



3 Tables de laboratoires et éviers

Dans notre nouveau système d'aménagement de laboratoire **SCALA**, les tables de laboratoire jouent un rôle important.

En séparant résolument l'alimentation en énergie et l'équipement, nous rendons le laboratoire plus flexible.

Toutes les versions de nos plans de travail peuvent être équipées de matériaux de table pouvant être choisis individuellement - pour un grand nombre de possibilités d'utilisation à n'importe quel endroit du laboratoire.

Nos tables de laboratoire se caractérisent par une grande stabilité, une conception droite et un design parfait.

L'arrivée d'eau dans le laboratoire doit répondre à différentes exigences.

Des modules évier aux dimensions généreuses, des éviers encastrables et des bénitiers incorporés dans les cellules d'énergie ou les sorbonnes sont intégrés dans les situations individuelles de laboratoire en fonction des besoins.

Si la mobilité est requise, nos unités mobiles sont idéales - sous l'aile d'énergie, près du pont d'énergie, des colonnes d'énergie et du plafond d'énergie - pour changer rapidement de place dans le laboratoire.



Tables de laboratoire	108	Tables spéciales	127
Combinaisons matériau/piètement	108	Table mobile pour sorbonnes basses.....	127
Matériau des plans de travail.....	110	Table de pesée	128
Table à piètement en H.....	115	Rack	129
Table à piètement en C.....	116	Rack charge lourde	130
Table à piètement Cantilever.....	117	Swing	131
Table avec meubles bas porteurs.....	118	Table réglable en hauteur	132
Tables roulantes	119	Table ronde.....	133
Éviers de laboratoire	120	Élément coulissant Sekretär.....	134
Module laverie.....	120	Élément coulissant Assistent.....	135
Module évier.....	121	Élément coulissant Protector.....	136
Bénitier raccordé à la cellule d'énergie.....	123		
Bénitier dans le plan de travail.....	124		
Évier mobile.....	125		
AquaEl.....	126		



3 Tables de laboratoires et éviers

Nos tables peuvent être utilisées de nombreuses manières.

Nous fabriquons nos nouvelles tables à partir de profils d'acier rectangulaires de précision avec une section renforcée. Nos tables sont ainsi capables de supporter une charge de 200 kg sans problème. Le revêtement homogène intégral par pulvérisation qui protège nos tables des influences extérieures permet d'obtenir un design parfait.

Ceci vaut également pour les surfaces de nos plans de travail. Vous pouvez choisir les matériaux dans notre vaste gamme en fonction de vos besoins.

Tables pour des besoins divers

Grâce à leurs formes constructives, les tables à piètement en C, en H et Cantilever forment en fonction des besoins et de l'application la base pour nos tables de travail.

Différentes modules de trame disponibles

Pour une mise en œuvre optimale de la répartition des postes de travail, nous vous proposons des supports de largeurs différentes.

Réglage amélioré du niveau

Nos nouveaux pieds réglables en hauteur pour piètements en C et H offrent jusqu'à 23 mm de course de manœuvre - en option jusqu'à 50 mm. Faciles d'accès et simple à régler - pour une stabilité absolue.

Pour un nettoyage plus facile

Le nouveau réglage en hauteur maintient le piètement en C à env. 30 mm au-dessus du sol. Cette particularité facilite énormément le nettoyage du sol.



La table à piètement en H

offre une grande stabilité pour les tables amovibles, les tables roulantes et les postes d'évaluation pour les travaux en position assise ou debout.

Les meubles bas peuvent être rentrés, suspendus ou déplacés sur le côté indépendamment de la taille des autres éléments. Il est ainsi possible de créer des postes assis à n'importe quel endroit.

Les tables à piètement en C

sont extrêmement stables et capables de supporter une charge de 200 kg. Elles offrent une grande liberté de mouvement au niveau des genoux et des jambes pour les meubles bas à roulettes et suspendus.

La table à piètement Cantilever

offre une grande liberté de mouvement au niveau des genoux ainsi qu'une optique filigrane. Grâce à un système en porte-à-faux, elle peut être montée sur des cellules d'énergie ou directement aux murs.

Meubles bas suspendus coulissants

Notre nouveau rail de guidage permet le déplacement des meubles bas suspendus d'un support à l'autre dans le cas des tables à piètement Cantilever et en C.

Panneaux d'habillage coulissants

Pour les tables sans meubles bas, nous utilisons des panneaux d'habillage coulissants et réglables en hauteur. Il est ainsi possible de cacher toutes les installations se trouvant à l'arrière de la table.

Autres accessoires utiles

Table amovible, swing ou table ronde : des objets autonomes pouvant être également combinés dans de nouvelles situations, en fonction de vos besoins. Notre table réglable en hauteur peut être réglée de 700 à 950 mm.

Le rack aux talents multiples

Le rack est parfaitement équipé pour accueillir des appareils, AquaEI et autres. Les étagères stables sont réglables en hauteur et les roulettes permettent de déplacer rapidement le rack.



3 Tables de laboratoires et éviers

Il n'y a plus aucune limite à l'utilisation d'éviers, de modules évier et de bénitiers dans le laboratoire. D'un design nouveau, adaptés à notre programme d'aménagement de laboratoire **SCALA** et fabriqués à partir de matériaux éprouvés, nos éléments d'éviers peuvent être parfaitement intégrés aux endroits où ils sont nécessaires. Des matériaux tels que le grès, le polypropylène, l'acier inoxydable et la résine époxy sont particulièrement solides.

Modules éviers en grès

Nos modules éviers peuvent être intégrés du côté frontal, mais aussi le long de la cellule d'énergie. Le module en grès cuit et émaillé d'une largeur de 1200 mm est fabriqué en une pièce sans joint. Nos modules éviers sont montés sur des meubles bas sur socle qui peuvent être équipés selon vos souhaits de tiroirs, de portes battantes ou basculantes.

Bénitiers

Les bénitiers fixés dans la cellule d'énergie au-dessus du niveau de la table sont en grès ou polypropylène. Les bénitiers directement intégrés dans le plan de travail sont dans ce cas en grès, polypropylène, résine époxy ou acier inoxydable.



Module laverie avec évier intégré

Les modules laveries font partie de l'équipement de laboratoire et sont fermement montés sur la cellule d'énergie ou devant un mur. Il existe de nombreux modèles des éviers pouvant être combinés avec différents matériaux pour le plan de travail.










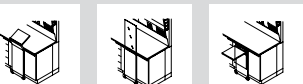
Laverie mobile et AquaEI

Equipée de roulettes, la laverie mobile complète le laboratoire variable en dessous de l'aile d'énergie et du plafond d'énergie. Par des tuyauteries flexibles, la laverie mobile est raccordée directement à l'aile d'énergie ou au système de plafond d'énergie. L'AquaEI est une installation compacte, prête à être montée, permettant l'alimentation et l'évacuation de l'eau pour les supports d'énergie. Dans ce cas également, une pompe évacue les eaux résiduelles par le dispositif correspondant.

Tables de laboratoire

Combinaisons matériau/piètement

Combinaisons matériau des plans de travail et piètements pour tables

Matériau du plan de travail	Panneau de particules revêtu	Panneau de particules revêtu (Postforming)	Aggloméré massif	Aggloméré massif Trespa Toplab+	Polypropylène
 Table à piètement en H	X	X	X	X	X
 Table à piètement en C	X	X	X	X	X
 Table à piètement Cantilever	X	X	X	X	X
 Table roulante	X	X	X	X	X
 Table à piètement en H pour sorbonnes basses	-	-	-	-	X ⁴⁾
 Table de pesée	X	X	-	-	-
 Swing	X ¹⁾	-	-	-	-
 Table ronde	X ¹⁾	-	-	-	-
 Rack	X ²⁾	-	-	-	-
 Éléments coulissants	X ³⁾	-	-	-	-

¹⁾ Décor noisetier ou gris clair

²⁾ Sols blancs, plaque de secrétaire décor noisetier

³⁾ Uniquement décor noisetier

⁴⁾ Matériau avec rebord périphérique


Tables de laboratoire Combinaisons matériau/piètement


Matériau du plan de travail	Epoxy	Acier inoxydable	Grès	Grès étiré	Verre
 Table à piètement en H	x	x	x	x	x
 Table à piètement en C	x	x	x	x	x
 Table à piètement Cantilever	x	x	x	x	x
 Table roulante	x	x	x	x	x
 Table à piètement en H pour sorbonnes basses	x ⁴⁾	x ⁴⁾	x ⁴⁾	–	–

⁴⁾ Matériau avec rebord périphérique


Tables de laboratoire


Matériau des plans de travail

Revêtement en résine mélaminée/Postforming	
Matériaux et substances critiques	Acides d'une concentration > 10 %
Matériaux et substances destructifs(ves)	Acides chlorhydriques concentrés Acide nitrique Acide sulfurique chaud
Avantage	Lisse
Restrictions	Raccords sensibles à l'humidité Résistance chimique moyenne
Utilisation	Tables roulantes, amovibles et devant fenêtre Tables pour appareils et tables de laboratoire en zone sèche Non utilisables dans les zones humides ou mouillées
Poids [kg/m²]	196
Épaisseur totale [mm]	30
	Gris clair NCS S 3005 R80B

Polypropylène	
Matériaux et substances critiques	Hydrocarbures Acide citrique Acide oxalique Tétrachlorure de carbone Gazole
Matériaux et substances destructifs(ves)	Ozone Acide nitrique concentré Chloroforme Essence Benzène
Avantage	Sans joints Lisse Léger Résistance chimique élevée aux acides et solvants variés Facilité de nettoyage Bris de verre moins importants
Restrictions	Surfaces souples sensibles aux rayures Sensible à la chaleur
Utilisation	Zones avec une résistance élevée aux produits chimiques Travaux avec acide fluorhydrique Zone radioactive Domaines où l'absence de joints est importante
Poids [kg/m²]	203
Épaisseur totale [mm]	30
Rebord [mm]	7
	Gris clair NCS S 3005 R80B

Tables de laboratoire Matériau des plans de travail

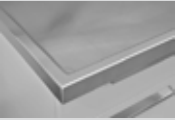
Aggloméré massif	
Matériaux et substances critiques	Acides d'une concentration > 10 %
Matériaux et substances destructifs(ves)	Acides chlorhydriques concentrés Acide nitrique Acide sulfurique chaud
Avantage	Résistance à l'humidité Lisse Facilité de nettoyage
Restrictions	Faible épaisseur du revêtement
Utilisation	Pour locaux humides Laboratoires de physique Tables avec sollicitation moyenne
Poids [kg/m ²]	264
Épaisseur totale [mm]	19
	Gris clair NCS S 3005 R80B

Aggloméré massif Trespa Toplab+	
Matériaux et substances critiques	Acides d'une concentration > 10 %
Matériaux et substances destructifs(ves)	Acides chlorhydriques concentrés Acide nitrique Acide sulfurique chaud
Avantage	Antibactérien Structure haute densité de la surface Résistance chimique élevée Résistance à l'humidité Lisse Facilité de nettoyage
Restrictions	Faible épaisseur du revêtement
Utilisation	Laboratoires de chimie, de microbiologie et de génie génétique
Poids [kg/m ²]	264
Épaisseur totale [mm]	19
	Bleu glacier Proche de NCS 1010 R80B


Tables de laboratoire


Matériau des plans de travail

Epoxy	
Matériaux et substances critiques	Divers solvants Acides dilués
Matériaux et substances destructifs(ves)	Acide fluorhydrique Acides minéraux concentrés et chauds
Avantage	Sans joints Lisse Plaque massive Solicitation mécanique élevée Facilité de nettoyage
Restrictions	Surface sensible aux rayures Sensible aux acides concentrés
Utilisation	Postes de travail en laboratoire de tous types
Poids [kg/m ²]	32
Épaisseur totale [mm] Rebord [mm]	19 7
	Gris platine Proche de NCS S 4202-R

Acier inoxydable	
Matériaux et substances critiques	Cadmium Acide lactique Acide oxalique
Matériaux et substances destructifs(ves)	Composés du chlore et du brome Acide formique Acide sulfurique
Avantage	Sans joints Résistance élevée aux solvants Résistance élevée à la température
Restrictions	Sensible aux halogènes et à leurs composés
Utilisation	Pour très fortes sollicitations en zone de décontamination ainsi que résistance à l'humidité et aux solvants Biologie Microbiologie Pharmacie Zone radioactive Pathologie
Poids [kg/m ²]	275
Épaisseur totale [mm] Rebord [mm]	30 7
	


Tables de laboratoire Matériau des plans de travail

Grès	
Matériaux et substances critiques	Néant
Matériaux et substances destructifs(ves)	Acide fluorhydrique
Avantage	Meilleure résistance chimique Stabilité mécanique Facilité de nettoyage
Restrictions	Tolérances de planéité dues au processus de combustion Contrainte thermodynamique réduite
Utilisation	Zones sous très forte contrainte chimique et mécanique
Poids [kg/m ²]	56
Épaisseur totale [mm] Rebord [mm]	26 7
	Gris clair NCS S 3005 R80B

Grès étiré	
Matériaux et substances critiques	Néant
Matériaux et substances destructifs(ves)	Acide fluorhydrique
Avantage	Lisse Plus léger que le grès Meilleure résistance chimique Facilité de nettoyage
Restrictions	Contrainte thermodynamique réduite
Utilisation	Zones soumises à une forte sollicitation chimique
Poids [kg/m ²]	40
Épaisseur totale [mm] Rebord (résine époxy) [mm]	30 7
	Blanc Proche de NCS S 0300-N

Tables de laboratoire

Matériau des plans de travail

Verre	
Matériaux et substances critiques	Néant
Matériaux et substances destructifs(ves)	Acide fluorhydrique
Avantage	Lisse Résistance chimique élevée
Restrictions	Sensible aux impacts au niveau des angles et des arêtes
Utilisation	Tables de laboratoire de tous types soumises à de très fortes sollicitations chimiques
Poids [kg/m ²]	38
Épaisseur totale [mm]	30
	Vert clair NCS S 2010 G10Y

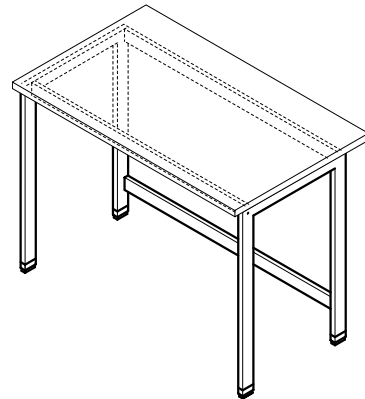
Tables de laboratoire

Table à piètement en H

Usage prévu

- Table avec plan de travail en différents matériaux comme surface de travail et de stockage pour les travaux de laboratoire
- Structure porteuse pour les appareils d'analyse et les montages

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions					
Largeur [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profondeur [mm]	600 750 900				
Hauteur de travail [mm]	750 900				

Capacité de charge	
Table à piètement en H [kg]	200 (pour fixation murale ou montage à une cellule d'énergie)

Caractéristiques	
Construction	Pour meubles bas suspendus, non déplaçables d'un support à l'autre Pour meubles bas sur roulettes
Pieds réglables en hauteur	Réglables individuellement

Matériau	
Piètement pour table	Profilé en acier 60/25/2 mm
Plan de travail	Selon les exigences
Pieds réglables en hauteur	Matière synthétique avec tige acier

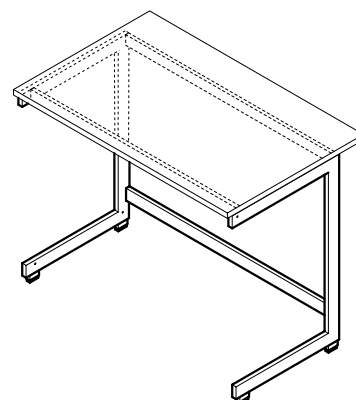
Tables de laboratoire

Table à piètement en C

Usage prévu

- Table avec plan de travail en différents matériaux comme surface de travail et de stockage pour les travaux de laboratoire
- Structure porteuse pour les appareils d'analyse et les montages

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions					
Largeur [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profondeur [mm]				600	
				750	
				900	
Hauteur de travail [mm]				750	
				900	

Capacité de charge	
Table à piètement en C [kg]	200

Caractéristiques	
Construction	Pour meubles bas suspendus, pouvant coulisser en continu Pour meubles bas sur roulettes
Pieds réglables en hauteur	Réglables individuellement

Matériau	
Piètement pour table	Profilé en acier 70/25/3 mm
Plan de travail	Selon les exigences
Pieds réglables en hauteur	Matière synthétique avec tige acier

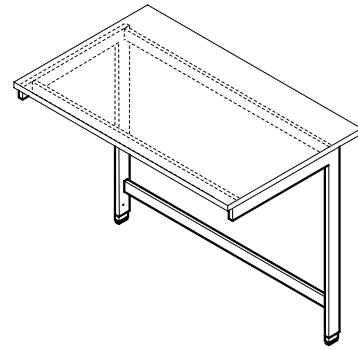
Tables de laboratoire

Table à piètement Cantilever

Usage prévu

- Table avec plan de travail en différents matériaux comme surface de travail et de stockage pour les travaux de laboratoire
- Structure porteuse pour les appareils d'analyse et les montages
- Pour fixation murale ou montage à une cellule d'énergie

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions					
Largeur [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profondeur [mm]				750	900
Hauteur de travail [mm]				750	900

Capacité de charge	
Piètement pour table Cantilever [kg]	200 (pour fixation murale ou montage à une cellule d'énergie)

Caractéristiques	
Construction	Pour meubles bas suspendus et pour meubles bas sur roulettes, pouvant coulisser en continu
Pieds réglables en hauteur	Réglables individuellement

Matériau	
Piètement pour table	Profilé en acier 70/25/3 mm
Plan de travail	Selon les exigences
Pieds réglables en hauteur	Matière synthétique avec tige acier

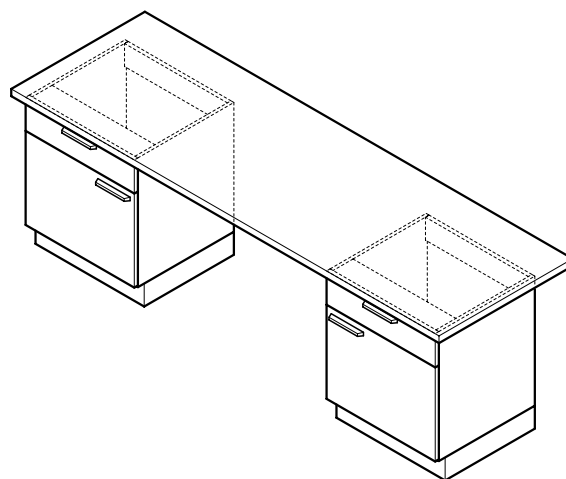
Tables de laboratoire

Table avec meubles bas porteurs

Usage prévu

- Meuble bas autoporteur sur socle et plan de travail en différents matériaux comme surface de travail et de stockage pour les travaux de laboratoire
- Structure porteuse pour les appareils d'analyse et les montages

Structure



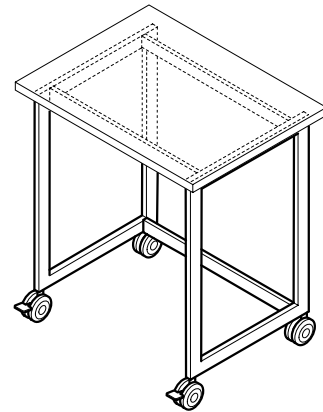
Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur totale [mm]	Max. 3000
Largeur du meuble bas [mm]	450 600 900 1200
Profondeur totale [mm]	750 900
Hauteur de travail [mm]	750 900
Matériau	
Plan de travail	Selon la largeur et les exigences
Capacité de charge	
Table avec meubles bas porteurs [kg]	200

Usage prévu

- Table à roulettes avec plan de travail en différents matériaux comme surface de travail et de stockage pour les travaux de laboratoire
- Structure porteuse à roulettes pour les appareils d'analyse et les montages

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions			
Largeur [mm]	900	1200	1500
Profondeur [mm]		600	750
		750	900
Hauteur de travail [mm]		750	900

Capacité de charge	
Table roulante [kg]	150
Par roulette charge lourde [kg]	110

Caractéristiques	
Roulettes charge lourde	4, dont 2 sont blocables (roulettes et axe de direction blocables)
Étagère	En option
Meuble bas	En option

Matériau	
Piètement pour table	Profilé en acier 60/25/2 mm
Plan de travail	Selon les exigences

Eviers de laboratoire

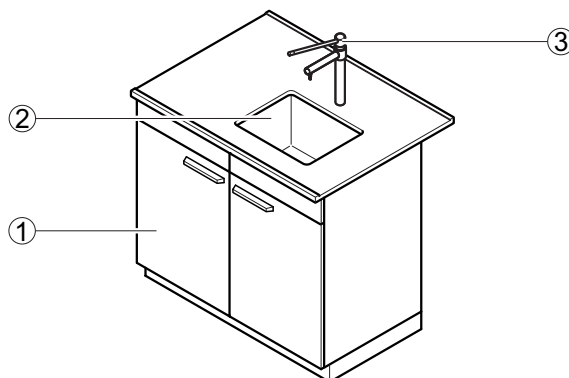
Module laverie

Usage prévu

- Arrivée et évacuation de l'eau
- Pour le nettoyage du matériel
- Destiné à recueillir de grandes quantités d'eau
- Non approprié pour l'évacuation de produits chimiques

Structure

- 1 Meuble bas
2 Evier
3 Robinet



Caractéristiques techniques

Matériau plan de travail	Matériau evier	Dimensions de l'évier largeur x profondeur x hauteur [mm]	Type de montage
Grès	Grès	400 x 400 x 250 500 x 400 x 250	Evier monté affleurant sur le plan de travail
Revêtement en résine mélaminée, aggloméré massif, Trespa Toplab+	Polypropylène	320 x 320 x 200 400 x 400 x 250 500 x 400 x 250	Evier avec rebord monté par le haut dans le plan de travail
Revêtement en résine mélaminée, aggloméré massif, Trespa Toplab+	Acier inoxydable	340 x 370 x 150 500 x 400 x 250	Evier avec rebord monté par le haut dans le plan de travail
Polypropylène	Polypropylène	385 x 385 x 250 485 x 385 x 250	Evier monté par le bas dans le plan de travail et soudé
Acier inoxydable	Acier inoxydable	400 x 400 x 250 500 x 400 x 250	Evier soudé affleurant dans plan de travail
Grès étiré	Grès	380 x 380 x 250 530 x 380 x 250	Evier monté affleurant sur le plan de travail
Epoxy	Epoxy	406 x 305 x 203 406 x 406 x 190 457 x 380 x 279	Evier monté affleurant sur le plan de travail

Dimensions					
Largeur [mm]	600	900	1200	1500	1800
Profondeur [mm]			600 ¹⁾ 675 ¹⁾ 705 ¹⁾ 750 825 855 900		
Hauteur de travail [mm]			900		

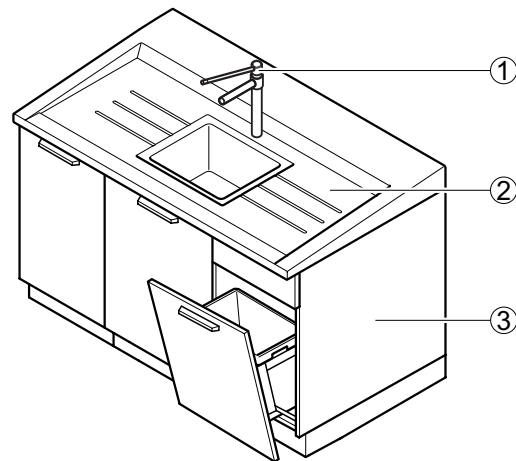
¹⁾ Si nécessaire, placement des robinets sur le côté de l'évier

Technique sanitaire	
Raccord eau	Raccordement fixe
Raccord eaux usées	Raccordement fixe avec siphon
Robinet eau	En option robinet sur colonne
Douchette lave-œil	En option

Usage prévu

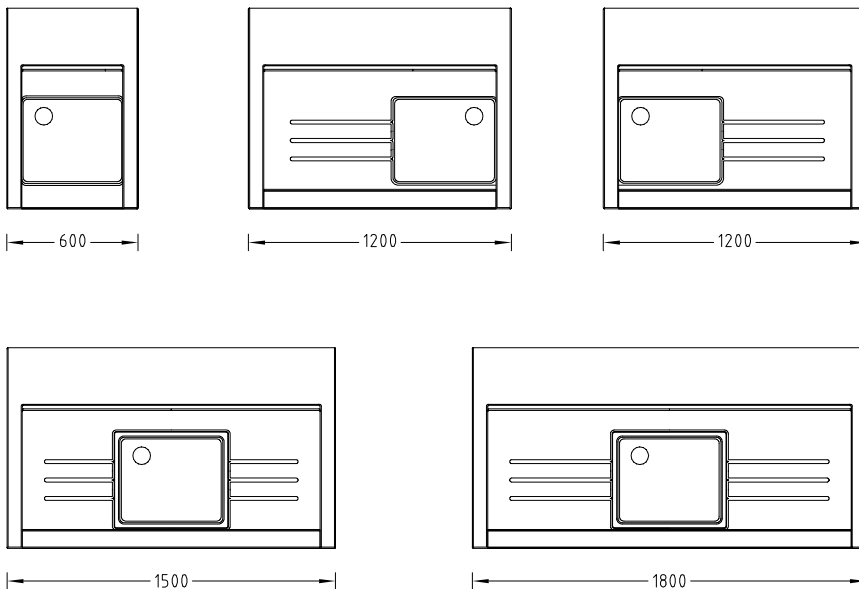
- Arrivée et évacuation de l'eau
- Pour le nettoyage du matériel
- Destiné à recueillir de grandes quantités d'eau
- A monter sur des meubles bas spéciaux
- Non approprié pour l'évacuation de produits chimiques

Structure



- 1 Robinet
2 Module évier
3 Meuble bas (3 pièces)

Variantes



Eviers de laboratoire

Module évier

Caractéristiques techniques

Dimensions				
Largeur module évier [mm]	600	1200	1500	1800
Profondeur module évier devant cellule d'énergie murale [mm]	675 ou 825			
Profondeur module évier devant cellule d'énergie double [mm]	705 ou 855			
Profondeur module évier devant mur [mm]	760 ou 910			
Profondeur module évier comme évier frontal [mm]	-		740	
Hauteur totale module évier avec meubles bas [mm]	de 910 devant à 950 derrière			
Dimensions de l'évier x profondeur x hauteur [mm]	460 x 390 x 250			
Hauteur du bord de l'évier [mm]	de 20 devant à 50 derrière			

Matériau	
Module évier	Grès

Caractéristiques	
Construction	Zone d'égouttage formée et autoporteuse Rebord périphérique
Structure modulaire	Divers meubles bas possibles Utilisation comme évier frontal avec meuble bas spécial

Technique sanitaire	
Raccord eau	Raccordement fixe
Raccord eaux usées	Raccordement fixe avec siphon
Robinet eau	Robinets sur colonne en option
Douchette lave-œil	En option

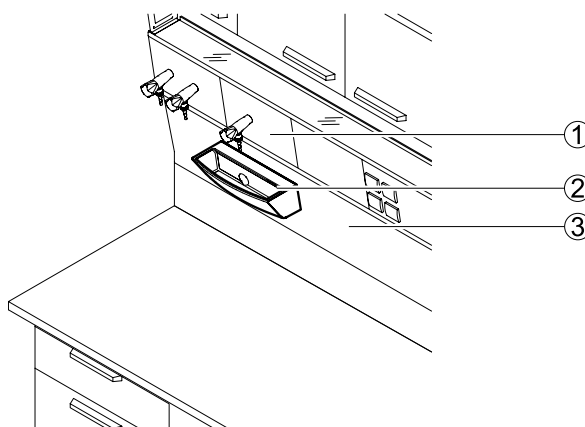
Eviers de laboratoire

Bénitier raccordé à la cellule d'énergie

Usage prévu

- Arrivée et évacuation de l'eau
- Pour le nettoyage du matériel
- Module bénitier sous les robinets d'eau destinés à recueillir de faibles quantités d'eau
- Non approprié pour l'évacuation de produits chimiques

Structure



- 1 Panneau d'énergie avec robinets d'angle
2 Bénitier
3 Panel d'énergie

Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur [mm]	294
Profondeur [mm]	132
Hauteur [mm]	112
Dimensions intérieures du bénitier largeur x profondeur x hauteur[mm]	Env. 270 x 85 x 80

Matériau	
Bénitier	Grès Polypropylène

Caractéristiques	
Construction	Fixation au panneau frontal de la cellule d'énergie

Technique sanitaire	
Raccord eau	Raccordement fixe
Raccord eaux usées	Raccordement fixe avec siphon
Robinet eau	Robinets placés sur les cellules d'énergie en option

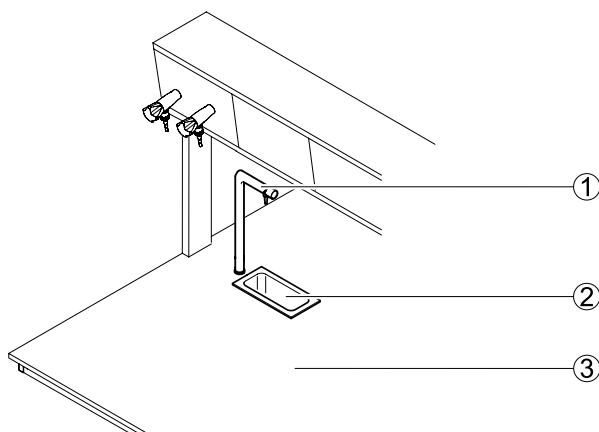
Eviers de laboratoire

Bénitier dans le plan de travail

Usage prévu

- Arrivée et évacuation de l'eau
- Pour le nettoyage du matériel
- Bénitier sous les robinets d'eau destinés à recueillir de faibles quantités d'eau
- Non approprié pour l'évacuation de produits chimiques

Structure



- 1 Robinet
2 Bénitier
3 Plan de travail

Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur x profondeur [mm]	295 x 145
Hauteur [mm]	Env. 125 à 140 selon le matériau
Dimensions intérieures du bénitier largeur x profondeur x hauteur[mm]	Env. 250 x 100 x 150

Matériau du bénitier	Matériau du plan de travail
Grès	Grès, grès étiré
Polypropylène	Polypropylène, revêtement en résine mélaminée, aggloméré massif, Trespa Toplab+
Acier inoxydable	Acier inox, revêtement en résine mélaminée, aggloméré massif, Trespa Toplab+
Epoxy	Epoxy

Caractéristiques	
Construction	Monté par le bas ou le haut dans le plan de travail

Technique sanitaire	
Raccord eau	Raccordement fixe
Raccord eaux usées	Raccordement fixe avec siphon
Robinets eau	Robinets sur colonne en option

Eviers de laboratoire

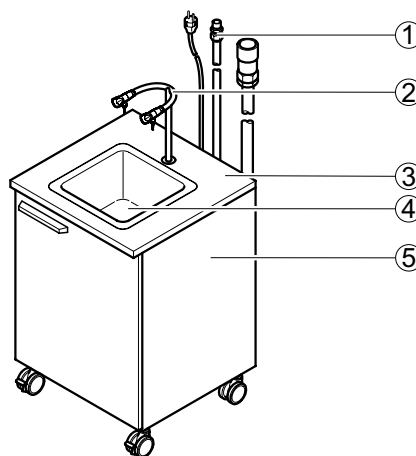
Laverie mobile

Usage prévu

- Arrivée et évacuation mobiles d'eau et de gaz
- Pour le nettoyage d'équipements à des emplacements choisis librement
- Non approprié pour l'évacuation de produits chimiques

Structure

- 1 Tuyauteries de raccordement
- 2 Robinet avec deux raccordements d'eau froide
- 3 Plan de travail
- 4 Evier
- 5 Meuble bas sur roulettes



Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur [mm]	605
Profondeur [mm]	600
Hauteur sans robinet [mm]	900
Dimensions de l'évier largeur x profondeur x hauteur [mm]	320 x 320 x 200
Hauteur [mm] des roulettes	110
Longueur des tuyauteries d'arrivée et d'évacuation [mm]	2500
Longueur des tuyauteries d'alimentation [mm]	2500

Matériau	
Plan de travail	Panneau de particules avec revêtement en résine mélaminée
Evier	Polypropylène

Capacité de charge	
Laverie mobile [kg]	150

Caractéristiques	
Construction	Monté sur meuble bas avec roulettes avec porte battante Evier monté par le haut dans le plan de travail Conduites sortant sur l'arrière du meuble bas Pompe pour eaux résiduaires dans le meuble bas Déconnexion du raccord d'eau en cas de coupure de courant

Electricité	
Alimentation électrique [V]	230

Technique sanitaire	
Raccord eau	Flexible avec embouts de connexion
Raccord eaux usées	Flexible avec embouts de connexion
Raccord gaz	En option flexible avec embouts de connexion
Robinet eau	Robinet standard
Robinet gaz	En option robinet standard en combinaison avec le robinet d'eau
Robinet mélangeur	En option raccord eau flexible supplémentaire

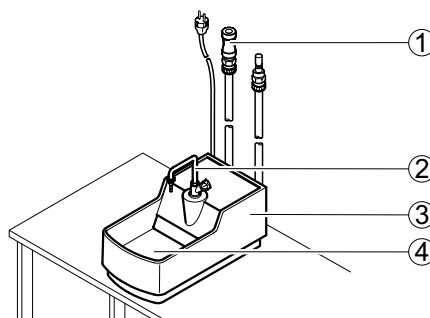
Eviers de laboratoire AquaEl

Usage prévu

- Arrivée et évacuation mobiles d'eau et de gaz
- Pour le nettoyage d'équipements à des emplacements choisis librement ou fixes
- Non approprié pour l'évacuation de produits chimiques

Structure

- 1 Tuyauteries de raccordement
- 2 Robinet d'eau
- 3 Boîtier avec pompe
- 4 Evier



Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur x profondeur x hauteur (sans robinet) [mm]	317 x 585 x 268
Evier largeur x profondeur x hauteur [mm]	260 x 275 x 105
Longueur des tuyauteries d'arrivée et d'évacuation [mm]	1500
Longueur des tuyauteries d'alimentation [mm]	1500
Poids	
Poids sans robinet [kg]	14
Matériau	
Matériau	GFK - laqué
Caractéristiques	
Construction	Installation compacte précâblée avec des conduites flexibles Pompe pour eaux résiduaires intégrée dans le boîtier Déconnexion du raccord d'eau en cas de coupure de courant
Electricité	
Alimentation électrique [V]	230
Technique sanitaire	
Raccord eau	Flexible avec embouts de connexion
Raccord eaux usées	Flexible avec embouts de connexion
Raccord gaz	En option flexible avec embouts de connexion
Robinet eau	Robinet standard
Robinet gaz	En option robinet standard en combinaison avec le robinet d'eau
Robinet mélangeur	En option raccord eau flexible supplémentaire

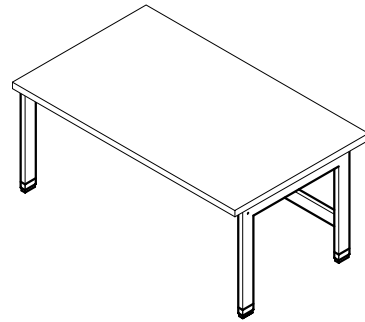
Tables spéciales

Table mobile pour sorbonnes basses

Usage prévu

- Pour montage dans les sorbonnes basses
- Table avec plan de travail en différents matériaux comme surface de travail et de stockage pour les travaux de laboratoire
- Structure porteuse pour les appareils d'analyse et les montages

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions					
Largeur [mm]	900	1200	1500	1800	2100
Profondeur [mm]	600				
Hauteur de travail [mm]	500				

Matériau	
Piètement pour table	Profilé en acier 60/25/2 mm
Plan de travail	Selon les exigences
Pieds réglables en hauteur	Matière synthétique avec tige acier

Capacité de charge	
Table à piètement en H [kg]	200

Caractéristiques	
Plan de travail	Rebord périphérique
Pieds réglables en hauteur	Réglables individuellement

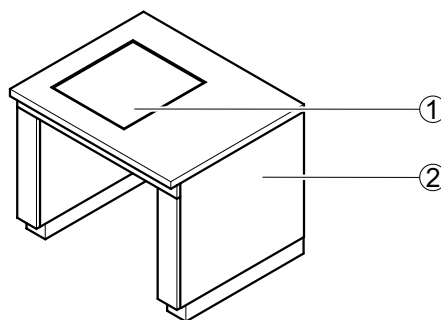
Tables spéciales

Table de pesée

Usage prévu

- Pour l'installation de balances d'analyse et d'autres appareils de mesure sensibles
- Table avec plan de travail et plaque non oscillante, avec système de suspension spécial

Structure



- 1 Plaque de pesée en béton fin
2 Revêtement complet de la table

Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur [mm]	900
Profondeur [mm]	750 900
Hauteur de travail [mm]	750 900
Largeur x profondeur [mm] plaque de pesée	400 x 450

Matériau	
Construction porteuse	Profilé en acier
Plan de travail	Selon les exigences
Plaque de pesée	Béton fin

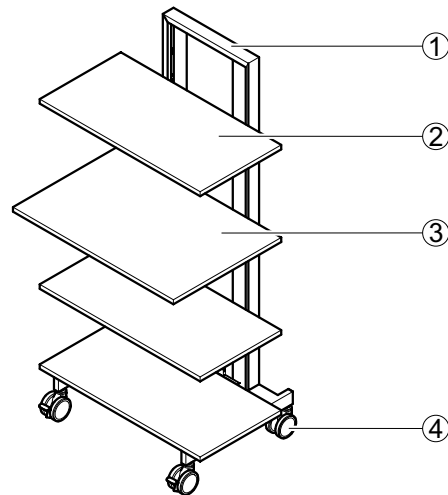
Poids	
Poids total [kg]	120
Plaque de pesée [kg]	65

Caractéristiques	
Construction	Plaque de pesée lourde en béton fin, avec un système de suspension spécial Construction porteuse décollée de la plaque de pesée

Usage prévu

- Surface de stockage flexible et mobile
- Avec l'étagère d'une profondeur de 600 mm utilisable comme poste d'écriture mobile
- Non approprié pour le stockage de substances dangereuses

Structure



- 1 Support métallique à crémaillère
- 2 Profondeur de l'étagère 450 mm
- 3 Profondeur de l'étagère 600 mm
- 4 Roulettes charge lourde avec freins

Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur [mm] avec étagère	900
Profondeur [mm] avec étagère profondeur 450 mm	600
Hauteur [mm]	1790
Profondeur de l'étagère [mm]	450 600

Matériau	
Construction porteuse	Profilé en acier
Étagère 22 mm	Étagère en latté revêtu

Capacité de charge	
Total [kg]	150
Étagère [kg]	20

Caractéristiques	
Roulettes charge lourde	4, dont 2 sont blocables (roulettes et axe de direction blocables)
Étagère	Réglable sans outil par pas de 150 mm
Armoire pour câbles intégrée	En option

Tables spéciales

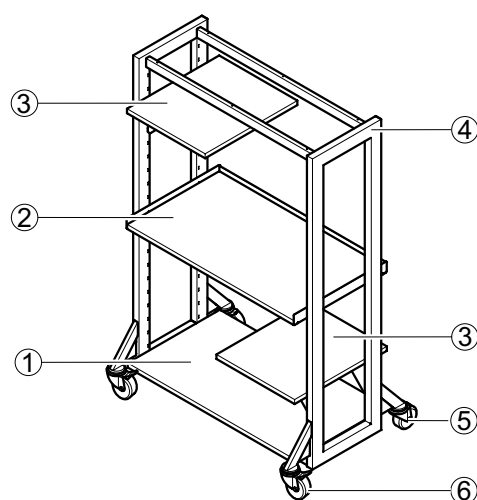
Rack charge lourde

Usage prévu

- Surface de stockage multiniveau mobile
- Avec surfaces de travail librement configurables, flexibles et horizontales
- Adapté à des instruments de mesure empilables et non empilables/à des rayonnages d'appareils de mesure
- Adapté à des appareils lourds

Structure

- 1 Plateau de stockage inférieur, fixe
- 2 Étagère réglable en hauteur, sur toute la largeur
- 3 Étagère réglable en hauteur, profondeur 590 mm
- 4 Support métallique
- 5 Roulettes charge lourde, sans freins
- 6 Roulettes charge lourde avec freins



Caractéristiques techniques

Dimensions		
Largeur [mm]	1200	1800
Profondeur [mm]	770	
Hauteur [mm]	1790	
Étagère largeur x profondeur [mm]	500 x 590 1072 x 590	500 x 590 1672 x 590

Matériau	
Construction porteuse	Profilé en acier 70 x 40 mm
Étagère	Étagère en latté revêtu

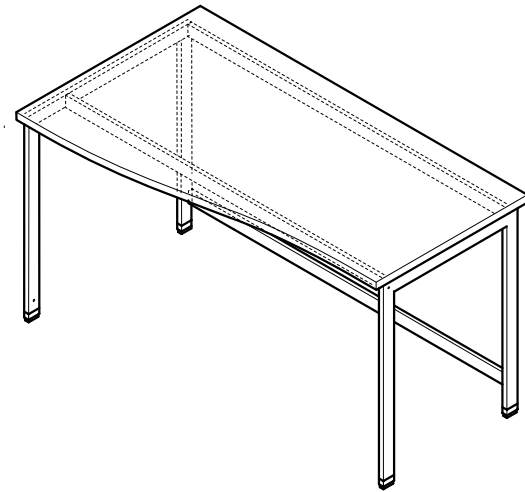
Capacité de charge	
Total	500 [kg]
Étagère 500 x 590 [mm]	30 [kg]
Étagère 1072 x 590 [mm]	70 [kg]
Étagère 1672 x 590 [mm]	70 [kg]
Plateau de stockage inférieur 1072 x 590 [mm]	150 [kg]
Plateau de stockage inférieur 1672 x 590 [mm]	150 [kg]

Caractéristiques	
Roulettes charge lourde	4, dont 2 blocables (roulettes et axe de direction blocables)
Étagère	Réglable par pas de 75 mm

Usage prévu

- Table avec plan de travail en différents matériaux comme surface de travail et de stockage pour les travaux de laboratoire
- Structure porteuse pour les appareils d'analyse et les montages
- Design agréable de différentes profondeurs

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions		
Largeur [mm]	1200	1500
Profondeur [mm]	600 - 750 750 - 900	
Hauteur de travail [mm]	750 900	

Matériau	
Piètement pour table	Profilé en acier 60/25/2 mm
Plan de travail	Selon les exigences
Pieds réglables en hauteur	Matière synthétique avec tige acier

Capacité de charge	
Total [kg]	200

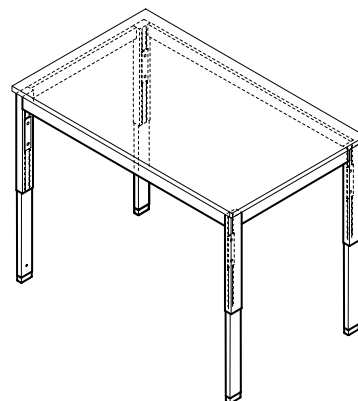
Tables spéciales

Table réglable en hauteur

Usage prévu

- Table avec plan de travail en différents matériaux comme surface de travail et de stockage réglable en hauteur pour les travaux de laboratoire
- Structure porteuse pour les appareils d'analyse et les montages

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur [mm]	1200 1500
Profondeur [mm]	600 750 900
Hauteur de travail [mm]	700 - 950

Matériau	
Piètement pour table	Profilé en acier 60/25/2 mm
Plan de travail	Selon les exigences
Pieds réglables en hauteur	Matière synthétique avec tige acier

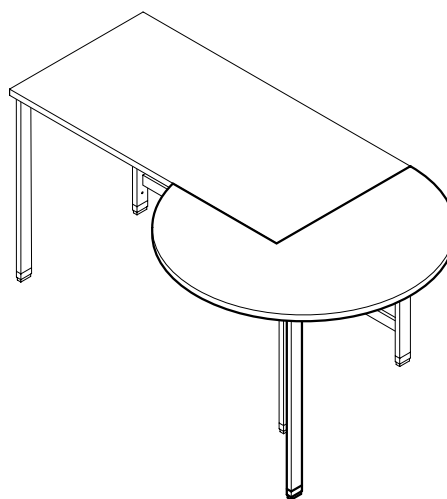
Capacité de charge	
Total [kg]	200

Caractéristiques	
Hauteur de travail	Réglable par pas de 25 mm
Piètement pour table	Table à piètement en H

Usage prévu

- Rallonge comme surface de travail supplémentaire pour des tables à piètement en H et C

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions	
Diamètre [mm]	1200
Hauteur de travail [mm]	750
	900

Matériau	
Piètement pour table	Profilé en acier 60/25/2 mm
Plan de travail	Selon les exigences
Pieds réglables en hauteur	Matière synthétique avec tige acier

Capacité de charge	
Table ronde [kg]	50

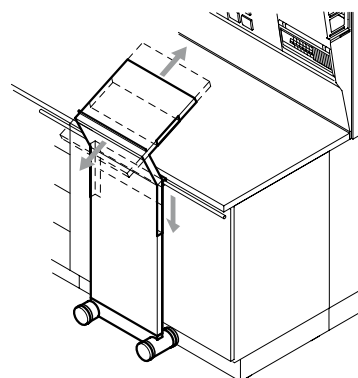
Tables spéciales

Élément coulissant Sekretär

Usage prévu

- Surface d'écriture coulissante, inclinée, au-dessus d'une table de laboratoire

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur [mm]	416
Hauteur de travail de la table [mm]	900
Hauteur totale max. [mm]	1244

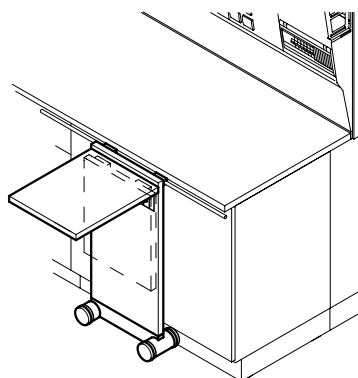
Caractéristiques	
Construction	Élément coulissant sur 4 roues Fixé au plan de travail par un rail coulissant, avec tablette écriteire réglable

Matériau	
Élément coulissant	Panneau de particules avec revêtement en résine mélaminée, décor noisetier

Usage prévu

- Surface d'écriture et de stockage repliable et mobile au-dessus d'une table de laboratoire

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur [mm]	406
Profondeur [mm]	530
Hauteur de travail de la table [mm]	900

Capacité de charge	
Etagère et surface d'écriture [kg]	10

Caractéristiques	
Construction	Élément coulissant sur 4 roues Fixé au plan de travail par un rail coulissant Entièrement dépliable vers le bas

Matériau	
Élément coulissant	Panneau de particules avec revêtement en résine mélaminée, décor noisetier

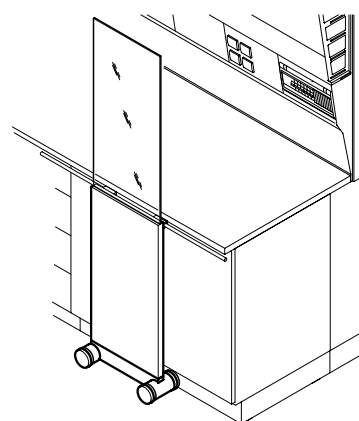
Tables spéciales

Élément coulissant Protector

Usage prévu

- Protection mobile contre les projections et les éclats au-dessus d'une table de travail de laboratoire

Structure



Caractéristiques techniques

Dimensions	
Largeur [mm]	406
Hauteur de travail de la table [mm]	900
Hauteur totale [mm]	1780
Caractéristiques	
Construction	Élément coulissant sur 4 roues Fixé au plan de travail par un rail coulissant
Matériau	
Élément coulissant	Panneau de particules avec revêtement en résine mélaminée, décor noisetier
Protection contre les éclats	Verre de sécurité

