP gris)	PL4779 L 1800 x P 750 mm cuve gauche (400 x 500 grès gris)	-



25

GROUPES DE LAVAGE

Notre objectif est ambitieux : simplifier la qualité du travail et en optimiser les processus.

Nos groupes de lavage vous offrent la solution la plus adaptée à votre utilisation : utilisez, au choix, la robinetterie située sur le plan de travail ou sur le dossier frontal.

Son ergonomie et ses commandes intuitives faciliteront vos opérations.





SÉRIE_ETA

PIÉTEMENT GROUPES DE LAVAGE

SÉRIE_ETA

LE GROUPE DE LAVAGE est composé des éléments suivants :

PIÉTEMENT 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.

PLAN DE TRAVAIL

Ceinturé d'une bordure antidébordement et doté d'une cuve standard 400 x 500 x H 300 mm ou de dimensions différentes, à la demande.

Plan de lavage muni d'un siphon.

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 bleue. Bords antichocs arrondis en ABS gris, d'une épaisseur de 3 mm.

Poignées en aluminium.

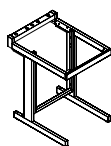
Support en acier verni à la poudre d'époxy, puis passé en four tunnel à 200 °C.

Monté sur socle avec pieds réglables.

ACCESSOIRES

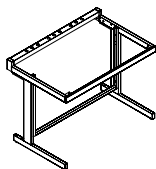
Robinet d'eau avec canne pivotante eau chaude/froide, poubelle, lave-yeux de sécurité et siphon en matière plastique

PIÉTEMENTS DE GROUPES DE LAVAGE POUR PAILLASSE MURALE



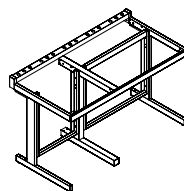
WETP00061
L 600 x P 810 x H 900 mm

WETP00063
L 600 x P 660 x H 900 mm



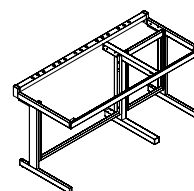
WETP00121
L 1200 x P 810 x H 900 mm

WETP00123
L 1200 x P 660 x H 900 mm



WETP00151
L 1500 x P 810 x H 900 mm

WETP00153
L 1500 x P 660 x H 900 mm



WETP00181
L 1800 x P 810 x H 900 mm

PIÉTEMENTS DE GROUPES DE LAVAGE POUR PAILLASSE CENTRALE

WETP00064
L 600 x P 1260 x H 900 mm

WETP00065
L 600 x P 1560 x H 900 mm

ACCESSOIRES GROUPE DE LAVAGE

SÉRIE_ETA

PANNEAU DE PROTECTION EN PLEXIGLASS

AC931 600 mm	AC930 750 mm	AC932 1200 mm	AC935 1500 mm	AC939 1560 mm	AC936 1650 mm	AC933 1800 mm
------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------

LAVE-VERRE ÉQUIPÉS

AC921 Paillasse 900 mm	AC922 Paillasse 1200 mm	AC925 Paillasse 1500 mm	AC928 Paillasse 1800 mm
----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

COLONNES

WCL006030 Colonne 60 x 30 mm - Hauteur 750 mm	WCL006060 Colonne intermédiaire 60 x 60 mm - Hauteur 750 mm
---	---

PAIRE DE BARRES SUPPORT ÉGOUTTOIR POUR VERRERIE/ASPIRATION

WPREAC91760 600 mm	WPREAC91790 900 mm	WPREAC917120 1200 mm	WPREAC917150 1500 mm	WPREAC917180 1800 mm
------------------------------	------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

ÉGOUTTOIR POUR VERRERIE

AC917 En plastique	AC915 En acier INOX 60
------------------------------	----------------------------------

L'égouttoir pour verrerie est fabriqué en polystyrène antichoc, 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.



POUBELLE POUR DÉCHETS Réf. AC940

DISPOSITIF D'ÉVACUATION/BALANCE AVEC ALARMES Réf. AC801

DISPOSITIF CHARGE/DÉCHARGE MÉLANGE 12 V AVEC 2 RÉSERVOIRS DE 20 L Réf. AC840

40

ACCESSOIRES DOSSERET TECHNIQUE POUR UTILITÉS

SÉRIE_ETA

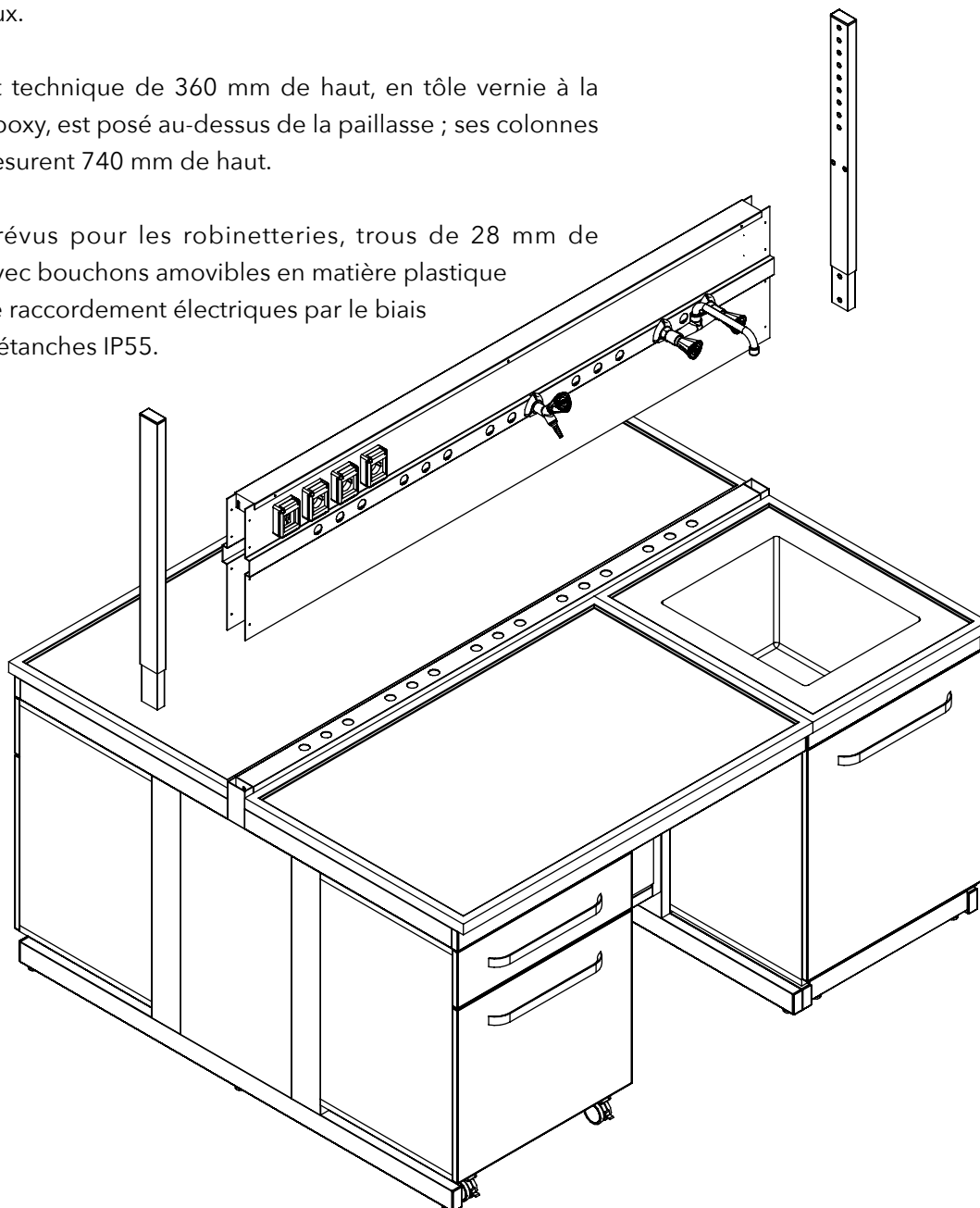
UTILITÉS SUR DOSSERET VERTICAL

Le dossier technique ASEM® (accessoire en option) est idéal pour la distribution de l'eau, de l'électricité et des gaz techniques. L'obtention de résultats repose sur une facilité d'utilisation accrue, une meilleure accessibilité aux éléments et une optimisation de l'espace et du temps.

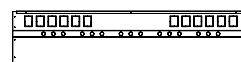
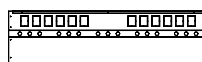
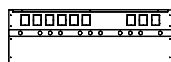
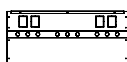
Ce dossier est idéal tant pour les paillasse murales que pour les îlots centraux.

Le dossier technique de 360 mm de haut, en tôle vernie à la poudre d'époxy, est posé au-dessus de la paillasse ; 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.



DOSSERET TECHNIQUE POUR UTILITÉS (ACCESSOIRES EN OPTION)



<p>WPP20060 Dossieret technique pour utilités ETA_P L 600 x H 395 mm</p>	<p>WPP20090 Dossieret technique pour utilités ETA_P L 900 x H 395 mm</p>	<p>WPP20120 Dossieret technique pour utilités ETA_P L 1200 x H 395 mm</p>	<p>WPP20150 Dossieret technique pour utilités ETA_P L 1500 x H 395 mm</p>	<p>WPP20180 Dossieret technique pour utilités ETA_P L 1800 x H 395 mm</p>
<p>WPC20060 Dossieret technique pour utilités ETA_C L 600 x H 395 mm</p>	<p>WPC20090 Dossieret technique pour utilités ETA_C L 900 x H 395 mm</p>	<p>WPC20120 Dossieret technique pour utilités ETA_C L 1200 x H 395 mm</p>	<p>WPC20150 Dossieret technique pour utilités ETA_C L 1500 x H 395 mm</p>	<p>WPC20180 Dossieret technique pour utilités ETA_C L 1800 x H 395 mm</p>



UTILITÉS RACCORDS

L'un des points forts du mobilier ASEM® est qu'il est personnalisable en fonction des besoins des utilisateurs grâce à une large gamme d'accessoires.

La barre des utilités et la colonne montante permettent d'accueillir les robinets, les tourelles électriques pour les prises de courant, les interrupteurs, les prises de données, ou encore les vannes pour les gaz techniques, les réducteurs de pression et les douchettes d'urgence.

Tout est facilement accessible sur le plan de travail, avec deux atouts majeurs : le choix de la configuration qui vous convient le mieux et la possibilité de modifier et d'élargir l'aménagement par la suite.

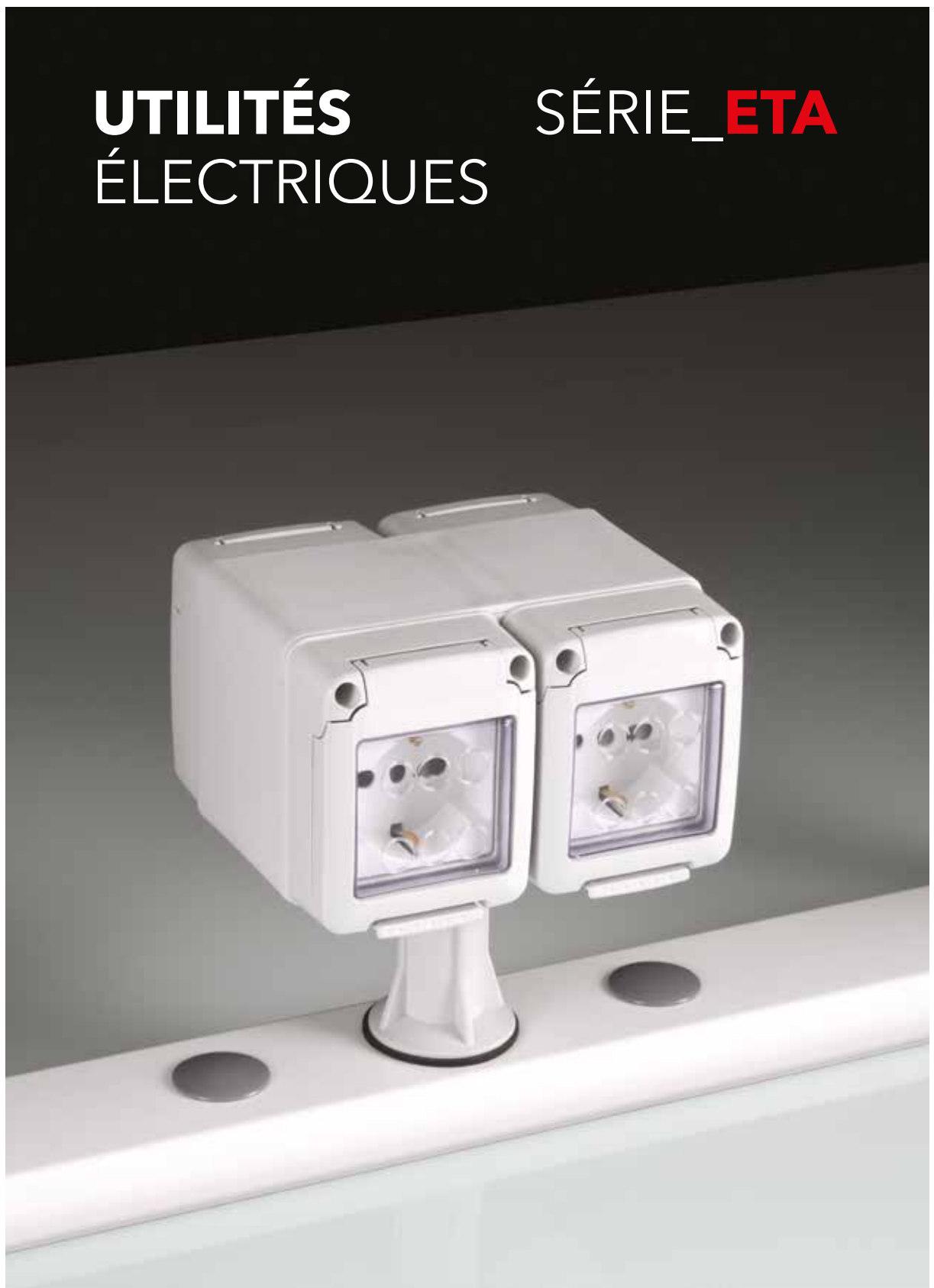


SÉRIE_ETA




**UTILITÉS
ÉLECTRIQUES**

SÉRIE_ETA



UTILITÉS ÉLECTRIQUES SUR PAILLASSE

					
RB9986 tourelle monofrontale 1 prise	RB9991 tourelle monofrontale 1 interrupteur	RB9987 tourelle monofrontale 2 prises	RA9988 tourelle bifrontale 2 prises	RB992 tourelle bifrontale 2 interrupteurs	RB9989 tourelle bifrontale 4 prises
					
RB9984 tourelle bifrontale 2 prises + 2 interrupteurs	RB9996 tourelle monofrontale 1 prise données				

UTILITÉS ÉLECTRIQUES SUR PAILLASSE MURALE

					
R4001 prise EE 220V UNEL	R4010 interrupteur automatique magnétothermique	R4020 interrupteur automatique magnétothermique différentiel	RJ45 prise pour données	RJ41 prise téléphone	R4001R prise EE 220V UNEL rouge ligne dédiée



ROBINETTERIE

Notre gamme de robinetterie répond aux normes les plus strictes.

Elle est réalisée à partir d'un tuyau en laiton selon la norme EN 12168 et des barres en laiton plein selon la norme EN 12164. Bec amovible selon la norme DIN 12898.

Les volants sont fabriqués en polypropylène résistant aux acides et leur code couleur est conforme à la norme EN 13792. Filetage selon ISO228/1, classe de tolérance B.

(Conventionnel avec embout 3/8 ».)

Les robinets respectent la norme DIN 12918.

Les robinets d'eau ont une pression maximale d'utilisation de 7 bars.

Les robinets d'eau déminéralisée ont un revêtement intérieur en nickel d'épaisseur de 17 microns.

Les robinets de gaz combustibles sont testés à une pression de 0,2 bar. Ils sont équipés d'un déclenchement de sécurité et sont certifiés DIN DVGW.

Les robinets de gaz techniques sont équipés d'une tête de régulation fine en PTFE, pression maximale d'utilisation de 7 bars.

Tout le procédé de fabrication est certifié ISO 9001:2015.



ROBINETTERIE

ROBINETTERIE D'EAU MONTAGE SUR PAILLASSE

					
RB700F colonne d'eau en « L »	RB711F colonne d'eau en « L » cuves larges	RB704F colonne d'eau en « T » 2 robinets	RB703F colonne PP eau déminéralisée en « L » 150 mm - 1 m tuyau PE	RB706F colonne PP eau déminéralisée en « L » 250 mm - 1 m tuyau PE	RB708F mitigeur à un trou
					
RB708LCF mélangeur monotrou levier clinique	RB1707F mélangeur à colonnes bifrontal	RB908AB mélangeur d'eau kit et antibactérien	RB910AB robinet d'eau cuves larges kit et antibactérien		

ROBINETTERIE D'EAU SUR PAILLASSE MURALE

					
RA221F colonne d'eau montage mural	RA231F colonne d'eau montage mural 250 mm	RA223F colonne d'eau montage mural 2 robinets	RA225F colonne PP montage mural eau déminéralisée	RA231DF colonne PP montage mural eau déminéralisée cuves larges	RA224F mélangeur montage mural
					
RA224LCF mélangeur montage mural levier clinique					

ROBINETTERIE DE GAZ MONTAGE SUR PAILLASSE

			
RB600F colonne gaz 1 robinet avec sécurité	RB601F colonne gaz 2 robinets 180° avec sécurité	RB603F colonne gaz 2 robinets 90° avec sécurité	RB602F colonne gaz 4 robinets avec sécurité

ROBINETTERIE DE GAZ MONTAGE MURAL

	
RA201F colonne gaz montage mural 1 robinet avec sécurité	RA206F colonne gaz montage mural 2 robinets avec sécurité

ROBINETTERIE POUR VIDE MONTAGE SUR PAILLASSE



RB605F colonne vide 1 robinet	RB608F colonne vide 2 robinets 90°	RB606F colonne vide 2 robinets 180°	RB607F colonne vide 4 robinets
--	---	--	---

ROBINETTERIE POUR VIDE MONTAGE MURAL



RA203F colonne vide montage mural 1 robinet	RA208F colonne vide montage mural 2 robinets
---	--

ROBINETTERIE D'AZOTE MONTAGE SUR PAILLASSE



RB610F colonne azote 1 robinet	RB613F colonne azote 2 robinets 90°	RB611F colonne azote 2 robinets 180°	RB612F colonne azote 4 robinets
---	--	---	--

ROBINETTERIE D'AZOTE MONTAGE MURAL



RA204F colonne azote montage mural 1 robinet	RA209F colonne azote montage mural 2 robinets
--	---

ROBINETTERIE D'AIR MONTAGE SUR PAILLASSE



RB615F colonne air 1 robinet	RB618F colonne air 2 robinets 90°	RB616F colonne air 2 robinets 180°	RB617F colonne air 4 robinets
---	--	---	--

ROBINETTERIE D'AIR MONTAGE MURAL



RA202F colonne air montage mural 1 robinet	RA207F colonne air montage mural 2 robinets
--	---

RÉDUCTEURS DE PRESSION MONTAGE SUR PAILLASSE

RPN001F réducteur de pression 2° détente avec manomètre AZOTE	RPN002F réducteur de pression 2° détente avec manomètre HÉLIUM	RPN003F réducteur de pression 2° détente avec manomètre AIR	RPN004F réducteur de pression 2° détente avec manomètre VIDE	RPN005F réducteur de pression 2° détente avec manomètre ACÉTYLÈNE	RPN006F réducteur de pression 2° détente avec manomètre HYDROGÈNE	RPN007F réducteur de pression 2° détente avec manomètre PROTOXYDE D'AZOTE	RPN008F réducteur de pression 2° détente avec manomètre OXYGÈNE	RPN009F réducteur de pression 2° détente avec manomètre ARGON
---	--	---	--	---	---	--	---	---



RÉDUCTEURS DE PRESSION MONTAGE MURAL

RPN0011F réducteur de pression 2° détente avec manomètre D'AZOTE	RPN0012F réducteur de pression 2° détente avec manomètre HÉLIUM	RPN0013F réducteur de pression 2° détente avec manomètre AIR	RPN0014F réducteur de pression 2° détente avec manomètre VIDE	RPN0015F réducteur de pression 2° détente avec manomètre ACÉTYLÈNE	RPN0016F réducteur de pression 2° détente avec manomètre HYDROGÈNE	RPN0017F réducteur de pression 2° détente avec manomètre PROTOXYDE D'AZOTE	RPN0018F réducteur de pression 2° détente avec manomètre OXYGÈNE	RPN0019F réducteur de pression 2° détente avec manomètre ARGON
--	---	--	---	--	--	---	--	--





ASEM[®] Laboratory Furniture
CEEN 13150

MEUBLES

Afin de garantir une résistance à l'eau et une durabilité optimales, les meubles ASEM[®] sont réalisés en stratifié de la plus haute qualité.

Ce sont les détails qui changent tout.

C'est pourquoi nous leur accordons toute l'importance qu'ils méritent. En matière de développement de mobilier technique, même les plus petits composants sont essentiels.

La création d'un environnement de travail de haut niveau repose sur deux facteurs essentiels : l'attention portée aux matériaux et les recherches menées sur leur forme et leur praticité.

Le monde regorge de couleurs, faites-les donc entrer dans votre laboratoire !

Vous pouvez choisir la couleur de façade que vous préférez dans notre palette et rendre ainsi votre mobilier encore plus unique.

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 CLASSE 1. La finition en quartz antirayure est constituée de feuilles en papier kraft imprégnées de résine phénolique, d'une feuille décorative supérieure de couleur bleue* (d'autres couleurs sur demande) imprégnée de résine mélaminée soumises à l'action combinée de la pression et de la chaleur.

Rive de champs antichoc, 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 antiacides.

Tiroirs équipés de coulisses sur des roulements à billes et butée de fin de course antibasculement.

Poignées en aluminium. Support en acier verni avec des poudres époxy ayant 4 roulettes caoutchoutées pivotantes, dont 2 avec frein. Meubles sous évier sur socle avec pieds réglables.

Certifiés EN16121 SEVERA par Bureau Veritas

WMS000XX* = bleu *G = gris *Y = jaune

*V = vert *B = blanc *O = orange

*R = rouge



MEUBLES



WMS00001
L 600 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
1 PORTE DROITE - 1 ÉTAGÈRE

WMS00001S
L 600 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
1 PORTE GAUCHE - 1 ÉTAGÈRE

WMSB0001
L 600 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
1 PORTE DROITE - 1 ÉTAGÈRE

WMSB0001S
L 600 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
1 PORTE GAUCHE - 1 ÉTAGÈRE

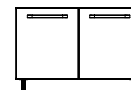


WMS00011
L 900 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
2 PORTES - 2 ÉTAGÈRES

WMSB0011
L 900 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
2 PORTES - 2 ÉTAGÈRES

-

-



WMS00004
L 1200 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
2 PORTES - 2 ÉTAGÈRES

WMSB0004
L 1200 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
2 PORTES - 2 ÉTAGÈRES

-

-



WMS00002
L 600 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
1 PORTE DROITE - 1 ÉTAGÈRE - 1 TIROIR

WMS00002S
L 600 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
1 PORTE GAUCHE - 1 ÉTAGÈRE - 1 TIROIR

WMSB0002
L 600 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
1 PORTE DROITE - 1 ÉTAGÈRE - 1 TIROIR

WMSB0002S
L 600 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
1 PORTE GAUCHE - 1 ÉTAGÈRE - 1 TIROIR



WMS00025
L 900 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
2 PORTES - 2 ÉTAGÈRES - 2 TIROIRS

WMSB0025
L 900 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
2 PORTES - 2 ÉTAGÈRES - 2 TIROIRS

-

-



WMS00005
L 1200 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
2 PORTES - 2 ÉTAGÈRES - 2 TIROIRS

WMSB0005
L 1200 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
2 PORTES - 2 ÉTAGÈRES - 2 TIROIRS

-

-



WMS00003
L 600 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
4 TIROIRS

WMS00003C
L 600 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
4 TIROIRS À SERRURE CENTRALISÉE

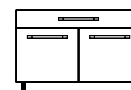
WMSB0003
L 600 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
3 TIROIRS



WMS00050
L 900 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
2 PORTES - 1 ÉTAGÈRE - 1 TIROIR

WMSB0050
L 900 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
2 PORTES - 1 ÉTAGÈRE - 1 TIROIR

-



WMS00024
L 1200 x H 680 mm (H 790 mm avec roulettes)
2 PORTES - 1 ÉTAGÈRE - 1 TIROIR

WMSB0024
L 1200 x H 550 mm (H 660 mm avec roulettes)
2 PORTES - 1 ÉTAGÈRE - 1 TIROIR

-



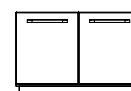
WMS00010
L 600 x H 680 mm (H 790 mm avec socle)
SOUS ÉVIER SUR SOCLE - 1 PORTE DROITE

WMS00010S
L 600 x H 680 mm (H 790 mm avec socle)
SOUS ÉVIER SUR SOCLE - 1 PORTE DROITE



WMS00007
L 900 x H 680 mm (H 790 mm avec socle)
SOUS ÉVIER SUR SOCLE - 2 PORTES

-



WMS00008
L 1200 x H 680 mm (H 790 mm avec socle)
SOUS ÉVIER SUR SOCLE - 2 PORTES

WMS00009
L 1500 x H 680 mm (H 790 mm avec socle)
SOUS ÉVIER SUR SOCLE - 2 PORTES

WAC902 serrure pour porte ou tiroir

WAC902C serrure centralisée pour caisson

Modules ouverts : sur demande, les meubles peuvent être fournis sans portes.

TABLES RENFORCÉES

Paillasses étudiées pour supporter des charges élevées.

Extrêmement robustes et résistantes, elles peuvent supporter un poids de 400 kg (certifié CATAS).

Leur conception est fonctionnelle et elles sont pratiques à déplacer grâce à des roulettes spécialement renforcées.

Structure porteuse en barres creuses d'acier de 50 x 50 mm, décapées et vernies à la poudre d'époxy Blanc pur RAL9010 (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.

Disponible en largeur 900, 1200, 1500, 1800 mm, profondeur standard 750 et 600 et en 2 hauteurs, 770 ou 900.

TABLES RENFORCÉES

WRTT1501 L 900 x P 750 x H 900 mm	WRTT1502 L 1200 x P 750 x H 900 mm	WRTT1504 L 1500 x P 750 x H 900 mm	WRTT1506 L 1800 x P 750 x H 900 mm
WRTT1511 L 900 x P 750 x H 770 mm	WRTT1512 L 1200 x P 750 x H 770 mm	WRTT1514 L 1500 x P 750 x H 770 mm	WRTT1516 L 1800 x P 750 x H 770 mm
WRTT1541 L 900 x P 600 x H 900 mm	WRTT1542 L 1200 x P 600 x H 900 mm	WRTT1544 L 1500 x P 600 x H 900 mm	WRTT1546 L 1800 x P 600 x H 900 mm
WRTT1531 L 900 x P 600 x H 770 mm	WRTT1532 L 1200 x P 600 x H 770 mm	WRTT1534 L 1500 x P 600 x H 770 mm	WRTT1536 L 1800 x P 600 x H 770 mm

TABLES RENFORCÉES À ROULETTES

WRTT1610 L 900 x P 750 x H 900 mm	WRTT1602 L 1200 x P 750 x H 900 mm	WRTT1604 L 1500 x P 750 x H 900 mm	WRTT1608 L 1800 x P 750 x H 900 mm
WRTT1601 L 900 x P 600 x H 900 mm	WRTT1603 L 1200 x P 600 x H 900 mm	WRTT1605 L 1500 x P 600 x H 900 mm	WRTT1609 L 1800 x P 600 x H 900 mm

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 450 x 500 mm.

Façade frontale ouverte pour permettre à l'opérateur d'avoir une position confortable.



TABLES ANTIVIBRATOIRES

<p>WTB9010 L 640 x P 750 x H 770 mm 1 PLAN CENTRAL EN MARBRE</p>	<p>WTB9031D L 1200 x P 750 x H 770 mm 1 PLAN EN MARBRE À DROITE</p>	<p>WTB9030 L 1200 x P 750 x H 770 mm 2 PLANS EN MARBRE</p>
<p>TB9020 L 900 x P 750 x H 770 mm 1 PLAN CENTRAL EN MARBRE</p>	<p>WTB9031S L 1200 x P 750 x H 770 mm 1 PLAN EN MARBRE À GAUCHE</p>	<p>WTB9031C L 1200 x P 750 x H 770 mm 1 PLAN CENTRAL EN MARBRE</p>



MEUBLES
ASEM®
DE TRÈS HAUTE
QUALITÉ
POUR COMPLÉTER
L'INTÉRIEUR
DE VOTRE
LABORATOIRE



ARMOIRES HAUTES

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 antirayure constituée de feuilles en papier kraft imprégnée de résine phénolique, d'une feuille décorative supérieure de couleur blanc (d'autres couleurs sur demande) imprégnée de résine mélaminée soumise à l'action combinée de la pression et de la chaleur.

Rive de champs antichocs blancs, épaisseur de 3 mm arrondie.

Portes pourvues de charnières et ayant une ouverture de 168° pour éviter tout contact avec d'autres portes si elles sont juxtaposées, mais permettant de disposer de toute la surface intérieure sans encombre.

Poignées en aluminium.

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.

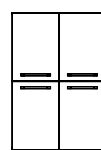
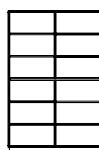
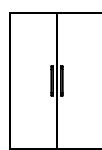
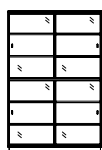
Livrée avec vérins de mise à niveau.



**CERTIFIÉ
EN 16121
SEVERA
PAR BUREAU
VERITAS**



ARMOIRES HAUTES



PORTES VITRÉES	PORTES LONGUES	SANS PORTES	PORTES	PORTES + PORTES VITRÉES
-	-	WR3260G L 600 x P 500 x H 990 mm	WAR3261 L 600 x P 500 x H 1840 mm	-
WAR3290 L 900 x P 480 x H 1840 mm	WAR3222 L 900 x P 500 x H 1840 mm	WAR3290G L 900 x P 500 x H 1840 mm	WAR3291 L 900 x P 500 x H 1840 mm	WAR3390 L 900 x P 500 x H 1840 mm
WAR3220 L 1200 x P 480 x H 1840 mm	WAR3292 L 1200 x P 500 x H 1840 mm	WAR3220G L 1200 x P 500 x H 1840 mm	WAR3221 L 1200 x P 500 x H 990 mm	WAR3320 L 1200 x P 500 x H 1840 mm

WAC902 serrure pour porte pleine

WAC908 serrure pour porte vitrée

ARMOIRES BASSES

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 antirayure constituée de feuilles en papier kraft imprégnée de résine phénolique, d'une feuille décorative supérieure de couleur blanc (d'autres couleurs sur demande) imprégnée de résine mélaminée soumises à l'action combinée de la pression et de la chaleur.

Rive de champs antichocs blancs, épaisseur de 3 mm arrondie.

Portes pourvues de charnières et ayant une ouverture de 168° pour éviter tout contact avec d'autres portes si elles sont juxtaposées, mais permettant de disposer de toute la surface intérieure sans encombre.

Poignées en aluminium.

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.

Livrée avec vérins réglables et étagère en stratifié d'épaisseur de 25 mm avec bord en ABS.

CERTIFIÉ EN 16121 SEVERA PAR BUREAU VERITAS



ARMOIRES BASSES



PORTES VITRÉES	PORTES PLEINES	SANS PORTES
	WAR3111 L 600 x P 500 x H 990 mm	
WAR3090 L 900 x P 480 x H 990 mm	WAR3191 L 900 x P 500 x H 990 mm	WAR3191G L 900 x P 480 x H 990 mm
WAR3020 L 1200 x P 480 x H 990 mm	WAR3121 L 1200 x P 500 x H 990 mm	WAR3121G L 1200 x P 480 x H 990 mm

WAC902 serrure pour porte pleine

WAC908 serrure pour porte vitrée

RÉHAUSSES

En aggloméré hydrofuge revêtu de stratifié en plastique mélaminé HPL ignifuge F1.

Rive de champs antichoc 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.

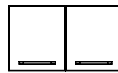
Portes (en aggloméré revêtu de stratifié HPL ignifuge F1) dotées de charnières s'ouvrant à 168° pour éviter tout contact avec d'autres portes juxtaposées, mais permettant de disposer de toute la surface intérieure sans encombre.

Poignées en aluminium.

CERTIFIÉ EN 16121 SEVERA PAR BUREAU VERITAS



RÉHAUSSES



PORTES VITRÉES	PORTES PLEINES	SANS PORTES
-	WSP3061 L 600 x P 500 x H 685 mm	WSP3061G L 600 x P 500 x H 685 mm
WSP3090 L 900 x P 480 x H 685 mm	WSP3091 L 900 x P 500 x H 685 mm	WSP3091G L 900 x P 500 x H 685 mm
WSP3020 L 1200 x P 480 x H 685 mm	WSP3021 L 1200 x P 500 x H 685 mm	WSP3021G L 1200 x P 500 x H 685 mm

WAC902 serrure pour porte pleine

WAC908 serrure pour porte vitrée

VITRINES MURALES

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 antirayure constituée de feuilles en papier kraft imprégnée de résine phénolique, d'une feuille décorative supérieure de couleur blanc (d'autres couleurs sur demande) imprégnée de résine mélaminée soumises à l'action combinée de la pression et de la chaleur.

Rive de champs antichocs blancs, épaisseur de 3 mm arrondie. Disponible en trois versions : ouverte, avec verres 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 antiacides.

Portes pourvues de charnières et ayant une ouverture de 168° pour éviter tout contact avec d'autres portes si elles sont juxtaposées, mais permettant de disposer de toute la surface intérieure sans encombre.

Étagères réglables en hauteur. Poignées en aluminium.

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

CERTIFIÉ EN 16121 SEVERA PAR BUREAU VERITAS



VITRINES MURALES



VITRINES MURALES VITRÉES	VITRINES MURALES AVEC PORTE PLEINE	VITRINES MURALES SANS PORTES	VITRINES CENTRALES VITRÉES
WAR3507EN L 840 x P 300 x H 640 mm	WAR3507ENP L 840 x P 300 x H 640 mm	WAR3507ENG L 840 x P 300 x H 640 mm	-
WAR3507 L 900 x P 300 x H 640 mm	WAR3507P L 900 x P 300 x H 640 mm	WAR3507G L 900 x P 300 x H 640 mm	-
WAR3501EN L 1140 x P 300 x H 640 mm	WAR3501ENP L 1140 x P 300 x H 640 mm	WAR3501ENG L 1140 x P 300 x H 640 mm	WAR3551EN L 1140 x P 300 x H 640 mm
WAR3501 L 1200 x P 300 x H 640 mm	WAR3501P L 1200 x P 300 x H 640 mm	WAR3501G L 1200 x P 300 x H 640 mm	-
WAR3505EN L 1440 x P 300 x H 640 mm	WAR3505ENP L 1440 x P 300 x H 640 mm	WAR3505ENG L 1440 x P 300 x H 640 mm	WAR3555EN L 1440 x P 300 x H 640 mm
WAR3505 L 1500 x P 300 x H 640 mm	WAR3505P L 1500 x P 300 x H 640 mm	WAR3505G L 1500 x P 300 x H 640 mm	-
WAR3502EN L 1740 x P 300 x H 640 mm	WAR3502ENP L 1740 x P 300 x H 640 mm	WAR3502ENG L 1740 x P 300 x H 640 mm	WAR3552EN L 1740 x P 300 x H 640 mm
WAR3508 L 1800 x P 300 x H 640 mm	WAR3508P L 1800 x P 300 x H 640 mm	WAR3508G L 1800 x P 300 x H 640 mm	-

WAC902 serrure pour porte pleine

WAC908 serrure pour porte vitrée

WAC918L lampe à LED

ARMOIRES MÉTALLIQUES

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.

Fournies avec 4 étagères réglables en hauteur.

Testées par le laboratoire CATAS® conformément aux normes UNI.

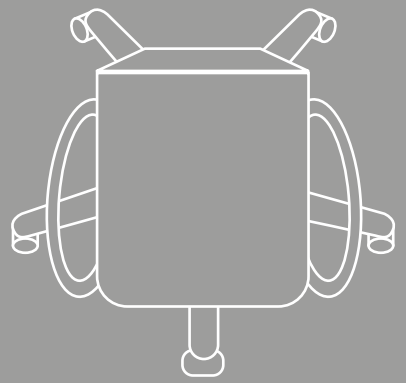
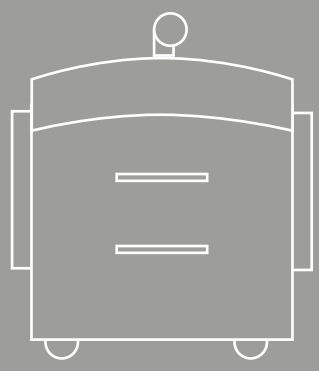
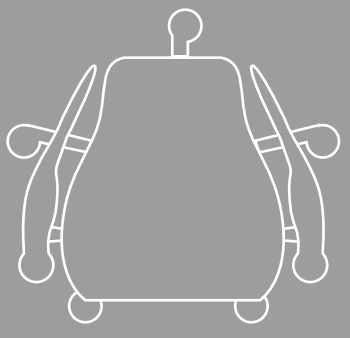
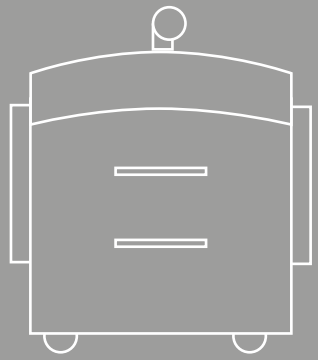
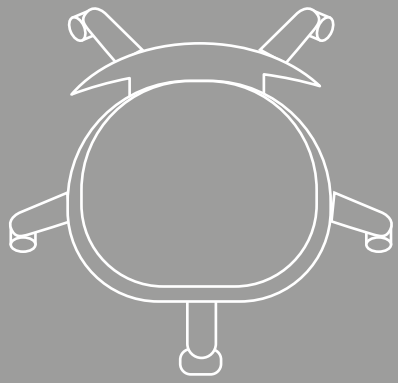
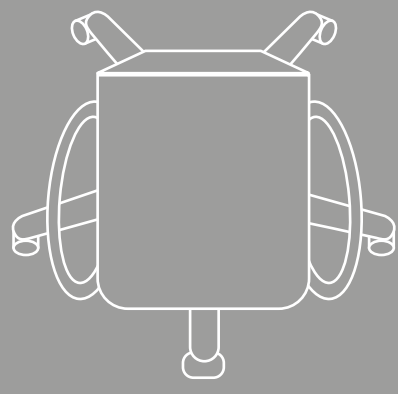
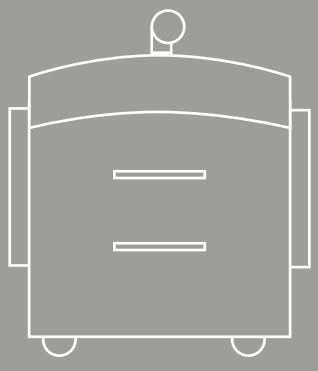
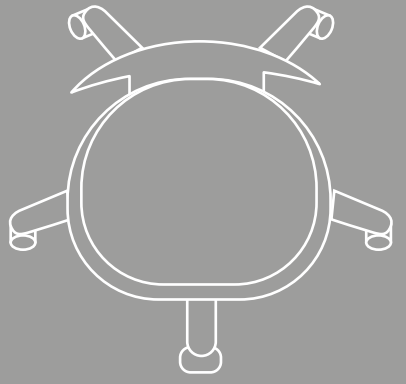
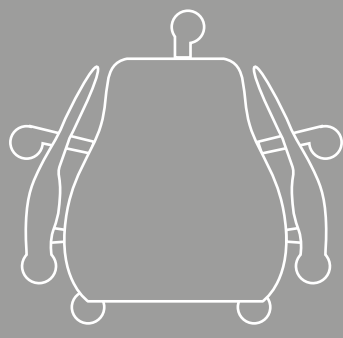


ARMOIRES MÉTALLIQUES

AVEC PORTES COULISSANTES PLEINES	AVEC PORTES COULISSANTES VITRÉES
<p>ARM1002 L 1200 x P 450 x H 2000 mm (couleur gris RAL 7035)</p>	<p>ARM1012 L 1200 x P 450 x H 2000 mm (couleur gris RAL 7035)</p>
<p>WARM1002 L 1200 x P 450 x H 2000 mm (couleur blanc pur RAL 9010)</p>	<p>WARM1012 L 1200 x P 450 x H 2000 mm (couleur blanc pur RAL 9010)</p>
<p>ARM1004 L 1500 x P 450 x H 2000 mm (couleur gris RAL 7035)</p>	<p>ARM1014 L 1500 x P 450 x H 2000 mm (couleur gris RAL 7035)</p>
<p>WARM1004 L 1500 x P 450 x H 2000 mm (couleur blanc pur RAL 9010)</p>	<p>WARM1014 L 1500 x P 450 x H 2000 mm (couleur blanc pur RAL 9010)</p>
<p>ARM1006 L 1800 x P 450 x H 2000 mm (couleur gris RAL 7035)</p>	<p>ARM1016 L 1200 x P 450 x H 2000 mm (couleur gris RAL 7035)</p>
<p>WARM1006 L 1800 x P 450 x H 2000 mm (couleur blanc pur RAL 9010)</p>	<p>WARM1016 L 1200 x P 450 x H 2000 mm (couleur blanc pur RAL 9010)</p>

ARM1020 serrure armoires métalliques avec portes coulissantes





SIÈGES TECHNIQUES

Conformes aux normes en vigueur et testés par le laboratoire CATAS®.
Réglage en hauteur par vérin pneumatique, base à 5 branches sur des patins antidérapants.



CHAISES DE BUREAU



SE122
Chaise avec accoudoirs
matelassée revêtue de tissu

SE122S
Chaise avec accoudoirs
matelassée revêtue de PVC

SE122P
Chaise avec accoudoirs
en mousse de polyuréthane
avec dossier

SE121
Chaise sans accoudoirs
matelassée revêtue de tissu

SE111
Chaise à 4 branches
matelassée revêtue de tissu



TABOURETS



SE141F
Tabouret haut
en hêtre
avec dossier

SE142
Tabouret haut
en tissu matelassé
avec dossier

SE142S
Tabouret haut
en PVC matelassé
avec dossier

SE142P
Tabouret haut
en mousse
de polyuréthane
avec dossier

SE131
Tabouret haut
en hêtre sans
dossier

SE132
Tabouret haut
en tissu
matelassé
sans dossier

SE151
Tabouret bas
en hêtre sans
dossier

SE152
Tabouret bas
en tissu
matelassé
sans dossier

SÉCURITÉ AU TRAVAIL

DOUCHES ET LAVE-YEUX

Fabriqués conformément aux normes CE - DIN 12899 - UNI9608, ils sont caractérisés 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, ils sont aisément identifiables par leur couleur rouge (ou verte, sur demande) et par un panneau approprié conformément aux prescriptions des normes en vigueur.

DOUCHES ET LAVE-YEUX



AF410
Douche murale



AF430
Douchette lave-yeux
extractible



AF440
Lave-yeux mural
avec vasque



AF460
Lave-yeux sur pied
avec vasque



AF420
Douche avec lave-yeux

Tous les contenus (photos, schémas, marques, textes, etc.) sont la propriété exclusive de la société ASEM® S.r.l.
Leur diffusion et leur reproduction, même partielles,
ainsi que leur utilisation sans l'autorisation écrite de la société ASEM® S.r.l. sont absolument interdites.


Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques sans préavis,
en fonction de l'évolution des normes et de la technologie.

Septembre 2021



ASEM France

 Parc des Tuileries - BP237 - 5 bis Rue de l'Ormeteau 77500 CHELLES - France

 +33 1 64 21 21 40 - Fax. +33 1 64 21 21 41

 info@asemfrance.fr

 www.asemfrance.fr - www.atcasem.it

