



Sommaire du catalogue ABZ	Page
Les Innovations ABZ	2-3
Présentation de la gamme	4-9
ABZ Laboratoire - pour les postes electroniques et élec	
ABZ Didactique - pour l'éducation et la formation	6
ABZ Assembly - pour la fabrication et le montage	8
Description du système	10-29
Les revêtements du plan de travail	10-11
Les tables de base	12
Les tables avec chant postformé	13
Les tables d'angle et les tables d'appoint	14-15
La gamme des blocs tiroirs	16-19
Les blocs tiroirs suspendus	16
Les blocs tiroirs sur roulettes	17
L'organisation des tiroirs	18
Les séparations et les modules de rangement	19
Le système de fermeture Varantec ®lock	20-21
Le système des montants en aluminium	22-24
Le profilé et les inserts	22
Les passages de câbles	23
Les différentes fonction du profilé aluminium	24
Les étagères	25
Les goulottes et rampes de prises et d'éclairage	26
Les accessoires se fixant sous les goulottes	27
Supports et fixations d'outils	27
Les systèmes d'éclairage	28-29
La technologie innovante Highlight	28
Les options intelligentes sensolight®	29
Le programme de modules Acto®	30-39
Les modules de sécurité	30
Les blocs prises et les connecteurs spéciaux	31
Les alimentations fixes et les prises spéciales	32
Les alimentations variables	33
Les alimentations fixes	34
Les alimentations variables avec RS232	35
Les modules de génération de fonction	36
Le logiciel de pilotage Highlink®	37
Les modules pneumatiques	38
Les modules RC à décades	38
Les modules RC et L à potentiomètre	38
Les tests de continuité	39
Les postes de soudures	39
Les prises RJ 45	39
Les prises informatiques , Ps2 , Sub DB	39
Les platines vierges	39
ABZ laboratoire – Les postes électroniques	40-45
Les consoles et rampes d'energie	40
Les consoles d'energie suspendues	41
Les équipements 19"	42
Les coffres de rangement DIN A4	43
Les consoles 19" 3U et 6Ususpendues	44-45
ABZ Assembly Les postes de montage	46-62
Le système de réglage en hauteur	46
Réglage manuel et réglage hydraulique	46
Dessertes mobiles Tables de rangement et étagères basses	47
Tables de rangement et étagères basses Potence	48-49
	50
Rails pneumatiques Paccordement pneumatique	50
Raccordement pneumatique Coulisseau	51
Equilibreur	50
Lampa d'éclairage	51

	Seite
Système d'éclairage	51-53
Lampes néons	52
Lampes suspendues	52
Lampes d'appoints	53
Lampes avec ventilateur	53
Lampes spot	53
Lampes de bureau	53
Grille et Tôle perforée	54
Supports et boites à languette	55
Boites de rangement	55
Boites plastiques à bec	56
Supports pour boites à bec	56
Support et bras mobile	57-58
Support divers et support de docs	59
Supports d'accessoires et de pieds	60
Blocs prises et supports	61
Bloc d'alimentation vertical	62
ABZ Didactique pour l'éducation et la formation	63-71
Support de platines d'expérimentation	63-65
Support de platines	64
Différentes coffres escamotables	66-67
Tables avec consoles escamotables	68-69
Modules 19"	70
Postes hexagonaux	70
Console verticale 19"	71
Blocs tiroirs spéciaux	71
Programme d'armoires de rangement	72-75
Armoires de rangement varantec	72-73
Armoires de base	72
Armoires avec portes à rideau	73
Armoires hautes	74-75
Accessoires informatiques	76-82
Support d'écrans	76
Supports de clavier	76
Ecrans incorporés	76
Supports d'écrans plats	77
Support d'écran plat transversal	77
Support de câbles	78
Tapis	78
Câbles	78
Connecteurs BNC ect.	79
Protection ESD	80
Tapis ESD /antistatique	80
Bloc de mise à la terre	81
Bracelets	81
Câbles pour mise à la terre	81
Etaux	82
Programme de sièges	83-87
Siéges	83
Sièges mobiles avec roulettes	84
Revêtement tissus	85
Sièges salles blanches et labo	86
Tabouret et sièges assis –debout	87
Index	88-80



ABZ®

Le système de poste de travail économique et logique de A à Z



1

ABZ®Système de poste de travail pour la technique et la communication technique

Le systeme ABZ a été entièrement réadapté. De nouvelles innovations sont ainsi apparues.

Par l'adoption de la technique du profilé arrière en aluminium ,le nouveau système ABZ permet toutes les adaptations et constitue une nouvelle gamme de poste à base de profilé d'aluminium Encore une fois erfi montre son extraordinaire pouvoir innovateur et conforte sa position de lieder dans le domaine des postes de travail technique

Cette gamme de modèles apporte des avantages dans tous les services d'une entreprise.

Bien des avantages du système de table revolutionnaire varantec® ont été intégrés dans le nouveau système ABZ et sont donc décisifs pour sa bonne fonctionalité.

ABZ® - Innovations



ABZ® - Innovations highlight – la technique d'éclairage innovante – Vos yeux vous en sont reconnaissants!

Une grille de lumière active, indépendamment de la hauteur de montage, assure des plans de travail sans éblouissement. Les rayons de lumière sont distribués régulièrement grâce à cette grille de lumière active. La surface anondisée permet un éclairage supplémentaire du poste de travail. Il n'est donc plus nécessaire d'incliner la lampe. Parmi les 8 versions de base de highlights vous trouverez certainement l'optimum pour vous. (voir page 28)

highlight – une technique unique, seulement offerte par erfi.



erfi sensolight[®] - La révolution de la commande de lumière sensorielle

Commande sans contact des sources de lumière, détecteurs de présence pour la commande de lumière automatique et réglage de luminosité entièrement automatique en fonction de la lumière ambiante. (brevet No. 202 05 736 4) (voir page 29)

erfi sensolight® - Une innovation de erfi



ABZ®-lock – L'évolution avec le système sans clé

La sécurité et le confort d'un système de fermeture électronique ne doivent pas se limiter à la porte d'entrée. La technique déjà connue du système de mobilier varantec est maintenant également intégrée dans le système ABZ. Par un émetteur à infrarouge ou un émetteur radioélectrique tous les composants de mobilier erfi peuvent être ouverts et fermés électroniquement sans contact. (Voir page 20 et 21)

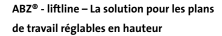
ABZ-lock – Une innovation de erfi







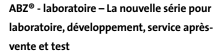




Les hauteurs de travail sont ajustables à l'aide d'éléments mécaniques situés à la base ou à l'aide de verins hydrauliques commandés par manivelle ou électriquement. Performants et esthétiques, les verins hydrauliques positionnés dans les pieds n'exigent pas d'entretien et garantissent en même temps un maximum de longévité, tout en étant résistants contre des vibrations (voir page 46)

ABZ-lift – La technique de réglage en hauteur moderne – exclusivement d'erfi!





Ces modèles avec des rampes d'énergie , des consoles pour rack 19" et des consoles pour intégration d'appareils offrent d'innombrables solutions et suffisamment d'espace pour l'intégration des appareils du programme acto®, basi et highlab.La construction mécano soudée de la struture de base garantie une grande robustesse et une stabilité parfaite.Tous les pieds de table sont soudés avec le cadre de base. (Pas de pieds vissés).

ABZ-laboratoire – Un système représentatif avec des qualités excellentes.



ABZ® - Assembly – la nouvelle série Dans le domaine de la production et du montage

ABZ-Assembly a la même plate-forme que ABZ-laboratoire.

Un nombre énorme de composants du système garantit la fonctionalité optimale dans le domaine de production et de montage. avantages du sytème basé sur les profilés d'aluminium adaptés à l'arrière, on profite de tous les avantages d'un système d'aluminium.

Le profil nouvellement développé avec 6 rainures garantit l'assemblage et le réglage parfait de tous les composants du système imaginables.

ABZ-Assembly – Le design du système d'aluminium pour les tables de montage est convaincant. Les parois en tôle perforée permettent outre un design moderne une aération efficace.



ABZ® - Didactique – La nouvelle série pour la formation.

ABZ-Didactic a été conçu pour des écoles professionnelles, des établissements d'enseignement supérieur, des universités, des chambres syndicales professionnelles, des instituts et des centres de Dimensionsion de toute sorte ainsi que pour des entreprises avec salles de formation technique.

Des ilôts de formation avec des superstructures, des tables escamotables motorisées et des tables pivotantes pour l'enseignement multi-fonctionnel ainsi que l'intégration des écrans garantissent un agencement optimum

ABZ-Didactique – Un système qui permet á la créativité de se déployer.

Système de poste de travail pour le laboratoire, la R&D, le service après vente et le test

ABZ-laboratoire est une série qui offre touts les composants du système nécessaires dans le domaine de l'électrotechnique et l'électronique.



Les consoles de table et consoles d'appareils:

- 1. Rampes et consoles avec sources d'énergie pour loger le programme performant de modules et platines acto®
- 2. Consoles de table et consoles d'appareils 19" pour loger le système d'appareils 19" basic et highlab
- 3. Superstructures combinées pour rack 19" pour loger le système d'appareils basic et highlab ainsi que le programme de modules et platines acto®

4. Superstructures DIN A4 et consoles d'appareils DIN A4 pour loger les classeurs DIN A4.







En variante au système du pied profilé en aluminium adaptable à l'arrière, toutes les étagères de rangement et les consoles d'appareils sont livrables avec des superstructures sur la table.





The new ABZ® Aluminium profile system

Le système du pied profilé en aluminium à l'arrière assure la gestion de câbles.

Les consoles d'appareils 19", les étagères de rangement et autres composants du système sont adaptables d'une façon souple et sont réglables en hauteur en continu grâce aux rainures.

Les lignes de réseau et de données sont acheminées dans les consoles d'appareils par les rainures qui sont recouvertes d'un profil clip.

Pour le câblage plus volumineux il y a des profilssupport supplémentaires qui, selon besoin, peuvent être adaptés directement au système de profil



Système de poste de travail pour l'enseignement et la Formation



Erfi en tant que fabriquant leader dans les domaines professionnels techniques a élargi le système de mobilier de laboratoire ABZ par des composants du système standard Didactic. Ces nouveaux composants didactiques répondent à tous les besoins de l'enseignement et de la Formation.

Des écoles professionnelles, des centres de Formation de toute sorte, des chambres de commerce, des chambres syndicales professionnelles, des instituts, des établissements d'enseignement supérieur et des universités sont équipés de composants du système moderne d'erfi ainsi que des salles de Dimensionsion dans de grandes entreprises.





Système de poste de travail pour la production et le montage



ABZ-Assembly offre dans le domaine du montage un choix important de composants du système standardisés.

Sur la partie postérieure, le système dispose de montants profilés fonctionnels en aluminium avec 6 rainures. Tous les composants du système y sont adaptables.

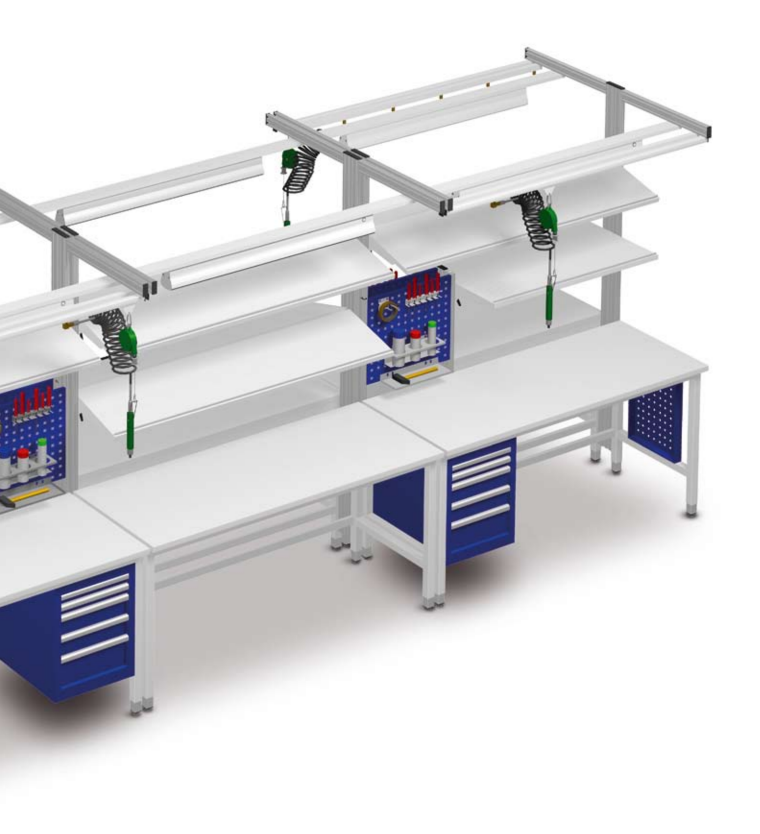
Des composants tels que potences, lampes, rails de roulement, étagères de rangement et alimentation en énergie ne sont que quelques examples du monde du montage ABZ.

Le réglage en hauteur par éléments mécaniques ou hydrauliques, commandés par manivelle ou entraînement motorisé est facilement disponible sur ce système ainsi que l'intégration de systèmes de transfert dans des tables.

ABZ-Assembly est un système de table à 4 pieds, absolument exempt de vibrations, permettant une configuration très souple et la possibilité d'extension.







Le nouveau système ABZ® offre 10 décors modernes et harmonieuxLa combi-

naison entre quatre décors sur la surface et quatre coloris des cadres donne au système une nouvelle ambiance.

Sélection du décor pour des plans de travail ABZ

Non conductible gris clair Conducteur de volume exécution EBG/ESD gris clair Surface décorative en érable pour bureau et communication Surface décorative en hêtre pour bureau et communication

Sélection du décor pour les châssis en acier ABZ

gris clair, semblable à RAL 9002 couleur de préférence aluminium blanc RAL 9006 disponible en variante noir gris RAL 7021 disponible en variante gentiane bleu RAL 5010 en variante

















Décors non conductibles ouverture à l'aide de poignées ou de renfoncement



Décor 1 (*):

Plan de travail: gris clair

Superstructure: gris clair

Substructure: gris clair

Cadre en acier: gris clair

Poignées en étrier: bleu clair

(passes-main pour tiroirs: gris clair)



Décor 2 (*):Plan de travail:gris clairSuperstructure:gris clairSubstructure:gris clairCadre en acier:aluminium blancPoignées en étrier:aluminium blanc(passes-main pour tiroirs:gris clair)



Décor 3 (*):Plan de travail:gris clairSuperstructure:gris clairSubstructure:gris clairCadre en acier:noir grisPoignées en étrier:noir gris(passes-main pour tiroirs:noir gris)



Décor 4 (*):

Plan de travail: gris clair

Superstructure: gris clair

Substructure: gris clair

Cadre en acier: gentiane bleu

Poignées en étrier: gentiane bleu

(passes-main pour tiroirs: gris clair)

Conductive Patterns pull for drawers: alternatively to bow-type handles



Décor 5 (**):

Plan de travail: gris clair conductible

Superstructure: gris clair

Substructure: gris clair

Cadre en acier: gris clair

Griffes pour tiroirs: gris clair

(poignées en étrier: bleu clair)



Plan de travail: gris clair conductible
Superstructure: gris clair
Substructure: gris clair
Cadre en acier: aluminium blanc
Passes-main pour tiroirs: gris clair
(poignées en étrier: aluminium blanc)



Décor 7 (**):

Plan de travail: gris clair conductible

Superstructure: gris clair

Substructure: gris clair

Cadre en acier: noir gris

Passes-main pour tiroirs: noir gris

(poignées en étrier: noir gris)



Décor 8 (**):

Plan de travail:

Superstructure:

Substructure:

Cadre en acier:

Griffes pour tiroirs:

(poignées en étrier:

gris clair

gentiane bleu

(poignées en étrier:

gentiane bleu)

Sur demande tous les composants du système tels que superstructures et substructures sont disponibles en exécution conductible!

(*) Figures for pattern 1 to 4 with bow-type handles, alternatively with pulls.

(**) Figures for pattern 5 to 8 with pulls, alternatively with bow-type handles.







Plan de travail: érable Superstructure: érable Substructure: érable

Cadre en acier: aluminium blanc Poignées en étrier: chromées

(Pour ce décor des passes-main ne sont pas recommandés)

Données techniques: Plan de travail non-conductible



Cross section

Panneau aggloméré brut, avec une couche supérieure en panneau aggloméré fin selon DIN EN 312 CE Face décorative avec du HPL brillant de 0,8 mm, selon DIN EN 438. Valeurs techniques selon DIN EN 312.

Résistance chimique: contre solvants organiques,

acides faibles et lessives alcalines, ben-

zène et huile selon DIN 53799

Résistance à la température: 180° C sur un temps court

Masse volumique apparente: env. 650 kg/m3

Chants: matière plastique gris claire,

érable ou hêtre

Décor 10:

Plan de travail: hêtre Superstructure: hêtre Substructure: hêtre

Cadre en acier: aluminium blanc Poignées en étrier: chromées

(Pour ce décor des passes-main ne sont pas recommandés)

Données techniques:

Plan de travail conductible de volume exécutin EGB/ESD





Querschnitt

Panneau aggloméré brut ESA dérivant des charges électrostatiques avec une couche supérieure en panneau aggloméré fin selon DIN EN 361340-5 partie 1 et 2 (conductibilité de volume) Face décorative avec du HPL brillant de 0,8 mm, selon DIN EN 438. Valeurs techniques selon DIN EN 312.

Résistance chimique: contre solvants organiques, faibles

acides et lessives alcalines, benzène

et huile selon DIN 53799

Résistance à la température: 180° C à sur un temps court Résistance à la terre: 7,5E5 jusqu'à 1E10 Ohm

Masse volumique apparente: env. 650 kg/m3

Chants: matière plastique gris claire

Tables avec plan de travail de base

Plan de travail:

30 mm épaisseur, avec un chant en matière plastique tout autour

Cadre:

Profilé d'acier carré mécano soudé avec des pieds Vissés ou soudés

Hauteur de table:

780 mm, autres hauteurs livrables sur demande

Option:

Renforcement du cadre en bas

Sélection du décor:

Voir page 10-11





Le renforcement du cadre en bas est disponible en option.



ABZ offre en plus un plan de travail qui dépasse devant par 45 mm

		р	lan de travail	avec chant b	rut		plan de travail avec dépassement					
			nplètement ieds soudés		Prémonté pour auto- assemblage		Monté com des pieds s	nplètement avec oudés	Prémonté p assemblage			
_argeur	Pro- fon- deur	Ref.	Ref. con- ductible	Ref.	Ref. con- ductible	Pro- fon- deur	Ref.	Ref. con- ductible	Ref.	Ref. con- ductible		
200	600	04.1.1261	04.1.1262	04.1.1263	04.1.1264	645	04.1.1265	04.1.1266	04.1.1267	04.1.1268		
	800	04.1.1281	04.1.1282	04.1.1283	04.1.1284	845	04.1.1285	04.1.1286	04.1.1287	04.1.1288		
	900	04.1.1291	04.1.1292	04.1.1293	04.1.1294	945	04.1.1295	04.1.1296	04.1.1297	04.1.1298		
	1000	04.1.1211	04.1.1212	04.1.1213	04.1.1214	1045	04.1.1215	04.1.1216	04.1.1217	04.1.1218		
600	600	04.1.1661	04.1.1662	04.1.1663	04.1.1664	645	04.1.1665	04.1.1666	04.1.1667	04.1.1668		
	800	04.1.1681	04.1.1682	04.1.1683	04.1.1684	845	04.1.1685	04.1.1686	04.1.1687	04.1.1688		
	900	04.1.1691	04.1.1692	04.1.1693	04.1.1694	945	04.1.1695	04.1.1696	04.1.1697	04.1.1698		
	1000	04.1.1611	04.1.1612	04.1.1613	04.1.1614	1045	04.1.1615	04.1.1616	04.1.1617	04.1.1618		
800	600	04.1.1861	04.1.1862	04.1.1863	04.1.1864	645	04.1.1865	04.1.1866	04.1.1867	04.1.1868		
	800	04.1.1881	04.1.1882	04.1.1883	04.1.1884	845	04.1.1885	04.1.1886	04.1.1887	04.1.1888		
	900	04.1.1891	04.1.1892	04.1.1893	04.1.1894	945	04.1.1895	04.1.1896	04.1.1897	04.1.1898		
	1000	04.1.1811	04.1.1812	04.1.1813	04.1.1814	1045	04.1.1815	04.1.1816	04.1.1817	04.1.1818		
2000	600	04.1.2061	04.1.2062	04.1.2063	04.1.2064	645	04.1.2065	04.1.2066	04.1.2067	04.1.2068		
	800	04.1.2081	04.1.2082	04.1.2083	04.1.2084	845	04.1.2085	04.1.2086	04.1.2087	04.1.2088		
	900	04.1.2091	04.1.2092	04.1.2093	04.1.2094	945	04.1.2095	04.1.2096	04.1.2097	04.1.2098		
	1000	04.1.2011	04.1.2012	04.1.2013	04.1.2014	1045	04.1.2015	04.1.2016	04.1.2017	04.1.2018		
Renforce sur l'arri		u cadre sur	les côtés et	04.1.3000		tables		s en V2A pour o à la place de	04.1.3100			



Tables avec plan de travail postformé

Plan de travail:

30 mm épaisseur, avec un chant postformé arrondi ergonomique devant, surface avec stratifié HPL.

Cadre:

Profilé d'acier carré mécano soudé avec des pieds

Vissés ou soudés

Hauteur de table:

780 mm, autres hauteurs livrables sur demande

Option:

Renforcement du cadre en bas

Sélection du décor:

Voir page 10-11



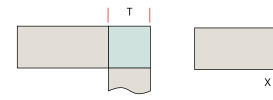


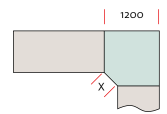
Le renforcement du cadre en bas est disponible en option.

		Monté complèt avec un cadre se	ement oudé	Prémonté pour auto-asse	mblage
Largeur	Profondeur	Ref.	Ref. con- ductible	Ref.	Ref. con- ductible
1200	645	04.2.1261	04.21262	04.2.1263	04.2.1264
	845	04.2.1281	04.2.1282	04.2.1283	04.2.1284
	945	04.2.1291	04.2.1292	04.2.1293	04.2.1294
	1045	04.2.1211	04.2.1212	04.2.1213	04.2.1214
1600	645	04.2.1661	04.2.1662	04.2.1663	04.2.1664
	845	04.2.1681	04.2.1682	04.2.1683	04.2.1684
	945	04.2.1691	04.2.1692	04.2.1693	04.2.1694
	1045	04.2.1611	04.2.1612	04.2.1613	04.2.1614
1800	645	04.2.1861	04.2.1862	04.2.1863	04.2.1864
	845	04.2.1881	04.2.1882	04.2.1883	04.2.1884
	945	04.2.1891	04.2.1892	04.2.1893	04.2.1894
	1045	04.2.1811	04.2.1812	04.2.1813	04.2.1814
2000	645	04.2.2061	04.2.2062	04.2.2063	04.2.2064
	845	04.2.2081	04.2.2082	04.2.2083	04.2.2084
	945	04.2.2091	04.2.2092	04.2.2093	04.2.2094
	1045	04.2.2011	04.2.2012	04.2.2013	04.2.2014
Renforcem côtés et su	ent du cadre sur les r l'arrière	04.1.3000	4 glissières de pieds en V2/ place de l'embout plastiqu	A pour tables EGB 04.1.3100 à la e	04.1.3100

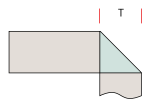
Tables de combinaison

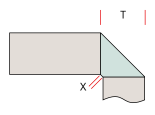
Les tables de combinaisons permettent un aménagement optimum. La construction est en principe conforme De l'espace detravail.

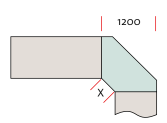




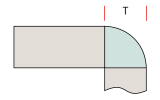
Profon-	Profon-		Basic board		Postformé			Basic board		
deur	Execution	Ref.	T mm	Ref.	T mm	X mm	Ref.	X mm	Ref.	X mm
600	Standard	04.1.4161	600	04.2.4161	675	42	04.1.4261	849	04.2.4261	785
600	EGB 🔌	04.1.4162	600	04.2.4162	675	42	04.1.4262	849	04.2.4262	785
800	Standard	04.1.4181	800	04.2.4181	875	42	04.1.4281	566	04.2.4281	502
800	EGB 🔊	04.1.4182	800	04.2.4182	875	42	04.1.4282	566	04.2.4282	502
900	Standard	04.1.4191	900	04.2.4191	975	42	04.1.4291	424	04.2.4291	361
900	EGB 🔊	04.1.4192	900	04.2.4192	975	42	04.1.4292	424	04.2.4292	361
1000	Standard	04.1.4111	1000	04.2.4111	1075	42	04.1.4211	283	04.2.4211	219
1000	EGB 🙉	04.1.4112	1000	04.2.4112	1075	42	04.1.4212	283	04.2.4212	219

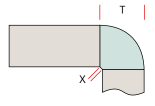


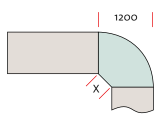




Profon-	Profon-		Basic board		Postformé		Basic boar	·d	Postformé	
deur	Execution	Ref.	T mm	Ref.	T mm	X mm	Ref.	X mm	Ref.	X mm
600	Standard	04.1.5161	600	04.2.5161	675	42	04.1.5261	849	04.2.5261	785
600	EGB 🔊	04.1.5162	600	04.2.5162	675	42	04.1.5262	849	04.2.5262	785
800	Standard	04.1.5181	800	04.2.5181	875	42	04.1.5281	566	04.2.5281	502
800	EGB 🔌	04.1.5182	800	04.2.5182	875	42	04.1.5282	566	04.2.5282	502
900	Standard	04.1.5191	900	04.2.5191	975	42	04.1.5291	424	04.2.5291	361
900	EGB 🔌	04.1.5192	900	04.2.5192	975	42	04.1.5292	424	04.2.5292	361
1000	Standard	04.1.5111	1000	04.2.5111	1075	42	04.1.5211	283	04.2.5211	219
1000	EGB 🔊	04.1.5112	1000	04.2.5112	1075	42	04.1.5212	283	04.2.5212	219

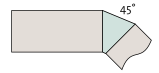


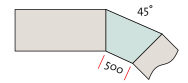




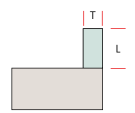
Profon-	Profon- Basi		Basic board F		Postformé		Basic board	Basic board		Postformé	
deur	Execution	Ref.	T mm	Ref.	T mm	X mm	Ref.	X mm	Ref.	X mm	
600	Standard	04.1.6161	600	04.2.6161	675	42	04.1.6261	849	04.2.6261	785	
600	EGB 靍	04.1.6162	600	04.2.6162	675	42	04.1.6262	849	04.2.6262	785	
800	Standard	04.1.6181	800	04.2.6181	875	42	04.1.6281	566	04.2.6281	502	
800	EGB 靍	04.1.6182	800	04.2.6182	875	42	04.1.6282	566	04.2.6282	502	
900	Standard	04.1.6191	900	04.2.6191	975	42	04.1.6291	424	04.2.6291	361	
900	EGB 🔌	04.1.6192	900	04.2.6192	975	42	04.1.6292	424	04.2.6292	361	
1000	Standard	04.1.6111	1000	04.2.6111	1075	42	04.1.6211	283	04.2.6211	219	
1000	EGB 🔌	04.1.6112	1000	04.2.6112	1075	42	04.1.6212	283	04.2.6212	219	

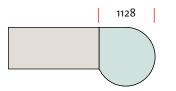


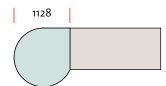




Profond	eur	Basic board	Postformé	Basic board	Postformé	
	Execution	Ref.	Ref.	Ref.	Ref.	
600	Standard	04.1.8161	04.2.8161	04.1.8261	04.2.8261	
600	EGB 🔊	04.1.8162	04.2.8162	04.1.8262	04.2.8262	
800	Standard	04.1.8181	04.2.8181	04.1.8281	04.2.8281	
800	EGB 🔌	04.1.8182	04.2.8182	04.1.8282	04.2.8282	
900	Standard	04.1.8191	04.2.8191	04.1.8291	04.2.8291	
900	EGB 🔌	04.1.8192	04.2.8192	04.1.8292	04.2.8292	
1000	Standard	04.1.8111	04.2.8111	04.1.8211	04.2.8211	
1000	EGB 🔌	04.1.8112	04.2.8112	04.1.8212	04.2.8212	

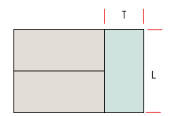


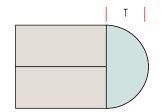


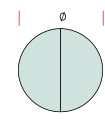


Profon-	Profon-		Basic
deur	deur	Execution	board
L	T		Ref.
800	400	Basis	04.1.7841
800	400	Basis EGB 🎉	04.1.7842
800	600	Basis	04.1.7861
800	600	Basis EGB 🧸	04.1.7862
1000	600	Basis	04.1.7161
1000	600	Basis EGB 🎉	04.1.7162

Profon-		Basic board	Basic board	
deur	Execution	Ref.	Ref.	
800	Standard	04.1.9181	04.1.9281	
800	EGB 靍	04.1.9182	04.1.9282	
900	Standard	04.1.9191	04.1.9291	
900	EGB 🙆	04.1.9192	04.1.9292	
1000	Standard	04.1.9111	04.1.9211	
1000	EGB 🙆	04.1.9112	04.1.9212	







Profon-		Basic board			Basic board		Basic board	
deur	Execution	Ref.	L mm	T mm	Ref.	T mm	Ref.	ø mm
800	Standard	04.1.0181	1600	800	04.1.0281	800	04.1.0381	1600
800	EGB 🔌	04.1.0182	1600	800	04.1.0282	800	04.1.0382	1600
900	Standard	04.1.0191	1800	900	04.1.0291	900	04.1.0391	1800
900	EGB 🙆	04.1.0192	1800	900	04.1.0292	900	04.1.0392	1800
1000	Standard	04.1.0111	2000	1000	04.1.0211	1000	04.1.0311	2000
1000	EGB 🔌	04.1.0112	2000	1000	04.1.0212	1000	04.1.0312	2000

Blocs tiroirs suspendus

- Equipé de tiroirs avec éléments d'organisation
- Tiroir supérieur en série avec des aménagements de haute qualité pour composants
- Hauteur de façade 1 U (U = unité de hauteur, 1 U = 50 mm)
- Hauteur de façade du tiroir de 2 U à 7 U



poignées sous forme d'étriers disponibles en option



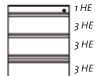
Façades de tiroir en standard avec renfoncement,,x" à remplacer par

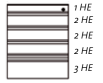
1 = décors non conductibles (gris clair, érable ou hêtre)

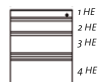
2 = décor conductible (gris clair – exécution EGB/ESD)

	•	1 HE 2 HE
525		7 HE

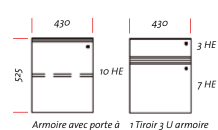
430



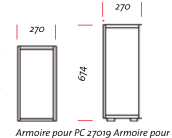




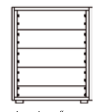
Prof. du bloc tiroir	Prof. utile du tiroir				
580	490	04.3.1065.x	04.3.2065.x	04.3.3065.x	04.3.4065.x
780	490	04.3.1085.x	04.3.2085.x	04.3.3085.x	04.3.4085.x
780	690	04.3.1087.x	04.3.2087.x	04.3.3087.x	04.3.4087.x
880	490	04.3.1095.x	04.3.2095.x	04.3.3095.X	04.3.4095.x
880	690	04.3.1097.X	04.3.2097.X	04.3.3097.X	04.3.4097.X
980	490	04.3.1105.X	04.3.2105.X	04.3.3105.x	04.3.4105.X
980	690	04.3.1107.X	04.3.2107.X	04.3.3107.X	04.3.4107.x



Armone avec porte a 1 Thoir 3 0 armone deux battants 430 x avec porte à 525 mm largeur x hau- deux battants 7 U teur y inclus 1 étagère de rangement

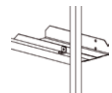


Armoire pour PC 27019 Armoire pour x 525 mm largeur PC 270 x 5674 mm x hauteur, paroi largeur x hauteur, avec porte et grille de ventilation y intégrées y intégrées



562

o19 Armoire pour Armoire 19" 13 PC 270 x 5674 mm U 562 x 674 mm largeur x hauteur, largeur x hauteur naroi avec norte et



Supprt pour PC, 156-250 x 450 x 70 mm (largeur x profondeur x hauteur), réglable en largeur. Position de montage à gaucU Ref. 04.3.9001 Position de montage à droite Ref. 04.3.9002

Prof. du bloc tiroir

Tion ad bloc thon					
580	04.3.5060.x	04.3.6060.x	04.3.7060.x	04.3.7160.x	04.3.8160.x
780	04.3.5080.x	04.3.6080.x	04.3.7080.x	04.3.7180.x	04.3.8180.x
880	04.3.5090.x	04.3.6090.x	04.3.7090.x	04.3.7190.x	04.3.8190.x
980	04.3.5100.x	04.3.6100.x	04.3.7100.x	04.3.7200.X	04.3.8200.x



Caissons mobiles

- Programme de caissons mobiles
- Equipé de tiroirs avec éléments d'organisation
- Fonction Stop-Control-Plus (impossibilité de déjouer le verrouillage)
- Tiroir supérieur en série avec des aménagements de haute qualité pour composants
- Hauteur de façade 1 U (U = unité de hauteur, 1 U = 50 mm)
- Hauteur de façade du tiroir de 2 U à 7 U



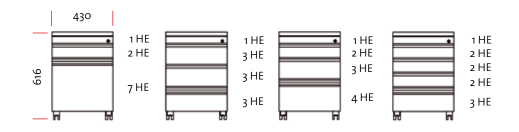
Poignées en étrier disponible sur demande contre un supplément



Façades de tiroir en standard avec renfoncement

"x" à remplacer par 1 ou 2

- 1 = décors non conductibles (gris clair, érable ou hêtre)
- 2 = décor conductible (gris clair exécution EGB/ESD)



Prof. du bloc tiroir	Profondeur utile du tiroir					
573 mm	490 mm	04.4.1054.x	04.4.2054.X	04.4.3054.X	04.4.4054.x	
773 mm	490 mm	04.4.1074.X	04.4.2074.X	04.4.3074.x	04.4.4074.X	
773 mm	690 mm	04.4.1076.x	04.4.2076.x	04.4.3076.x	04.4.4076.x	

Options

Tiroir entièrement rétractable	par tiroir	04.4.0001
Système de fermeture principal	par cylindre de fermeture	04.4.0004
Clé principale	par pièce	04.4.0005
Clé de rechange	par pièce	04.4.0006
Clé de rechange	pour le système de fermeture principal par pièce	04.4.0007
Clé principale de rechange	par pièce	04.4.0008
passe câble	Ø 50 mm	04.4.0009
passe câble	Ø 70 mm	04.4.0010
passe câble	PG 48, Ø 50 mm pour bloc tiroir 19"	04.4.0011

Eléments d'organisation pour tiroirs en acier: Séparation pour compartimentage



Article		Dimensions	Ref.
Séparation à double paroi avec encliquetage latéral pour une bonne fixation dans la paroi	Acier avec re- vêtement par poudre noir	327 X 10 X 76 mm	V 6.8.102
	Plastique noir	327 x 10 x 76 mm	V 6.8.103
Séparation pour compartimentage	Acier avec re- vêtement par poudre noir	A4 = 310 x 1 x 72 mm A5 = 220 x 1 x 72 mm A6 = 150 x 1 x 72 mm A7 = 110 x 1 x 72 mm	V 6.8.104 V 6.8.105 V 6.8.107 V 6.8.106



Séparation pour compartimentage	vêtement par poudre noir	$A5 = 220 \times 1 \times 72 \text{ mm}$ $A6 = 150 \times 1 \times 72 \text{ mm}$ $A7 = 110 \times 1 \times 72 \text{ mm}$	V 6.8.105 V 6.8.107 V 6.8.106
Article	Dimensions		Ref.
Amenagement pour formulaires, réglable en angle Plastique	Amenagement pour formulaires sextuple se composant de: - 6 Rangements pour formulaires		V 6.8.301
noir – pour le bon classement des pages DIN A4	- 4 Séparations	pour	
	fondeurs utiles	geur utile de 327 mm, pro- 490 respectivement 690 du bloc tiroir 430 mm	
	composant de:	pour formulaires 11 fois se s pour formulaires pour tiroirs	V 6.8.302
		ne largeur utile de 327 mm, le 690 mm et largeur du mm	



Article	Dimensions		Ref.
Aménagement pour dossiers suspendus, acier nicklé, plastique noir	pour une largeur utile	Profondeur utile du tiroir 490 mm	V 6.8.305
 - pour suspendre des dossiers et classeurs DIN A4 - Hauteur de façade du tiroir 7 U - y inclus une séparation intermédiaire (1 pour une profondeur utile du tiroir de 490 mm) (2 pour une profondeur utile du tiroir de 690 mm) 	de 327 mm et largeur du bloc tiroir de 430 mm	Profondeur utile du tiroir 690 mm	V 6.8.306



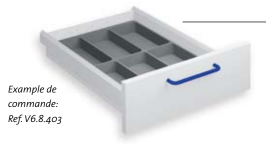
Article	Dimensions	Ref.
Support de tampons Acier avec revêtement par poudre noir – pour 8 tampons et composteur	327 x 110 x 30 mm (largeur du bloc tiroir 430 mm)	V 6.8.307
Aménagement pour composants déplaçable en plastique noir		V 6.8.309

[–] pour mettre dans un tiroir en acier



Eléments d'organisation pour tiroirs en acier: Aménagements plastiques pour tiroirs Article

Article		Matériau	Dimensions	Ref.
111111	Séparation de fichier (2 pièces nécessaire) avec encliquetage latéral pour une bonne fixation dans la paroi	Acier avec revête- ment par poudre noir	327 x 65 x 78 mm	V 6.8.202
	Tôle pendulaire pour mettre dans 2 séparations de fichier	Acier avec revête- ment par poudre noir	A4 en travers = 317 x 1 x 210 mm A5 en travers = 227 x 1 x 148 mm A6 en travers = 167 x 1 x 105 mm	V 6.8.203 V 6.8.204 V 6.8.205
	mettre dans 2 séparations	ment par poudre	A5 en travers = 227 x 1 x 148 mm A6 en travers =	١



Les aménagements plastiques pour tiroirs servent à ranger de petites pièces et des outils. Appropriés à une profondeur utile pour tiroirs . de 490 mm il y a 6 aménagements et 1 aménagement supplémentaire pour une profondeur utile du tiroir de 690 mm.

Article		Largeur du bloc tiroir	Dimension	Ref.
The same of the sa	Aménagement pour tiroir - avec 3 cases - pour outils	430 mm	327 × 490 × 40 mm	V 6.8.401
	Aménagement pour tiroir - avec 4 cases - pour outils	430 mm	327 × 490 × 40 mm	V 6.8.402
	Aménagement pour tiroir - avec 6 cases - pour outils	430 mm	327 × 490 × 40 mm	V 6.8.403
	Aménagement pour tiroir avec 8 cases pour outils	430 mm	327 × 490 × 40 mm	V 6.8.404
	Aménagement - double - avec 30 cases au total - pour petites pièces	430 mm	327 × 490 × 40 mm	V 6.8.405
	Aménagement - double - avec 25 cases au total - pour petites pièces	430 mm	327 × 490 × 40 mm	V 6.8.406
	Aménagement supplémentaire - pour une profondeur utile du tiroir de 690 mm - avec 3 cases	430 mm	327 × 200 × 40 mm	V 6.8.407

L'évolution sans clé ABZ®-lock

Emetteur à infrarouge



Emetteur radioélectrique



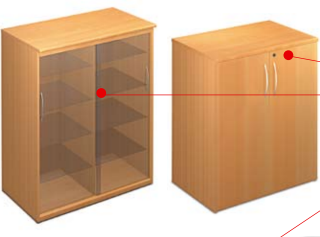
La sécurité et le confort d'un système de fermeture électronique ne doivent pas se limiter à la porte d'entrée. Le système de fermeture de sécurité ABZ-lock équipe également le mobilier. L'intégration de ABZ-lock dans les systèmes numériques de condamnation et d'organisation des locaux technique bénéficie grandement aux utilisateurs. ABZ-lock offre de nombreuses solutions de fermeture électronique. Le système est disponible en deux versions:

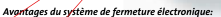
Versions de ABZ®-lock

- Système de fermeture électronique avec technologie à infrarouge. Ce système est surtout utilisé dans des immeubles où la gestion de l'immeuble n'a pas encore de système de fermeture électronique.
- 2. Système de fermeture électronique basée sur la technologie radio. Aujourd'hui les immeubles neufs sont équipés de systèmes de fermeture électroniques. A l'aide de ABZ-lock tout le mobilier peut être inclus dans un plan de fermeture électronique de la gestion de l'immeuble.

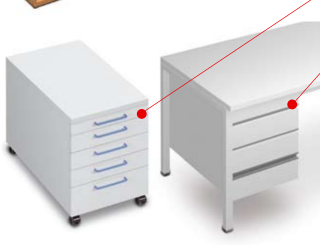
Tous les composants du système de mobilier erfi verrouillables peuvent être équipés de la technique innovante ABZ-lock:

- Des systèmes d'armoires complets varantec pro et varantec slect
- Toute la gamme de blocs tiroirs





- Système de fermeture illimité, permettant également la réalisation de structures complexes
- Ouvrir et fermer rien qu'en appuyant sur un bouton
- Frais de gestion minimum grâce à une programmation simple
- Lors d'un changement de personnel ou d'un déménagement, la commande de nouvelles clés n'est plus nécessaire, seul un changement de programme suffit
- Pertes de clés sans perte de sécurité: le blocage est immédiat et n'entraîne pas de frais induit!
- Solution sans câble, grâce à une batterie, donc également utilisable pour des caissons mobiles
- Présence d'un signal sonore lorsque la tension de la batterie est insufficante.
- Présence d'un signal optique lors du verrouillage et du déverrouillage
- La programmation est maintenue lorsque la batterie est déchargée
- Batteries standard, changement facile
- Longues durée de vie des batteries: 2 ans en actionnant 10 fois par jour la commande.
- Avec la technologie radio: des transpondeurs individuels peuvent être autorisés ou bloqués pour une certaine période





La technique - le système

ABZ-lock se compose de peu d'unités modulaires: Un transpondeur équipé d'un émetteur à infrarouge, activé par un bouton de commande, pilote un module de commande électronique qui, par un mécanisme de fermeture motorisé, déverrouille ou verrouille le meuble. Le module de commande électronique est identique pour toute la gamme de mobilier.

Avec la technologie à infrarouge, une unité optique assure la communication entre l'émetteur et le récepteur. Le verrouillage correct est signalisé à l'utilisateur en rouge et le déverrouillage correct en vert. L'unité optique est intégrée dans la partie frontale du meuble.

Différents mécanismes de fermeture sont adaptés au mode de fermeture du meuble. Ces mécanismes sont connectés avec le module de commande électronique. Une technique intelligente et performante particulièrement adaptée lors d'un nouvel investissement.



Unité optique pour la technologie à infrarouge.





Module de commande électronique.

Exemples de mécanismes de fermeture.



ABZ®-lock avec la technologie à infrarouge / programmation

La programmation des différents éléments du meuble se fait dans tous les cas sans matériel ou logiciel supplémentaires. Comme avec une fermeture à clé normale, il faut distinguer entre fermeture simple ou une fermeture générale.

Fermetures électroniques pour un meuble individuel sans installation de fermeture générale (programmation de base)

La serrure est simplement programmée avec une tige et un émetteur. La tige insérée dans le module de commande électronique active le mode de programmation (mode teach-in). En actionnant l'émetteur, celle-ci est validée. De cette manière jusqu'à 100 émetteurs différents par serrure peuvent être programmés. Chaque émetteur est unique. Comme des milliers d'émetteurs différents sont disponibles, ce système est inviolable. En cas de perte d'un émetteur, un nouvel émetteur peut être programmé rapidement. Par un bouton de remise à zéro intégré, tout peut être effacé et reprogrammé à nouveau.

Fermetures pour des immeubles avec une installation de fermeture générale (programmation de confort)

Avec cette fermeture de confort, un émetteur de programmation bleu supplémentaire est fourni pour l'installation d'une fermeture complète. Un certificat de sécurité est alors établi pour l'émetteur bleu pour une installation de fermeture conventionnelle. En cas de perte, un nouvel émetteur de programmation est fournit sur présentation de ce certificat. L'émetteur de programmation config-

ure tous les modules de commande
de l'installation de fermeture en
mode de programmation et dans
ce mode, les émetteurs i
ndividuels peuvent être
programmés et effacés sans contact.
Ceci permet donc de programmer sur
place des installations de fermeture
générales complètes. Avec cette version
la programmation peut également se faire hors site.

Article		Ref.		
Fermeture électronique	ermeture électronique Portes coulissantes			
pour	Volets roulants	04.7.302		
	Portes à deux battants	04.7.303		
	Tiroirs	04.7.304		
Emetteur à infrarouge, carter noir,		04.7305		
en option chromé		04.7.305		
Tige de programmation de rechange		047306		
(1 pc. par système de ferme	04.7.306			
Emetteur de programmati	047307			
(version confortable sans of	04.7.307			
Attention: Emetteur radioélectrique				
(transpondeur) sur demande.				

Le nouveau système du pied profilé en aluminium

Ref. Profil pulver-

isé, aluminium

blan RAL 9006

04.10.0110

04.10.0113

04.10.0116

04.10.0118

04.10.0120

04.10.0122



Ref. Profil na-

ture anondisé

04.10.0010

04.10.0013

04.10.0016

04.10.0018

04.10.0020

04.10.0022

E6 EV1

Dimensions: 60 x 23 mm Rainures: 4 rainures en T, 17 mm de large 2 Rainures en T, 12 mm de large

Ref. Profil pul-

bleu RAL 5010

04.10.0310

04.10.0313

04.10.0316

04.10.0318

04.10.0320

04.10.0322

verisé gentiane

Central pipe: to house the base plates etc.

Ref. Profil pul-

Ral 7021

04.10.0210

04.10.0213

04.10.0216

04.10.0218

04.10.0220

04.10.0222

verisé, noir-gris

Les couleurs du nouveau système

du pied prof

Nature anodisé E6 V1

Aluminium blanc RAL 9006

Noir-gris RAL 7021

Gentiane bleu RAL 5010



Coulisseaux appropriés au système du pied profilé en aluminium



Longueur du

profil

1000mm 1300mm

1600mm

1800mm

2000mm

2200mm



Ref. 04.10.0001 Coulisseau avec filetage M4 y inclus ressort pour une rainure de 12 mm



Ref. 04.10.0003 Coulisseau orientable avec filetage M5 pour rainure de 17 mm avec ressort aggrafé



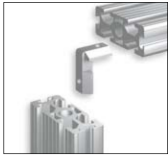
Ref. 04.10.0004 Coulisseau orientable avec filetage M6 pour une rainure de 17 mm avec ressort aggrafé



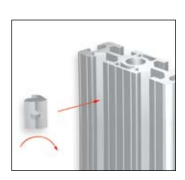
Ref. 04.10.0005 Coulisseau orientable avec filetage M8 pour une rainure de 17 mm avec ressort aggrafé



Ref. 04.10.0006 Coulisseau angulaire avec filetage M6 pour une rainure de 17 mm













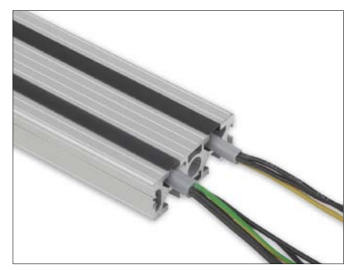
Ref. 04.10.0002 Coulisseau avec filetage M5 y cinlus ressort pour une rainure de 12 mm





Possibilités de câblage pour des lignes de réseau et de données





1 = Profil clips anthracite pour rainures de 17 mm (rainures latérales)

Le système du pied profilé en aluminium combine une fonctionalité optimale avec un maximum de rentabilité. 6 canaux de câblage intégrés garantissent suffisamment de place pour des lignes de données et de réseau.

Des profils clips innovants en matière plastique et en aluminium ferment les espaces de câblage d'une façon souple et assurent donc une excellente fonction combinée avec une bonne ésthétique.

Pour un grand nombre de câbles, des canaux supplémentaires peuvent être adaptés d'une façon simple et flexible. Les profils clips recouvrent les espaces de câble qui offrent suffisamment de place pour des lignes de réseau monophasés et triphasés. Des lignes de données peuvent également être posées dans les espaces de câble. Pour les couvrir, les profils clips peuvent facilement être pressés dans les rainures.



La rainure de 12 mm sur l'avant peut également être recouverte d'un profil clips en aluminium approprié. Ceci permet l'utilisation du système du pied profilé en aluminium aussi dans des salles blancUs.

Les rainures de 17 mm aux côtés sont recouvertes de profiles clips en matière plastique. Selon besoin, 1 à 4 rainures peuvent être utilisées pour guider les câbles. Un guidage séparé des lignes de réseau et de données est donc assuré. A la position de sortie du câble, le profil clips est simplement interrompu.

Grâce à la technique des profils clips, même des lignes avec connecteur peuvent être bien posées sans qu'il faille démonter les connecteurs. Un avantage considérable du système!

	Longueur du	profil				
Profil clips pour	Ref. pour 1000mm	Ref. pour 1300mm	Ref. pour 1600mm	Ref. pour 1800mm	Ref. pour 2000mm	Ref. pour 2200mm
Rainure de 12 mm (à l'avant, aluminium - naturel)	04.10.0510	04.10.0513	04.10.0516	04.10.0518	04.10.0520	04.10.0522
Rainure de 17 mm (sur le côté , matière plastique – anthracite)	04.10.0610	04.10.0613	04.10.0616	04.10.0618	04.10.0620	04.10.0622

^{2 =} Profil clips aluminium-nature pour rainures de 12 mm (rainures à l'avant et à l'arrière)

Le nouveau système du pied profilé en aluminium en fonctionnement



Pour des étagères de rangement droites en liaison avec un profilé-support du système au-dessous



Pour des étagères de rangement inclinables

Pour des consoles d'appareils 19"

au choix en versions de 3 ou 6 U avec un profilé-support du système au-dessous ou cadre en acier



Pour des composants du système du monde de montage

Potence, tôles perforées, bras pivotants etc.





Le programme d'étagères de rangement

Le nouveau programme d'étagères de rangement est directement adapté au système du pied profilé en aluminium à l'arrière. Grâce aux rainures tous les modèle d'étagères de rangement sont réglables en hauteur en continu. Il y a 3 versions disponible:

1. Etagère de rangement pour profilé-support du système au-dessous

Materiau: Panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur avec revêtement en aggloméré fin, revêtu directement du stratifié, non conducteur alternativement conducteur de volume exécution EGB/ESD 360 mm de profondeur

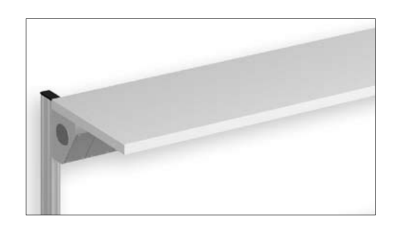
		/ 4 \
Largeur de table (mm)	non conductible	conductible EGB/ESD
1200	04.11.1230	04.11.1231
1600	04.11.1630	04.11.1631
1800	04.11.1830	04.11.1831
2000	04.11.2030	04.11.2031

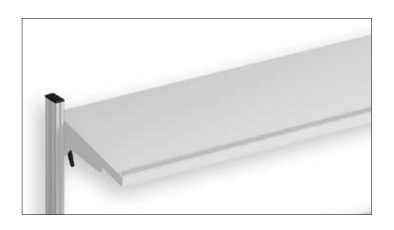
Attention: Le profilé-support du système doit être com mandé séparément, voir page 26.

2. Etagère de rangement, inclinable en continu, avec cadre en acier au-dessous

Materiau: Panneau aggloméré de 30 mm d'épaisseur avec revêtement en aggloméré fin, revêtu directement du stratifié, non conducteur ou conducteur de volume exécution EGB/ESD y inclus un chant d'arrêt avant de 360 mm de profondeur

Largeur de	non	conductible 🕰
table (mm)	conductible	EGB/ESD
1200	04.11.1232	04.11.1233
1600	04.11.1632	04.11.1633
1800	04.11.1832	04.11.1833
2000	04.11.2032	04.11.2033

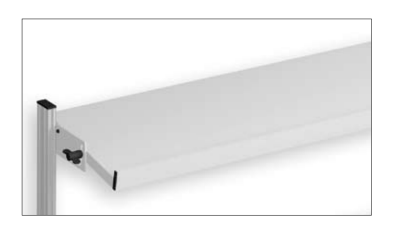




3. Etagère de rangement en tôle d'acier, inclinable en continu et réglable en profondeur

Materiau: Tôle d'acier revêtu de poudre avec une butée de 360 mm de profondeur

Largeur de table (mm)	non conductible	conductible EGB/ESD
1200	04.11.1234	04.11.1235
1600	04.11.1634	04.11.1635
1800	04.11.1834	04.11.1835
2000	04.11.2034	04.11.2035



Le profilé-support universel du système ABZ®, réglable en hauteur

Depuis la première présentation sur le marché en 1986, ce composant a été continuellement perfectionné et sa fonctionnalité a été clairement améliorée. Cette innovation d'erfi représente m aintenant une solution presque indispensaable pour tous les domaines d'activité des services techniques et de télécommunications.

Le profilé-support du système peut être équipé de n'importe quel module de type 19" du programme acto. Le système peut être complété par notre technique d'éclairage innovante et par des modules tels que des modules de sécurité, des prises de courant, des blocs d'alimentation miniaturisés, des postes de brasage, des blocs d'alimentation d'air comprimé, et différents postes de mesurage etc. Le système complet est réglable en hauteur et permet donc une grande souplesse d'évolution.



Le profilé-support du système est un élément autonome. "La forme intègre la fonction": une formule à succès, illustrée d'une excellente façon avec cet élément.



En liaison avec des étagères, le profilé-support du système peut en plus servir de structure porteuse.



Plusieurs profilés-supports du système sont intégrables dans les tables modulaires à plusieurs niveaux pour des fonctions multiples. Cet exemple montre, dans la partie inférieure, un profilé-support du système avec une lampe compacte, des prises de courant et un poste de brasage, et dans la partie supérieure, un profilé-support du système équipé de prises de courant, d'un transDimensionseur d'isolement et de prises de courant pour transmission de données etc.



Un rail profilé en aluminium fixé sur l'arrière du profilé-support permet le montage de composants fonctionnels supplémentaires tels que tournevis électriques, porte-outils, tôle perforée, plateau tournant pour petites pièces, plateforme supportant des appareils etc. Grâce à son support, le fer à souder se situe au-dessus du plan de travail. Le poste de brasage étant intégré dans le profilésupport, cela crée plus d'espace disponible et plus d'ordre sur le plan de travail.



La forme du profilé-support du système permet également le montage direct sur le plan de travail et est donc une variante utile aux rampes et consoles avec sources d'énergie. La façade de l'appareil offre en plus des avantages ergonomiques pour le maniement.

Largeur de table	Largeur du profilé-support du système (unités TE)	Ref.
1200mm	1194mm (234 TE)	04.12.1200
1600mm	1594mm (313 TE)	04.12.1600
1800mm	1794mm (352 TE)	04.12.1800
2000mm	1994mm (391 TE)	04.12.2000

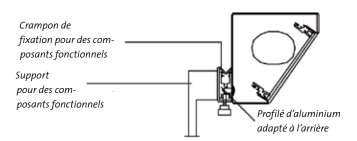


Le profilé en aluminium pour des profilés-supports du système, adaptable à l'arrière

Par un profilé en aluminium adaptable à l'arrière, des composants fonctionnels supplémentaires peuvent être montés au profilé-support du système (Ref. voir ci-dessous).

Coupe: Profilé-support du système avec profilé en aluminium adapté à l'arrière

Pour des profilés-supports du système aux tables ABZ®



Largeur de table	Ref.
1200 mm	04.12 .1202
1600 mm	04.12 .1602
1800 mm	04.12 .1802
2000 mm	04.12 .2002









Composants fonctionnels

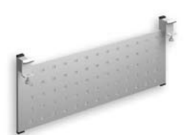
Attention: Indication de la hauteur H = bord inférieur du composant fonctionnel jusqu'au bord inférieur du profilé-support du système

Porte-tournevis	Porte-outils avec 5 bacs	Porte-outils avec 19 bacs	Porte-boîte pour boîtes-aérosol Ø 55 mm
Larg. = 65mm	Larg. = 150mm	Larg. = 440mm	Larg. = 550mm
Prof. = 170mm	Prof. = 50mm	Prof. = 50mm	Prof. = 110mm
Haut = 240mm	Haut = 200mm	Haut = 200mm	Haut = 210mm
Ref. 04.12 .001	Ref. 04.12 .002	Ref. 04.12 .003	Ref. 04.12 .004









Porte-fer à souder

Tablette ronde 360° pour de petites pièces

Plateau pivotant pour appareils

Tôle perforéeAccessoires pour tôle perforée
voir page 54

Ref. 04.12 .005	Ref. 04.12 .006	Ref. 04.12 .007	Ref. 04.12 .008
Haut = 200mm	Haut = 200mm	Haut = 200mm	Haut = 200mm
Prof. = 220mm	Prof. = 320mm	Prof. = 310mm	Prof. = 10mm
Larg. = 65mm	Larg. = 295mm	Larg. = 320mm	Larg. = 540mm

highlight – la technique d'éclairage innovante



La technique d'éclairage highlight d'erfi apporte une nouvelle dimension à l'utilisation, au confort et au design de l'éclairage ainsi qu'à l'anti-éblouissement. L'éclairage contribue également à créer des conditions de travail agréables. L'éclairage highlight nouvellement conçu permet d'éclairer sans éblouissement chaque poste de travail. Une grille de lumière active permet un éclairage parfait.

La lampe en différentes versions est parfaitement intégrée dans le profilé-support du système. Le réglage en hauteur de cette nouvelle technique d'éclairage highlight indépendamment de la hauteur du poste de montage constitue un avantage considérable. Un travail sans éblouissement est garanti jusqu'à une hauteur de 1,50 m.

Article	Toutes les lampes (sans sensolight) sont équipées d'un interrupteur Marche/Arrêt.	Puis- sance (Watt)	Unités TE	Ref. avec ballast	électronique
lampes reduite		36 W	95 TE	AL04.1.361	AL04.1.362
Simple puissance		55 W	120 TE	AL04.1.551	AL04.1.552
lampes reduites		2 x 36 W	2 x 95 TE	AL04.2.361	AL04.2.362
Double puissance		2 x 55 W	2 X 120 TE	AL04.2.551	AL04.2.552
lampes longue		36 W	250 TE	AL04.3.361	AL04.3.362
Simple puissance		58 W	310 TE	AL04.3.581	AL04.3.582
lampes longues		2 x 36 W	250 TE	AL04.4.361	AL04.4.362
Double puissance		2 x 58 W	310 TE	AL04.4.581	AL04. 4.582



erfi-sensolight® - la nouvelle dimension d'éclairage

erfi-sensolight apporte une nouvelle dimension à l'éclairage (brevet No. 202 05 736 4) tant au niveau de la gestion de la consommation électrique que de l'ergonomie du poste. De nombreuses versions sont disponibles.



erfi-sensolight® étape 1 Allumer – éteindre sans contact

La lampe intégrée peut facilement être allumée et éteinte sans contact. Il faut simplement rapprocUr la main du capteur intégré dans le profilé-support du système et la lampe s'allume. Son fonctionnement est conçu de façon à éviter tout enclenchement/déclenchement intempestifs.



erfi-sensolight® étape 2 Allumer – éteindre sans contact avec un détecteur de présence (contrôle de présence)

Le capteur supplémentaire pour la détection de présence garantit l'arrêt de la lampe peu de temps après l'absence au poste de travail. Lors d'une nouvelle approche la lampe s'allume automatiquement. La désactivation par le capteur marche/arrêt déclenche également le contrôle de présence.



sensolight® étape 3 Allumer – éteindre sans contact, déclencUment dépendant de la présence (contrôle de présence), avec réglage de la luminosité en fonction de la lumière naturelle

Le réglage de la luminosité permet une lumière optimale à n'importe quelle Uure du jour ou de nuit.

1. Variation de la lumière

La quantité de lumière souhaitée par l'utilisateur est réglée par un variateur de lumière.

2. Réglage de la luminosité

Quand la lumière ambiante augmente, par le soleil par exemple, la puissance de la lampe est automatiquement réduite.

Quand la lumière ambiante baisse, au crépuscule par exemple ou sous l'effet des nuages, la quantité de lumière augmente automatiquement. Une luminosité régulière et agréable est donc assurée.

Economie:

Les solutions 2 et 3 garantissent une consommation de courant considérablement réduite. Utilisables dans des profilés-supports du système.

erfi-sensolight® étape 3 est uniquement possible avec un ballast électronique.

Article		Unités TE	Ref.	
erfi-sensolight® étape 1	Allumer – éteindre sans contact	10 TE	A61.001	
erfi-sensolight® étape 2	Allumer – éteindre sans contact avec un détecteur de présence (contrôle de présence)	10 TE	A61.002	
erfi-sensolight® étape 3	Allumer – éteindre sans contact avec détecteur de présence et contrôle de luminosité ambiante	10 TE	A61.003	

Unités de sécurité et de commutation

Attention: Encombrement en hauteur 113 m

Le programme de modules et platines acto est utilisable pour les composants du système suivants:

- Profilé-support du système
- Rampes et consoles avec sources d'énergie
- Superstructures basculantes
- Superstructures combinées 19", consoles d'appareils combinées 19"

programme de modules et platines acto® Unités de sécurité et de commutation (page 30) Bloc d'alimentation de tension alternative monophasé et triphasé (page 31-32)

- -Modules de prise de courant
- -Modules d'alimentation
- -Tensions alternatives minime isolées de la terre
- -ensions alternatives isolées de la terre
- -Tension triphasé minima isolée de la terre
- -Modules courant triphasé

Bloc d'alimentation de tension alternative variable monophasé (page 33)

- -alternostat de réglage isolés de la terre
- -alternostat de réglage non-

isolés à la terre

Blocs d'alimentation de tension continue (page 34-35)

- -Sources de tension fixes
- -Blocs d'alimentation de réglage, avec télécommande

Générateurs de fonction (page 36-37)

- -Générateurs de fonction 10 MHz et 20 MHz
- -Générateurs de fonction avec
- télécommande

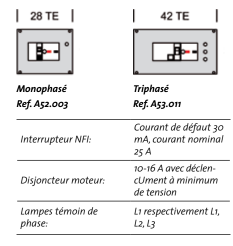
Logiciel de télécommande highlink® (page 37)

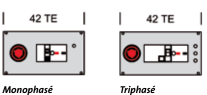
Unités pneumatiques (page 38) Unités d'énergie et auxiliaires (page 38-39)

- RC décades
- R-logades
- L-logades
- Testeurs de continuité
- Postes de brasage
- Prises de transmission de données
- Prises telephoniques
- Interfaces
- Empty panels

TE = Teilungseinheit - Division unit

1TE = 5,08mm





Ref. A53.001	Ref. A53.010
Interrupteur à clé Bou- ton arrêt d'urgence:	avec contact sans poten- tiel pour brancUment d'un arrêt d'urgence d'espace existant
Interrupteur NFI:	Courant de défaut 30

mA, courant nominal 25 A Disjoncteur moteur: 10-16 A avec déclencU-

ment à minimum de tension Lampes témoin de

35 TE

Monophasé

phase:

phase:

L1 or L1, L2, L3 resp.





Triphasé

кеј. А53.008	кеј. А53.013
Interrupteur à clé	
Interrupteur NFI:	Courant de défaut 30 mA, courant nominal 25 A
Disjoncteur mo- teur:	10-16 A avec déclencUment à minimum de tension
Lampes témoin de	L1 respectivement L1, L2, L3

Interrupteur à clé Bou-

ton arrêt d'urgence: with potential-free contact for connection to an available room emergency shut-off



28 TE Monophasé



Ref. A52.004

Triphasé Ref. A52.005

Interrupteur à clé		
Interrupteur à clé Bouton arrêt d'urgence:	avec contact sans poter tiel pour brancUment d'un arrêt d'urgence d'espace existant	
Disjoncteur moteur:	10-16 A avec déclencU- ment à minimum de tension	
Lampes témoin de phase:	L1 respectivement L1, L2, L3	
42 TE	42 TE	





Monophasé Ref. A53.014

Ref. A53.012

Interrupteur à clé	
Interrupteur à clé Bou- ton arrêt d'urgence:	avec contact sans poten- tiel pour brancUment d'un arrêt d'urgence d'es- pace existant
Interrupteur NFI:	Courant de défaut 30 mA, courant nominal 25 A
Disjoncteur moteur:	10-16 A avec déclencU- ment à minimum de tension
Lampes témoin de	L1 respectivement L1, L2, L3



phase: phase:



Monophasé Ref. A53.006

Triphasé Ref. A53.007

Interrupteur à clé Bou- ton arrêt d'urgence:	avec contact sans poten- tiel pour brancUment d'un arrêt d'urgence d'espace existant
Disjoncteur moteur:	10-16 A avec déclencU- ment à minimum de tension
Lampes témoin de phase:	L1 respectivement L1, L2, L3

14TE



Ref. A51.002 impossibilité de déjouer par un interrupteur à clé intégré



14TE

Ref. A51.003

avec interrupteur à clé séparé



Blocs d'alimentation de tension monophasé

Attention: Encombrement en hauteur: 113 mm

Modules de prises de courant

- Prises de courant de sécurité 230 V, 50 périodes, 16 A
- En standard gris silex, RAL 7032 (contre supplément aussi d'autres coloris et modèles)

Sans interrupteur principal

14TE



Best.-Nr. A11.016





Best.-Nr. A12.002



Best.-Nr. A13.001



Best.-Nr. A14.001



Best.-Nr. A15.001



Best.-Nr. A16.001

Avec interrupteur principal



Best.-Nr. A12.016



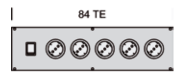
Best.-Nr. A13.005



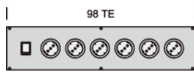
Best.-Nr. A14.002



Best.-Nr. A15.002



Best.-Nr. A16.002



Best.-Nr. A17.001

Supplément de prix

pour prises de courant remplace la prise de courant de sécurité standard (toujours par pièce)



Ref. A1.102 Prise de courant de sécurité 230 V, 50 périodes, 16 A orange



Ref. A1.103 Prise de courant de sécurité avec couvercle rabattant 230 V, 50 périodes, 16 A gris silex, RAL 7032



Ref. A1.105 Prise de courant de sécurité avec couvercle rabattant 230 V, 50 périodes, 16 A orange



Ref. A1.106 Prise de courant de sécurité Suisse 230 V, 50 périodes, 10 A (SEV 13) gris silex, RAL 7032



Prise de courant de sécurité France 230 V, 50 périodes, 16 A gris silex, RAL 7032



Ref. A1.108 Prise de courant de sécurité Italie 230 V, 50 périodes, 16 A gris silex, RAL 7032



Ref. A1.109 Prise de courant de sécurité Grande 230 V, 50 périodes, 13 A gris silex, RAL 7032



Prise de courant de sécurité Etats-Unis 115 V, 50 périodes, 15 A gris silex, RAL 7032

Modules d'alimentation

14TE



Ref. A11.015

1 Douille de sécurité de laboratoire 4 mm, 230 V, 50 périodes, 16 A





Ref. A11.021

L1, N, PE 3 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm, 230 V, 50 périodes, 16 A





Ref. A11.024

2 x L1, N, PE 6 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm, 230 V, 50 périodes, 16 A



Ref. A11.022

Prise de courant CEE, 2 pôles + PE, 6 h 230 V, 50 périodes, 16 A avec couvercle rabattant bleu



Blocs d'alimentation de tension monophasés et triphasés

Attention: Encombrement en hauter: 113 mm



Best.-Nr. A92.010

Tension alternative minime isolée de la terre 12 V. 24 V/1 A

- -1 Interrupteur principal illuminé
- -3 Douilles de sécurité de laboratoire pour la prise de la tension alternative minime isolée de la terre
- -1 Disjoncteur de protection tUrmique (protection primaire par fusibles)
- -2 Disjoncteurs de protection tUrmique-magnétique (protection secondaire par fusibles)

35 TE

Best.-Nr. A92.020

Tension alternative isolée de la terre

230 V/max. 0,5 A 115 VA

- 1 Interrupteur principal illuminé
- 1 Prise de courant sans contact de protection pour la prise de tension alternative isolée de la terre

35 TE

Best.-Nr. A92.011

Tension alternative minime isolée de la terre 6 V. 8 V. 12 V/1 A

- 1 Interrupteur principal illuminé
- 4 Douilles de sécurité de laboratoire pour la prise de la tension alternative minime isolée de la terre
- 1 Disjoncteur de protection tUrmique (protection primaire par fusibles)
- 3 Disjoncteurs de protection tUrmique-magnétique (protection secondaire par fusibles)

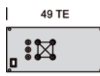


Best.-Nr. A92.021

Tension alternative isolée de la terre

230 V/max. 0,5 A 115 VA

- 1 Interrupteur principal illuminé
- 2 Douilles de sécurité de laboratoire pour la prise de tension alternative isolée de la terre
- 1 Fusible



Best.-Nr. A93.010

Tension alternative minime isolée de la terre

6 V, 12 V, 18 V, 24 V, 36 V, 42 V/ 3 A

- 1 Interrupteur principal illuminé
- 4 Douilles de sécurité de laboratoire pour la prise de la tension alternative minime isolée de la terre
- 1 Disjoncteur de protection tUrmique (protection primaire par fusibles)
- 3 Disjoncteurs de protection tUrmique-magnétique (protection secondaire par fusibles)





Best.-Nr. A11.030

Module d'alimentation

2 x 5 douilles de sécurité de laboratoire 400/230 V, 50 périodes, 16 A



Best.-Nr. A12.001

Module de courant triphasé

1 Prise de courant CEE, 3 pôles + N + PE, 6 h 400/230 V, 50 périodes, 16 A



Best.-Nr. A93.011

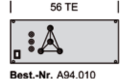
Tension alternative minime isolée de la terre

- 2 V, 4 V, 6 V, 8 V, 10 V, 12 V/ 10 A
- 1 Interrupteur principal illuminé
- 4 Douilles de sécurité de laboratoire pour la prise de la tension alternative minime isolée de la terre
- 1 Disjoncteur de protection tUrmique (protection primaire par fusibles)
- 3 Disjoncteurs de protection tUrmique-magnétique (protection secondaire par fusibles)



Module de courant triphasé

- 1 Prise de courant CEE, 3 pôles + N + PE, 6 h 400/230 V, 50 périodes, 16 A
- 5 Douilles de sécurité de laboratoire L1, L2, L3, N, PE 400/230 V, 50 périodes, 16 A



l Tension triphasée minime isolée de la terre triangle 3 x 17,3 V/150 VA

étoile 3 x 10 V/5 A

- 1 Interrupteur principal illuminé
- 4 Douilles de sécurité de laboratoire L1, L2, L3 pour la prise de la tension triphasée minime isolée de la terre
- 1 Disjoncteur de protection tUrmique (protection primaire par fusibles)
- 3 Disjoncteurs de protection tUrmique-magnétique (protection secondaire par fusibles)



Best.-Nr. A12.021

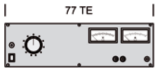
Module de courant triphasé

- 1 Interrupteur principal illuminé
- 3 Disjoncteurs de protection tUrmique-magnétique
- 5 Douilles de sécurité de laboratoire L1, L2, L3, N, PE 400/230 V, 50 périodes, 15 A



Alimentations variables monophasés

Attention: Encombrement en hauteur: 113 mm



Alimentations variables (isolé de la terre)

o-30 V AC max. 2 A isolé de la terre, réglable en continu, non-stabilisé

Best.-Nr. A95.010

Sortie AC:	2 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm
Affichage:	analogique classe 2,5, tension: 0-30 V
	analogique classe 2,5, courant: 0-2 A



Alimentations variables (non isolé de la terre)

o-260 V AC max. 1 A non isolé de la terre, réglable en continu, non-stabilisé

Best.-Nr. A94.030

Sortie AC:	Prise de courant de sécurité	
Affichage:	analogique classe 2,5, tension: 0-260V	
	analogique classe 2,5, courant: 0-1 A	
Attention: non utilisable dans des profilés-supports du système		



Alimentations variables (non isolé de la terre)

2-260 V AC max. 1 A non isolé de la terre, réglable en continu, non-stabilisé

Best.-Nr. A92.030

Sortie AC:	3 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm (L1, N et PE)
Attention: non utilisable dans des profilés-supports du système	



Alimentations variables (non isolé de la terre)

Alimentations variables (isolé de la terre)

2-260 V AC max. 2 A isolé, réglable en

continu, non-stabilisé commutable de

2–200 V DC par un redresseur à pont

Sortie AC: Prise de courant isolé

2-260 V AC max. 1 A non isolé de la terre, réglable en continu, non-stabilisé

Best.-Nr. A94.031

Sortie AC:	3 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm (La, N et PE)
Affichage:	analogique classe 2,5, tension: 0-260V
	analogique classe 2,5, courant: 0-1 A
Attention: non utilisable dans des profilés-supports du système	



Best.-Nr. A94.032

Sortie AC:	Prise de courant sans contact de mise à la terre
Sortie DC:	2 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm
Affichage:	analogique classe 2,5, tension: 0-260 V
	analogique classe 2,5, courant: 0-2 A

Attention: non utilisable dans des profilés-supports du système et des rampes et consoles avec sources d'énergie de 130 mm de profondeur

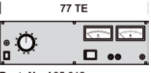
77 TE

Best.-Nr. A95.011

Alimentations variables (isolé de la terre)

o-30 V AC max. 2 A isolé, réglable en continu, non-stabilisé, commutable de 2–24 V DC, ondulation résiduelle env. 50 % par un redresseur à pont

Sortie AC/DC:	2 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm
Affichange	analogique classe 2,5, tension: 0-30 V
	analogique classe 2,5, courant: 0-2 A



Best.-Nr. A95.012

Alimentations variables (isolé de la terre)

o-24 V AC max. 4 A isolé de la terre, réglable en continu, non-stabilisé, commutable de o−19 V DC, ondulation résiduelle env. 50 % par un redresseur à pont

Sortie AC/DC:	2 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm
Affichange:	analogique classe 2,5, tension: 0-30 V
	analogique classe 2,5, courant: 0-4 A

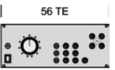


Best.-Nr. A93.030

Alimentations variables (non isolé de la terre)

AC: 2-260 V AC max. 1 A non isolé de la terre, réglable en continu, nonstabilisé,DC: 2-200 V DC non tamisé, ondulation résiduelle env. 50 % par un redresseur à pont

Sortie AC:	3 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm (L1, N et PE)
Sortie DC:	2 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm
Attention: non utilisable dans des profilés-supports du système	



Best.-Nr. A94.033

Alimentations variables (isolé de la terre / non isolé de la terre)

tensions réglables en continu, non-stabilisées: AC1: 0-12V max 12A islé AC2: 0 – 24V max 6A isolé AC3: 2-260V max 2A non isolé AC 3: 2 - 260 V AC max. 2 A non isolé

Sortie AC 1+2:	2 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm
Sortie AC 3:	3 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm
Redresseur à pont:	monté pour filer externe
Attention: non utilisable dans des profilés-supports du système et des rampes	

et consoles avec sources d'énergie de 130 mm de profondeur



Best.-Nr. A94.034

Alimentations variables (isolé de la terre / non isolé de la terre)

tensions réglables en continu, non-stabilisées: AC1: 0-6 V AC max. 15 A isolé de la terre, AC2: 0-18 V AC max. 6 A isolé de la terre, AC3: 0-42 V AC max. 3 A non isolé de la terre AC4: 2-260 V AC max. 2 A non isolé de la terre

Sortie AC 1-3:	2 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm
Sortie AC 4:	3 Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm
Redresseur à pont:	monté pour filer externe
Attention non utilisa	able dans des profilés-supports du système et des rampes

Attention: non utilisable dans des profilés-supports du système et des rampes et consoles avec sources d'énergie de 130 mm de profondeur

Sources de tension fixe

Attention: Encombrement en hauteur: 113 mm

*Données techniques blocs d'alimentation réglés en longueur:

Données de	Tension	5 V	5 V	12 V	12 V	15 V	15 V
sortie:	Current	1 A	3 A	1 A	2 A	1 A	2 A
Déviation		20 mV	20 mV	50 mV	80 mV	50 mV	80 mV
Ondulation	Tension à charge			0.51	m\/off		
résiduelle:	nominale Durée			0,5 1	nVeff		
totale de ré-	Passage de la char-						
glage:	ge de 0% à 100%			15	μs		



Bloc d'alimentation tracking

3 à ± 15 V/1A et 5 V/1 A Bloc d'alimentation réglé en longueur*

Best	• _N	- /	1.33	กรถ
Des			120.	UJU

Données de sortie:	Protégé contre court-circuit permanent, réglé en lon- gueur, commutable en série et parallèle
Sortie:	Douilles de sécurité de laboratoire de 4 mm

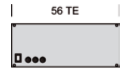


Source de tension fixe

5 V/3

A bloc d'alimentation réglé en longueur*

Données de sortie:	Protégé contre court-circuit permanent, réglé en longueur, commutable en série et parallèle
Sortie:	de sécurité de laboratoire de 1 mm



Best.-Nr. A24.050

Source de tension fixe

±5 V/3 A

bloc d'alimentation réglé en longueur*

n			

Données de sortie: Protégé contre court-circuit permanent, réglé en longueur, commutable en série et parallèle

Sortie: Douilles de sécurité de laboratoire de 4 mm



Source de tension fixe

bloc d'alimentation synchronisé

Données techniques bloc d'alimentation synchronisé:

Spécifications de sortie: Déviations de réglage

- variation de tension d'entrée: 0,2 % max.
- variation de charge: 0,8 % max. General Spécifications générales:

Coefficient de température: 0,01 %/C°



Source de tension fixe

24 V/5 A (10 A de pointe) bloc d'alimentation synchronisé

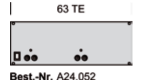
Données techniques bloc d'alimentation synchronisé:

- Puissance de pointe nominale double lors de la mise en circuit
- Facteur de puissance et amélioration d'ondes harmoniques selon EN61000-3-2variation de la charge: 192 mV max.
- Ondulations et bruit : 360mV

Données de sortie:	Protégé contre court-circuit permanent, commutable en série et parallèle
Sortie:	Douilles de sécurité de laboratoire de 4 mm

Données de sortie: Protégé contre court-circuit permanent, commutable en série et parallèle

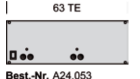
Sortie: Douilles de sécurité de laboratoire de 4 mm



Source de tension fixe

2 x 12 V/2 A

bloc d'alimentation règlé en longeur



Source de tension fixe

2 X 15 V/2 A

bloc d'alimentation règlé en longeur

Données de sortie:	Protégé contre court-circuit permanent, réglé en lonqueur, commutable en série et parallèle
	3,
Sortie:	Douilles de sécurité de laboratoire de 1 mm

Données de sortie:	Protégé contre court-circuit permanent, réglé en longueur, commutable en série et parallèle
Sortie:	Douilles de sécurité de laboratoire de 4 mm



Source de tension fixe

±12 V/1 A et 5 V/3 A

bloc d'alimentation réglé en longueur*

Best.-Nr. A25.050

Données de sortie:	Protégé contre court-circuit permanent, réglé en longueur, commutable en série et parallèle
Sortie:	Douilles de sécurité de laboratoire de 4 mm 1 Prise de courant de sécurité 230 V/16 A en plus
Attention: non utilisable dans des profilés-supports du système	



Source de tension fixe

±125V/1 A et 5 V/3 A bloc d'alimentation réglé en longueur*

Best.-Nr. A25.051

Données de sortie:	Protégé contre court-circuit permanent, réglé en longueur, commutable en série et parallèle
Sortie:	Douilles de sécurité de laboratoire de 4 mm 1 Prise de courant de sécurité 230 V/16 A en plus
Attention: non utilis	able dans des profilés-supports du système



Alimentations variables pilotables via RS 232

connecteur en façade avant, génération de rampes à l'aide du logiciel Highlink ® respectivement des excitateurs d'appareil LabVIEW (voir Attention: Encombrement en hauteur: 113 mm page 37, à commander séparément)

Données techniques:

Interface: Interface serie adressable RS-232 Génération de rampes: pour des courbes de tension quelconques Paramètres de rampes: Tension au départ et tension finale, vitesse,

durée par pas de rampe, nombre de cycles

Fonctionnement: manuel ou piloté

Fonction bidirectionnelle: Tension de sortie et limitation de

courant programmable, transmission des va-

leurs de courant et de tension

Plug and Play: Identification automatique du type d'appareil

par le logiciel highlink®

Données de sortie: Protégé contre court-circuit permanent, com-

mutable en série et parallèle

Tension: 2 mV/A Courant: 0,02 mA/V

Coéfficient de température:

Tension: 0,005 % K

Courant. 0,013 % K

Ondulation résiduelle:

o,2 mVeff Tension: Courant: o,5 mAeff

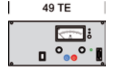
Temps de réglage lors du passage de la charge de

0% à 100%: 100% à 0%: 500 µs

Affichaae V/A

Sortie: Douilles de sécurité de laboratoire 4 mm

Déviation de réglage lors d'un changement de charge de o à 100%



Analoganzeige



Digitalanzeige



Analoganzeigen



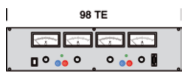
Digitalanzeigen

	98 T	E
	<u></u>	
	□ °•°° .	°°°°°

Analoganzeigen



Digitalanzeigen



Analoganzeigen



Digitalanzeigen

alimentation variable simple

- 1 affichage unique analogique ou numérique pour la tension et le courant
- avec echelle double, commutable
- Fonction Sortie arrêt

Single regulation supply unit

- 1 affichage unique analogique ou numérique pour la tension et le courant - avec echelle double,
- commutable
- Fo

gique ou numérique pour

la tension et le courant - avec echelle double commutable – Fonction Sortie arrêt

Courant	commutable	Ref.
2.24	analogique	A23.F010
0-2 A	numérique	A23.F011
- 4	analogique	A23.F012
U-TA	numérique	A23.F013
0-2 A	analogique	A23.F014
	numérique	A23.F015
	0-2 A 0-1 A	Courant commutable o-2 A analogique numérique analogique numérique numérique analogique o-2 A analogique

Tension	Courant	Affichage V/A	Ref.
0.451/	2.2.4	analogique	A23.F020
0-15 V	0-2 A	numérique	A23.F021
o-30 V	4	analogique	A23.F022
	0-1 A	numérique	A23.F023
	0-2 A	analogique	A23.F024
o-30 V		numérique	A23.F025

 Fonction Sortie arrêt 		0 271	numérique	A23.F025	
alimentation variable	Tension	Courant	Affichage V/A commutable	Ref.	
double			analogique	A27.F010	
– 1 affichage unique analo-	2 x 0-15 V	2 X O-2 A	numáriaua	A 2.7 F 0.11	

101131011	Courant	commutable	nej.	
2 4 2 45 1/	24224	analogique	A27.F010	
2 X O-15 V	2 X O-2 A	numérique A27.F011	A27.F011	
2 × 2 22 1/		analogique	A27.F012	
2 x o-30 V	2 X O-1 A	numérique A27.F013	A27.F013	
	4	analogique	A27.F014	
2 x o-30 V	2 X O-2 A	numérique	A27.F015	

alimentation variable	Tension	Courant	Affichage V/A	Ref.	
double	2 4 2 4 5 1/	2 4 2 2 4	analogique	A27.F020	
 1 affichage analogique ou numérique pour la tension et 	2 X O-15 V	2 X O-2 A	numérique	A27.F021	
le courant	2 × 2 22 1/	24244	analogique	A27.F022	
– Fonction Sortie arrêt	2 x o-30 V	2 X O-1 A	numérique	A27.F023	

2 X O-15 V	2 x 0-2 A nun 2 x 0-1 A nun ana	analogique	A27.F020	
		numérique	A27.F021	
2 x 0-30 V		analogique	A27.F022	
2 x 0-30 v		numérique	A27.F023	
2 4 2 22 1/		analogique	A27.F024	
2 x o-30 V	2 X O-2 A	numérique	A27.F025	
•				

Générateurs de fonctions pilotés avec compteur

Attention: Encombrement en hauteur: 113 mm

erfi est le premier fabricant de systèmes de mobilier pour laboratoire pour l'électrotechnique et l'électronique qui présente des générateurs de fonction 19" et blocs d'alimentation de réglage 19" en liaison avec un logiciel moderne et approprié au réseau (highlink) dans des systèmes de place de travail. Erfi démontre à nouveau un fort potentiel d'innovations. La famille de générateurs de fonction nouvellement développée offre une fonctionalité excellente et des paramètres tels que télécommande par un logiciel moderne, grandes gammes de fréquence jusqu'à 20 MHZ, amplitudes jusqu'à 30 VSS et compteurs de fréqences jusqu'à 100 MHz. Cette nouvelle génération d'appareils répond à tous les besoins. Le menu en plusieurs langues en liaison avec un encodeur élégant et les nouvelles touches de fonction sont un autre atout. De nouveaux carters portables rendent le programme des appareils acto indépendant de la place de travail.



Ref.	Dimensions	Exécution
A34.020	56TE	o,1Hz – 20MHz, 20V _{ss} , compteur 30 MHz
A34.021	56TE	o,1Hz – 10MHz, 30V _{ss} , compteur 30 MHz
A34.022	56TE	0,1Hz – 20MHz, 20V _{ss} , compteur 30 MHz
A34.023	56TE	o,1Hz – 10MHz, 30V _{ss} , compteur 30 MHz
A34.050	-	amplificateur env. 20dB, DC

- télécommandé par interface RS232 ou USB2.0 (option)
- logiciel de commande highlink intelligent (option) ou l'excitateur d'appareil LabVIEW (option)
- guidage par menu innovant avec un affichage graphique moderne en bleu
- touches de fonction "comand" pour un accès rapide aux fonctions principales
- encodeur élégant pour la commande confortable du menu
- gamme de fréquences importante jusqu'à 20 MHz
- compteur de fréquences de huit chiffres jusqu'à 100 MHz

Affichage: affichage graphique fluorescent bleu issu de la

technologie du vide

Langue du menu: reversible anglais ou allemand

Concept de

manoeuvre: encodeur élégant à pression ainsi qu'avec des tou-

ches de fonction

Fonctions: ssinus, triangle, rectangle, dentelure, rampe,

amplificateur, DC, impulsion individuelle, tou-

ches variable

Modes opératoires: spontané, wobulation externeet interne opéra-

tion PWM

Gamme de

fréquence: 0,1 Hz-20 MHz pour A34.020 et A34.022 0,1 Hz-

10 MHz pour A34.021 et A34.023

Amplitude: o-20Vss pour A34.020 et A34.022 o-30 Vss pour

A34.021 et A34.023

Amplificateur:

env. 20dB amplification, DC, Ref. A34.050

Impulsion

individuelle: variable positive avec déclenchement par touche,

impulsion réglable



Le nouveau affichage graphique de la technologie à vide à fluorescence permet une lecture excellente même à une distance de 3 m, indépendant de l'angle de lecture. L'affichage est en bleu et d'une haute netteté et brillance.



USB Port 2.0 interface (frontal, option)

RS232 – inferface sériel (frontal, option)

Sorties: 20 Vss en circuit ouvert pour A34.020 et.022

23 Vss en circuit ouvert pour $\,$ A34 021et 023 copatible 5VTTL, impédance de sortie 50 $\!\Omega$

impédance de sortie

Entrées: externe, interne, PWM In, VCO In, affaiblisseur:

o-30 dB en continu, en plus 20dB et 40dB à mettre en circuit par la même douille

DC-Offset: -10 V à +10 V, oV avec bouton-poussoir

Opération de wobulation, externe:

Entrée VCO: o-5 V entrée de tension de commande pour

le changement de fréquence de max. 1:100

Opération de wobulation, interne:

Opération de wobulation,

fréquence marche et arrêt, fréquence de wobulation: max. 100 Hz en pas de 1 Hz

Opération PWM:

Entrée de

commande: -2,5 V à +2,5 V entrée de tension de command

pour la relation impulsion-pause

Compteur de fréquences:

gamme de mesure: 0,1 Hz-30 MHz pour les modèles A34.020 et A34.021

0,1 Hz-100 MHz pour les modèles A34.022 et A34.023

Entrée: externe, douille BNC
Tension d'entrée: 0,5 Veff à 100 Veff
Affichage: 2 x 16 digits



Pilotage des générateurs de fonction et comptage (option)

Par les interfaces disponibles en option (sériel RS232 ou USB2.0) les nouveaux générateurs de fonction sont utilisables en toutes circonstances. Le pilotage permet la programmation du générateur de fonction et du compteur intégré. Grâce à cette fonctionalité, l'intégration de la nouvelle famille de générateurs de fonction dans des opérations automatisées de mesurage et de réglage est maintenant facilement possible. Les générateurs de fonction à télécommande ont été developpés pour l'utilisation industrielle et également pour l'enseignement didactique. Ils sont un outil idéal et adaptés à notre temps acteul moderne, permettant l'utilisation de bien des fonctions de grande valeur.

Interfaces: (option)

Ref.	Exécution	
A34.020.01	interface sériel RS232 (option),	Fréquence:
alternativement:		- Amplitude:
A34.020.02	interface USB2.0 (option)	- DC-Offset:

Attention:

Lors de la commande des interfaces A34.020.01 ou A34.020.02, veuillez commander à choix le logiciel highlink® A34.020.10 ou l'excitateur d'appareil Lab-VIEW A34.020.11.

Le logiciel « highlink » , associé à Labview respectivement "l'excitateur d'appareil LabVIEW" disponible en option permettent l'accès confortable à l'appareil.

Les paramètres suivants sont programmables par les interfaces en option (RS232 ou USB2.0) dans les limites suivantes:

- Sélection des modes opératoires:

spontané, wobulation externe, wobulation interne (opération de wobu-

lation), opération PWM

- Fonctions/forme de courbe: sinus, triangle, rectangle, dentelure,

opération par rampes, amplificateur,

DC, impulsion individuelle,

comportement des touches variable o-20 MHz respectivement o-10 MHz o-20 Vss respectivement o-30 Vss

DC-Offset: -10V à +10V

- Affaiblisseur: o-30DB, 20dB et 40dB

- Paramètres de wobulation: fréquence de marche et arrêt,

fréquence de wobulation

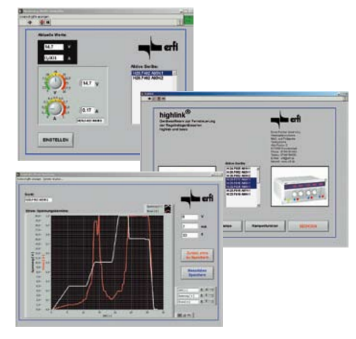
- Fréquence de comptage: est visualisable

Highlink® - Logiciel associé Labview (option)

Ref.	Exécution
A34.020.10	highlink® - logiciel pour générateurs de fonction
	et alimentations variables

highlink® - logiciel:

Grâce à cet ensemble de logiciel innovant, les paramètres de la famille de générateurs de fonction erfi (voir ci-dessus) ainsi que les paramètres des alimentations pilotés erfi (voir page 35) peuvent être programmés par un terminal. Des régulateurs à induction virtuels et des champs d'entrée assurent la manutention optimale et rationnelle en mode télécommande. highlink® est une marque déposée et permet en plus la saisie des valeurs mesurées pour les générateurs et les alimentations. Des rampes programmables pour les alimentations sont également possibles par des fonctions de table. (voir page 35 et le catalogue séparé alimentations variables pilotables version Highlab et basic). Highlink constitue une évolution importante pour l'automatisation des fonctions de mesure et de génération sur le poste de travail. Des laboratoires complets et des appareils individuels peuvent donc être pilotés d'une façon moderne. Des particularités telles que fonction "plug-and-play" garantissent que chaque appareil connecté et actif est reconnu automatiquement. Un confort sans égal dans le passé, combiné avec une parfaite fonctionalité.



Excitateurs d'appareil LabVIEW:

Les logiciels associés Labview de erfi sont idéals pour tous les générateurs qui utilisent l'outil LabVIEW. Les différentes fonctions des générateurs de fonction erfi et des alimentations variables erfi (voir page 35) sont récapitulés dans des bibliothèques et peuvent facilement être intégrées dans le projet concerné.

Ref.	Exécution:	
A34.020.11	Labview pour les générateurs de	
	fonctions erfi	
A34.020.12	Labview pour les alimentations va-	
	riables erfi	

Unités pneumatiques / Modules d'énergie et appareils auxiliaires

Attention: Encombrement en hauteur: 113 mm

35 TE



Manometer 0 - 3 bar Klasse 1,6

Best.-Nr. A72.010

35 TE



0,5 - 10 bar Klasse 1,6

Best.-Nr. A72.011

Alimentation pneumatique

- Pression de sortie pour accouplement 1 et 2: oà 3 bar respectivement o à 10 bar, réglable en continu, réducteur de pression avec dispositif d'arrêt et protection contre la surpression
- Pression de sortie pour accouplement
 3: prise directe de la pression d'entrée
- Sortie: Toutes les 3 prises femelles KD
 1/8 avec mécanisme d'arrêt
 automatique
- Entrée: à l'arrière pour tuyau flexible de 6 mm de diamètre intérieur

14TE



Best.-Nr. A71.001

Sortie d'air comprimé

Entrée d'air comprimé: à l'arrière pour tuyau flexible de 6 mm de diamètre intérieur Sortie d'air comprimé: accouplement d'air comprimé avec mécanisme d'arrêt automatique DN5 Pression en service: max. 10 bar

21 TE



für 4 Netzteile

Best.-Nr. A11.040



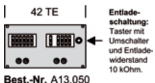
0 0 0 0 0 für 8 Netzteile

Best.-Nr. A12.040

Champ coupleur Bus

Permet le contrôle commande de plusieurs blocs d'alimentation et de générateurs de fonction par un PC. En liaison avec l'excitateur d'appareil highlink, tous les appareils connectés peuvent être commandés par le PC. (A condition: utilisation de logiciel highlink®)

- 1 connection serie frontale pour PC (RS232-adressable)
- 4 respectivement 8 connections sérielles frontales pour 4 ou 8 appareils pilotés erfi, à l'arrière complètement connecté entre-eux.



RC-Décade

Appareil combiné avec décade R et C intégré pour la simulation expérimentale des valeurs de résistance et de capacité.

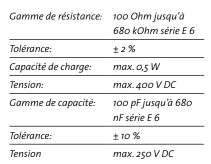
Discharge switching:	Gamme de resistance: 1 Ohm Jusqu'a 999,999 kOhm par étapes de 1 Ohm
Précision:	= ± 1% au dessus de 40 Ohm
	= ± 4% de 40 Ohm jusqu'à 13 Ohm
	= ± 6% de 12 Ohm jusqu'à 3 Ohm
	= ± 10% à 2 Ohm et à 1 Ohm
Capacité de charge:	max.1W
Tension:	max. 250 V (50 Hz)
Gamme de capacité:	100 pF jusqu'à 9.9999 μF par étapes de 100 pF
Précision:	= ± 2 % au-dessus de 1 nF
	= ± 10 % de 1 nF à 100 pF

28 TE



Best.-Nr. A12.050

RC-Logade



14TE



Best.-Nr. A11.050

L-Logade

Pour la simulation expérimentale des valeurs d'inductivité avec des câblages d'essai et d'experimentations. L'inductivité est réglable au moyen d'un interrupteur rotatif.

Gamme de valeur:	1μΗ jusqu'à 4700 μΗ, échelonné selon série E 6 (23 valeurs)	
Précision:	1µH jusqu'à 33 µH +-10 % 47µH jusqu'à 4800 µH +-5 %	
Tension de service:	max. 1000 V DC	
Courant de service:	max. 63 mA, avec fusible fin	



Poste de brasage, Prises téléphoniques connecteurs multimédia

Attention: Encombrement en hauteur: 113 mm

28 TE

Connection:

Best.-Nr. A12.060

Rigidité diélectrique:

Tension de test:

Appareil de contrôle de continuité optique et acoustique

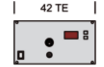
optique par un champ lumineux vert pour des résistances de basse impédance, acoustique par haut-parleur pour des résistances de haute impédance

2 douilles de sécurité de laboratoire 4 mm pour

2 douilles de sécurité de laboratoire 4 mm pour-

jusqu'à 400 V AC env. pour un contrôle de

env. 24 V AC pour un contrôle de continuité



Best.-Nr. A13.060

Poste de brasage 80 Watt avec indication digital avec tige de brasage

WSP 80 et support WPH pour WSP 80

- Electronique de réglage
- Gammes de température 50° C jusqu'à 450° C, réglables par touches
- Indication digitale en 3 chiffres pour la valeur actuelle et la valeur de consigne
- Tolérance ±2 % de la valeur finale
- Détection automatique de l'outil
- Appareil d'entrée externe (WCB1/WCB2, en option) peut être connecté pour la position de temps et de verrouillage.
- Compensation de potentiel (en état de départ mis à la terre durci)

14TE

Best.-Nr. A11.011

Ligne en boucle

test optique.

test acoustique.

continuité acoustique

6 douilles de sécurité de laboratoire 4 mm avec 6,3 mm connecteur plat pour le branchement des lignes en boucle, non-câblé



Best.-Nr. A11.060

Ligne en boucle

- 6 douilles de sécurité de laboratoire 4 mm pour le branchement des lignes en boucle, non-câblé
- 3 douilles BNC, non-câblé

28 TE

Best.-Nr. A12.010

Prise de courant pour données

1 Prise de courant pour données RJ 45, prise double Cat 6, non-câblé



Best.-Nr. A12.030

Prise de courant téléphonique

1 Prise de courant téléphonique TAE 6N, triple, non-câblé

connecteurs multimédia



Best.-Nr. A10.001

2 douilles PS2 pour clavier et souris, avec câble de raccordement | | 7 TE



Best.-Nr. A10.002

douilles USB, avec câble de raccordement



Best.-Nr. A10.003

douilles SubD, 9 pôles, mâle, avec câble de raccordement



Best.-Nr. A10.004

douilles SubD, 25 pôles, femelle, avec câble de raccordement



Best.-Nr. A10.005

2 douilles de jack stéréo 3,5 mm, avec câble de raccordement

Platines vides



Largeur	Ref.
14 TE	A01.010
28 TE	A02.010
42 TE	A03.010
56 TE	A04.010
70 TE	A05.010
84 TE	A06.010

Rampes et consoles avec sources d'énergie, compactes et modulaires

Les rampes et consoles avec sources d'énergie constituent la solution la plus économique pour l'équipement de base d'un poste de travail électronique avec des rails 19" en partie frontale pour le montage des modules et platines 19" du programme acto. Cette technique permet la réalisation de nombreuses opérations de mesure.



Rampe avec sources d'énergie de 130 mm de profondeur, hauteur 153 mm

Largeur de la table(mm)	Capacité d'équipment	Ref.
1200	228	04.13.1201
1600	307	04.13.1601
1800	346	04.13.1801
2000	386	04.13.2001



Rampe avec sources d'énergie de 320 mm de profondeur, hauteur 153 mm

Largeur de la	Capacité	D-f
table (mm)	d'équipment	Ref.
1200	228	04.13.1202
1600	307	04.13.1602
1800	346	04.13.1802
2000	386	04.13.2002



Rampes avec sources d'énergie, compactes et modulaires

Les consoles avec sources d'énergie sont directement adaptées entre les pieds profilés en aluminim arrières de la table et sont réglables en hauteur en continu. Sur demande elles sont disponibles comme unité autonome ou en combinaison avec un profilé-support du système au-dessous.



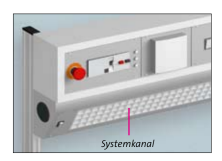
avec sources d'énergie de 130 mm de profondeur, hauteur 153 mm

ueui, nauteur 153 mm		
Largeur de	Capacité	Ref.
table (mm)	d'équipement	KCI.
1200	228	04.13.1203
1600	307	04.13.1603
1800	346	04.13.1803
2000	386	04.13.2003



Consoles avec sources d'énergie de 320 mm de

profondeur, hauteur 153 mm		
Largeur de	Capacité	Ref
table (mm)	d'équipement	Kei.
1200	228	04.13.1204
1600	307	04.13.1604
1800	346	04.13.1804
2000	386	04.13.2004





Des consoles avec sources d'énergie peuvent être montées directement sur des profilés-supports du système.

Performance et flexibilité, les consoles de table pour rack 19"

Les consoles de table sont disponibles en hauteur 3 U et 6 U et sont destinées à l'intégration professionnelle des appareils de 19" de la série basic et highlab. Les consoles de table sont munies en série de

modules techniques 19" et permettent ainsi d'intégrer des appareils 19" d'une autre marque.



Console de table 19"/ 3 U,

façade droite

Profondeur: 360 mm Hauteur: 183 mm L

Largeur: selon la largeur de la table

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/3HE	04.14.1201
1600	303TE/3HE	04.14.1601
1800	342TE/3HE	04.14.1801
2000	382TE/3HE	04.14.2001



Console de table 19"/ 3 U, façade inclinée de 10°

Profondeur: 360 mm Hauteur: 227m

Largeur: selon la largeur de la table

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/3HE	04.14.1202
1600	303TE/3HE	04.14.1602
1800	342TE/3HE	04.14.1802
2000	382TE/3HE	04.14.2002



Console de table 19"/ 6 U,

façade droite

Profondeur: 360 mm Hauteur: 316 mm

Largeur: selon la largeur de la table

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/6HE	04.14.1203
1600	303TE/6HE	04.14.1603
1800	342TE/6HE	04.14.1803
2000	382TE/6HE	04.14.2003



Console de table 19"/ 6 U,

façade inclinée de 10°

Profondeur: 360 mm Hauteur: 360 mm

Largeur: selon la largeur de la table

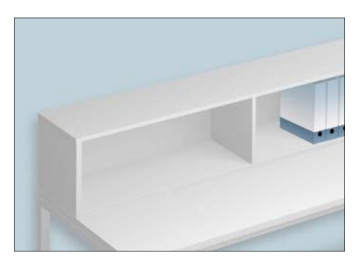
Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/6HE	04.14.1204
1600	303TE/6HE	04.14.1604
1800	342TE/6HE	04.14.1804
2000	382TE/6HE	04.14.2004



Les superstructures DINA4 et consoles DINA4 – performantes et universelles

Les superstructures DINA4 et les consoles DINA4 ont une hauteur intérieure de 330 mm et sont donc destinées au rangement des classeurs A4. Entre une console d'appareils de 19"/6U et une con-

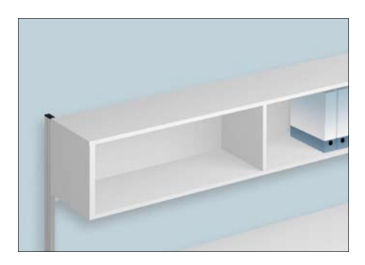
sole de DINA4 il y a une différence d'hauteur de 54 mm. Avec des combinaisons linéaires de table, les consoles d'appareils de 19" et les consoles de DINA4 sont à la même hauteur.



Superstructure DINA4

Une paroi de séparation au milieu permet une grande charge sur la surface.

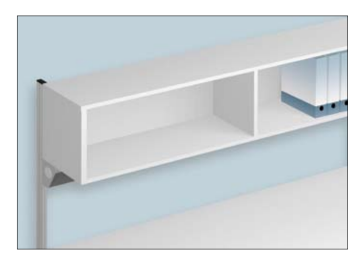
Largeur de table (mm)	Ref.
1200	04.15.1201
1600	04.15.1601
1800	04.15.1801
2000	04.15.2001



Console DINA4 avec un cadre en acier au-dessous

Par le décalage au troisième niveau, de l'espace est crée. La console est supportée par un cadre en acier soudé et est donc appropriée aux grandes charges. Par l'assemblage au pied profilé en aluminium arrière, la console est réglable en hauteur en continue.

Largeur de table (mm)	Ref.
1200	04.15.1202
1600	04.15.1602
1800	04.15.1802
2000	04.15.2002



Console DINA4 pour profilé-support au-dessous

Ce type de console permet la combinaison avec le programme de modules techniques acto. Le profilé-support sert d'une part comme support solide de la console et d'autre part comme support pour les modules techniques du programme acto. Des lampes, prises de courant, prises pour données, interrupteurs de sécurité etc. sont disponsibles. (Profilés-supports du système voir page 26-29, programme de modules techniques acto voir page 30-39).

Largeur de table (mm)	Ref.
1200	04.15.1203
1600	04.15.1603
1800	04.15.1803
2000	04.15.2003

Modernes et ergonomiques - consoles d'appareils 19"/ 3 U

Une organisation du poste de travail performante est maintenant indispensable. Les consoles nouvellement développées ABZ offrent une grande diversité de solutions. La console d'appareils non soutenue a été présentée sur le marché par erfi déjà en 1987, qui en était le précurseur dans le domaine électronique. Le développement continu de ce composant ergonomique du système permet de décliner le système suivant deux caractéristiques majeures: la hauteur de construction et la conception design de la façade. Les consoles sont montées au pied profilé en aluminium arrière.



Console d'appareils 19"/ 3 U, façade droite, avec cadre en acier au-dessous

Profondeur: 360 mm Hauteur: 183 mm

Largeur: selon la largeur de la table

Chant supérieur: 1600 mm

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.	
1200	224TE/3HE	04.16.1201	
1600	303TE/3HE	04.16.1601	
1800	342TE/3HE	04.16.1801	
2000	382TE/3HE	04.16.2001	



Console d'appareils 19"/ 3 U, façade droite, appropriée au profilé-support au-dessous

Profondeur: 360 mm Hauteur: 183 mm

Largeur: selon la largeur de la table

Chant supérieur: 1600 mm

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/3HE	04.16.1202
1600	303TE/3HE	04.16.1602
1800	342TE/3HE	04.16.1802
2000	382TE/3HE	04.16.2002



Console d'appareils 19"/ 3 U, façade inclinée de 10°, avec cadre en acier au-dessous

Profondeur: 360 mm Hauteur: 227 mm

Largeur: selon la largeur de la table

Chant supérieur: 1600 mm

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/3HE	04.16.1203
1600	303TE/3HE	04.16.1603
1800	342TE/3HE	04.16.1803
2000	382TE/3HE	04.16.2003



façade inclinée de 10°, appropriée au profilé-support au-dessous

Profondeur: 360 mm Hauteur: 227 mm

Largeur: selon la largeur de la table

Chant supérieur: 1600 mm

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/3HE	04.16.1204
1600	303TE/3HE	04.16.1604
1800	342TE/3HE	04.16.1804
2000	382TE/3HE	04.16.2004



Modernes et ergonomiques - consoles d'appareils 19"/ 6 U

Les consoles d'appareils 19"/ 6 U offrent suffisamment de place pour des appareils performants et volumineux. De grands appareils 19" des séries highlab. basic et CANclass ainsi que tous les appareils standardisés 19" d'une autre marque peuvent être intégrés:

- Alimentations variables AC

- Alimentations de forte intensité
- Testeurs haute tension
- Testeurs pour conducteur de protection
- Testeurs pour courant de fuite etc.



Console d'appareils 19"/ 6 U,

façade droite, avec cadre en acier au-dessous

Profondeur: 316 mm Hauteur: 316 mm

Largeur: selon la largeur de la table

Chant supérieur: 1600 mm

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/6HE	04.17.1201
1600	303TE/6HE	04.17.1601
1800	342TE/6HE	04.17.1801
2000	382TE/6HE	04.17.2001



Console d'appareils 19"/ 6 U,

façade droite, appropriée au profilé-support au-dessous

Profondeur: 316 mm Hauteur: 316 mm

Largeur: selon la largeur de la table

Chant supérieur: 1600 mm

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/6HE	04.17.1202
1600	303TE/6HE	04.17.1602
1800	342TE/6HE	04.17.1802
2000	382TE/6HE	04.17.2002



Console d'appareils 19"/ 6 U,

façade inclinée de 10°, avec cadre en acier au-dessous

Profondeur: 360 mm Hauteur: 360 mm

Largeur: selon la largeur de la table

Chant supérieur: 1600 mm

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/6HE	04.17.1203
1600	303TE/6HE	04.17.1603
1800	342TE/6HE	04.17.1803
2000	382TE/6HE	04.17.2003



Console d'appareils 19"/ 6 U,

façade inclinée de 10°, appropriée au profilé-support au-dessous

Profondeur: 360 mm Hauteur: 360 mm

Largeur: selon la largeur de la table

Chant supérieur: 1600 mm

Largeur de table (mm)	Capacité d'équipement	Ref.
1200	224TE/6HE	04.17.1204
1600	303TE/6HE	04.17.1604
1800	342TE/6HE	04.17.1804
2000	382TE/6HE	04.17.2004

ABZ® - liftline – Hauteurs de travails réglables par éléments mécaniques ou vérins actionnés par manivelle ou entraînement électrique





Une étude a montré que presque 70 % des collaborateurs travaillant à un poste de travail avec un réglage en hauteur intégrée pendant une période de 3 mois ont constaté une amélioration de leur bien-être pendant ce temps ou une diminution de leurs troubles de santés. Presque tous les participants à savoir 92 % ont reconnu que le changement entre la position assise et la position debout est avantageux.





Données techniques du réglage en hauteur manuel

Course: 100 mm de 780 mm jusqu'à 880 mm

200 mm de 780 mm jusqu'à 980 mm

300 mm de 780 mm jusqu'à 1080 mm

Réglage:

400 mm de 780 mm jusqu'à 1180 mm En desserrant les vis de serrage aux

4 pieds de table. le profilé situé à l'intérieur du pied se déplace en

continu

(*) Autres courses livrables sur demande.



Données techniques pour réglage par manivelle

Course: 300 mm de 780 mm jusqu'à 1080 mm

400 mm de 780 mm jusqu'à 1180 mm Charge sur la table: 20 kg maximum, 350 kg

(alternativement)

Vitesse de levage.

env. 5 mm par tour de la manivelle (*) Entraînement: 4 cylindres hydrauliques intégrés

dans les pieds du système, avec pompe et manivelle, repliable. Etant repliée, la manivelle disparait

> complètement au-dessous du plan de travail.

Rayon de la manivelle: 125 mm

(*) La vitesse de levage peut legèrement variée selon la charge sur la table.



Données techniques de l'entraînement électrique

Course: 280 mm de 780 mm jusqu'à 1060 mm

ou 380 mm de 780 mm jusqu'à 1160 mm

Charge sur la table:

220 kg maximum, 350 kg (alternativement)

Vitesse de levage:

env. 30 mm/s avec une charge sur la table de 220 kg env. 15 mm/s avec une charge sur la table de 350 kg

Entraînement: 4 cylindres hydrauliques intégrés dans les pieds du système, avec pompe et moteur électrique, y inclus une pro-

tection contre surcharge.

Attention: après une utilisation d'1 min, prévoir un arrêt de 20 min (protection cotre les surcharges).

Course	Ref.
100mm	04.18.100
200mm	04.18.200
300mm	04.18.300
400mm	04.18.400

Course	Charge sur la table	Ref.	Course	Charge sur la table	Ref.
300mm	220 kg	04.18.301	280mm	220 kg	04.18.281
300mm	350kg	04.18.302	280mm	350kg	04.18.282
400mm	220kg	04.18.401	380mm	220kg	04.18.381
400mm	350kg	04.18.402	380mm	350kg	04.18.382



Desserte mobile de montage

Equipement de base:

	• •
Plateau et étagères de fonds:	En bois dans un cadre angulaire, plateau avec un bord arrondi de 5 mm
Cadre en acier:	Profilé de 30x2 mm, 4 roues de 75 mm Ø, 2 étant à bloquer, capacité de charge 150 kg
Tiroir:	En acier avec séparations, profondeur utile 490mm,extension 4/5
Fermeture:	Cylindre de sécurité pour fermeture individuelle et centrale, installation de fermeture principale sur demande
Dimensions:	490 x 600 x 780 mm de hauteur
Sélection du décor:	Voir page 10-11
Version ESD , antistatique:	Roues, plateau de recouvrement, corps, tiroirs en exécution antistatique

plus value pour extension totale: Ref. 04.19.0020



Caddie mobile de montage:

1 Tiroir, hauteur de façade 3 U rétractable individuellement 2 Plateaux de fond Exécution non conductible: Ref. 04.19.0003 Exécution conductible: 🔊

Ref. 04.19.0004





Caddie mobile de montage:

2 Tiroirs, hauteur de façade 3 U rétractables individuellement 1 Plateau de fond Exécution non conductible: Ref. 04.19.0005 Exécution conductible: (A)

Ref. 04.19.0006



Caddie mobile de montage

1 Tiroir, hauteur de façade 3 U rétractable individuellement 1 Plateau de fond Exécution non conductible:

Ref. 04.19.0001

Exécution conductible: 🔊

Ref. 04.19.0002



Caddie mobile de montage:

2 Tiroirs, hauteur de façade 3 U rétractables individuellement 1 Tiroir, hauteur de façade 5 U rétractable entièrement Exécution non conductible:

Ref. 04.19.0007

Exécution conductible: 🔊

Ref. 04.19.0008

Tables de rangement

Quatre modèles de table de rangement sont disponibles pour compléter des postes de travail. Sur demande, il est possible de proposer différentes étagères

Exécution de base:

Plateau:	Env. 30 mm d'épaisseur, avec un chant en matière plastique tout autour
Cadre en acier:	Soudé avec des pieds y soudés
Fond:	avec un revêtement plastifié
Portes coulissantes	s:Construction suspendue, sur roulement à billes, en matière plastique
Fermeture:	fermeture à clef individuelle ou centralisée
Sélection du décor	Voir page 10-11
Exécution antistatique:	En version antistatique seul le plateau est dissipateur dans la masse. Les autres éléments (structure , armoires , portes , étagères) peuvent sur demande Etre proposés en version dissipatrice.



Type 20.1 Standard
Type 20.2 Exécution conductible

Tables mobiles

toutes les tables de rangement peuvent devenir mobiles par l'adjonction de roues. Pour les types de table 20.1 et 20.2, il faut un renforcement inférieur supplémentaire du cadre. Sur demande, les tables mobiles peuvent être munies de poignées latérales.





Type 20.3 Standard
Type 20.4 Exécution conductible

Options:

Renforcement inférieur du cadre:	A côté et à l'arrière pour type de table 20.1 et 20.2	04.20.9001
Renforcement inférieur du cadre:	A côté et au milieu pour type de table 20.1 et 20.2	04.20.9002
Embases V2A :	Pour des tables antistatiques	04.20.9003
jeu de roues:	\emptyset 100 mm, 2 étant à bloquer, standard	04.20.9004
jeu de roues:	\emptyset 100 mm, 2 étant entièrement à bloquer, standard	04.20.9005
jeu de roues:	Ø 100 mm, 2 étant à bloquer, conductrices	04.20.9006
jeu de roues:	\emptyset 125 mm, 2 étant entièrement à bloquer, standard	04.20.9007
jeu de roues:	Ø 125 mm, 2 étant entièrement à bloquer, conductrices	04.20.9008
Dispositif de blocage pour des galets-guide	ø 100 mm	04.20.9009
Dispositif de blocage complet: Pour galets-guide	ø 100 mm et Ø 125 mm	04.20.9010
Poignée:	A gauche ou à droite (à préciser sur la demande)	04.20.9011



Type 20.5 Standard
Type 20.6 Exécution conductible



Type 20.7 Standard Type 20.8 Exécution conductible



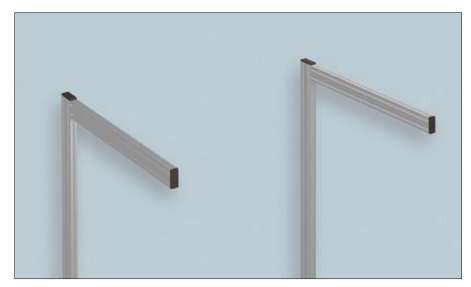
Type de table	Largeur de table	Exécution	Ref. profondeur 400	Ref. profondeur 600	Ref. profondeur 800	Ref. profondeur 900	Ref. profondeur 1000
20.1	800	Standard	04.20.1084	04.20.1086	04.20.1088	04.20.1089	04.20.1081
	1000		04.20.1104	04.20.1106	04.20.1108	04.20.1109	04.20.1101
	1200		04.20.1124	04.20.1126	04.20.1128	04,20.1129	04.20.1121
	1600		04.20.1164	04.20.1166	04.20.1168	04.20.1169	04.20.1161
	1800		04.20.1184	04.20.1186	04.20.1188	04.20.1189	04.20.1181
	2000		04.20.1204	04.20.1206	04.20.1208	04.20.1209	04.20.1201
20.2	800	4	04.20.2084	04.20.2086	04.20.2088	04.20.2089	04.20.2081
	1000	antistatique	04.20.2104	04.20.2106	04.20.2108	04.20.2109	04.20.2101
	1200		04.20.2124	04.20.2126	04.20.2128	04.20.2129	04.20.2121
	1600		04.20.2164	04.20.2166	04.20.2168	04.20.2169	04.20.2161
	1800		04.20.2184	04.20.2186	04.20.2188	04.20.2189	04.20.2181
	2000		04.20.2204	04.20.2206	04.20.2208	04.20.2209	04.20.2201
20.3	800	Standard	04.20.3084	04.20.3086	04.20.3088	04.20.3089	04.20.3081
	1000		04.20.3104	04.20.3106	04.20.3108	04.20.3109	04.20.3101
	1200		04.20.3124	04.20.3126	04.20.3128	04.20.3129	04.20.3121
	1600		04.20.3164	04.20.3166	04.20.3168	04.20.3169	04.20.3161
	1800		04.20.3184	04.20.3186	04.20.3188	04.20.3189	04.20.3181
	2000		04.20.3204	04.20.3206	04.20.3208	04.20.3209	04.20.3201
20.4	800	(4)	04.20.4084	04.20.4086	04.20.4088	04.20.4089	04.20.4081
· ·	1000	antistatique	04.20.4104	04.20.4106	04.20.4108	04.20.4109	04.20.4101
	1200	'	04.20.4124	04.20.4126	04.20.4128	04.20.4129	04.20.4121
	1600		04.20.4164	04.20.4166	04.20.4168	04.20.4169	04.20.4161
	1800		04.20.4184	04.20.4186	04.20.4188	04.20.4189	04.20.4181
	2000		04.20.4204	04.20.4206	04.20.4208	04.20.4209	04.20.4201
20.5	800	Standard	04.20.5084	04.20.5086	04.20.5088	04.20.5089	04.20.5081
	1000		04.20.5104	04.20.5106	04.20.5108	04.20.5109	04.20.5101
	1200		04.20.5124	04.20.5126	04.20.5128	04.20.5129	04.20.5121
	1600		04.20.5164	04.20.5166	04.20.5168	04.20.5169	04.20.5161
	1800		04.20.5184	04.20.5186	04.20.5188	04.20.5189	04.20.5181
	2000		04.20.5204	04.20.5206	04.20.5208	04.20.5209	04.20.5201
20.6	800	(4)	04.20.6084	04.20.6086	04.20.6088	04.20.6089	04.20.6081
	1000	antistatique	04.20.6104	04.20.6106	04.20.6108	04.20.6109	04.20.6101
	1200	antistatique	04.20.6124	04.20.6126	04.20.6128	04.20.6129	04.20.6121
	1600		04.20.6164	04.20.6166	04.20.6168	04.20.6169	04.20.6161
	1800		04.20.6184	04.20.6186	04.20.6188	04.20.6189	04.20.6181
	2000		04.20.6204	04.20.6206	04.20.6208	04.20.6209	04.20.6201
20.7	800	Standard	04.20.7084	04.20.7086	04.20.7088	04.20.7089	04.20.7081
20.7	1000	Standard	04.20.7004	04.20.7106	04.20.7008	04.20.7009	04.20.7001
	1200		04.20.7124	04.20.7126	04.20.7128	04.20.7129	04.20.7101
	1600		04.20.7164	04.20.7166	04.20.7128	04.20.7129	04.20.7161
	1800		04.20.7184	04.20.7186	04.20.7188	04.20.7189	04.20.7181
					04.20.7108		
20.8	800	(a)	04.20.7204	04.20.7206	04.20.7208	04.20.7209	04.20.7201
20.8			04.20.8084	-		04.20.8089	04.20.8081
	1000	antistatique	04.20.8104	04.20.8106	04.20.8108	04.20.8109	04.20.8101
	1200		04.20.8124	04.20.8126	04.20.8128	04.20.8129	04.20.8121
	1600		04.20.8164	04.20.8166	04.20.8168	04.20.8169	04.20.8161
	1800		04.20.8184	04.20.8186	04.20.8188	04.20.8189	04.20.8181

Composants pour les postes de montage

Potence universelle

- se compose de deux profilés en aluminium avec les éléments de fixation
- pour le montage des lampes d'éclairage,
 Des rails de roulement et des glissières
 pour l'alimentation en air comprimé

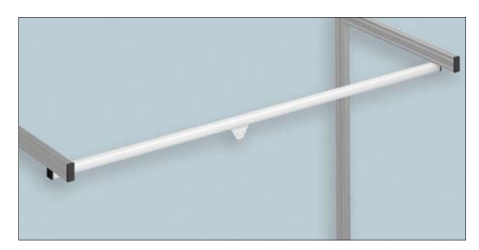
	Ref.	
Potence universelle	04.22.100	
de montage		



Glissière avec coulisseau

- Pour supporter les coulisseaux pour les équilibreurs supportant les outils pneumatiques et électriques
- Profondeur réglable en continu

Largeur de table	Ref.
1200 mm	04.22.1112
1600 mm	04.22.1116
1800 mm	04.22.1118
2000 mm	04.22.1120



Glissière universelle pour l'alimentation de l'air comprimé

- Pour le branchement de plusieurs outils pneumatiques
- Profondeur réglable en continu

	Accouplement / Ref.
Largeur de table	4 Pièces
1200 mm	04.22.1212
1600 mm	04.22.1216
1800 mm	04.22.1218
2000 mm	04.22.1220
Largeur de table	6 Pièces
1200 mm	04.22.1312
1600 mm	04.22.1316
1800 mm	04.22.1318
2000 mm	04.22.1320



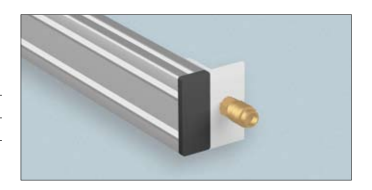


Accessoires

Accouplement pneumatique fixé à la potence

– pour le raccordement direct des outils pneumatiques

	Ref.
Raccordement à droite	04.22.1401
Raccordement à gauche	04.22.1402



Accessoires: Glissière

	Force portan-	Longueur	
Article	te réglable	déroulée	Ref.
	0,2 - 0,7 kg	2,2 M	04.22.1410
Glissière avec équili- breur	0,7 - 1,4 kg	2,2 M	04.22.1411
bicui	1,4 - 2,3 kg	2,2 M	04.22.1412
Glissière avec tirant à	0,5 - 1,0 kg	o,95 m	04.22.1413
câble et tuyau flexible	1,0 - 2,0 kg	o,95 m	04.22.1414
spiralé à air comprimé	1,2 - 2,5 kg	1,35 m	04.22.1415

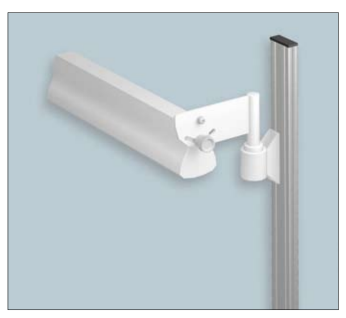
	Longueur de	Spirale	
Article	travail utile	extérieure	Ref.
tuyau flexible	2,5 M	Ø 110 mm	04.22.1416
	5,0 m	Ø 110 mm	04.22.1417
	7,5 m	Ø 110 mm	04.22.1418



Lampe pivotante en aluminium, gris clair RAL 7035

- inclinable et pivotante
- grille parabolique métallisée
- avec un bras pivotant et un support universel

largeur	Ballast / Ref.	
(puissance)	électronique	conventionnel
490 mm (1x36W)	04.22.1501	04.22.1502



Systèmes d'éclairage







Lampe à suspension réglable en aluminium, gris clair RAL 7035 avec support, hauteur réglable en continu, réglable de 300 – 1360 mm, grille parabolique métallisée

Largeur		Ballast / Ref.	
(puissance)	Largeur	électronique	conventionnel
	de table		
	1200 mm	04.22.1510	04.22.1518
910 mm	1600 mm	04.22.1511	04.22.1519
(2x36W)	1800 mm	04.22.1512	04.22.1520
	2000 mm	04.22.1513	04.22.1521
	1200 mm	04.22.1514	-
1120 mm	1600 mm	04.22.1515	-
(2x40W)	1800 mm	04.22.1516	-
	2000 mm	04.22.1517	-

Lampe en aluminium pour poste de travail, gris clair RAL 7035

avec support, profondeur réglable en continu, grille parabolique métallisée

tionnel
2.1531
2.1532
2.1533
2.1534
-
-
-
-
-
-
-
2.1535

Lampe économique pour poste de travail

avec support, profondeur réglable en continu

Largeur	Largeur de	
(puissance)	Table	Ref.
1225 mm (2x36W)	1200 mm	04.22.1536
	1600 mm	04.22.1537
	1800 mm	04.22.1538
	2000 mm	04.22.1539
1525 mm (2x58W)	1200 mm	-
	1600 mm	04.22.1540
	1800 mm	04.22.1541
	2000 mm	04.22.1542



Systèmes d'éclairage

Lampe spot

- Lampe en aluminium avec revêtement calorifuge
- Equipement: lampe halogène 20 W, protection de lampe en verre
- Lampe Ø 71 x 80 mm, noir
- Montant 280 + 425 mm, gris pierre RAL 7030
- Tension: 230 V, 50/60 Hz avec transformateur

		avec adaptateur universel pour fixation
Exécution	avec pied de table	latérale au pied du système en aluminium
Ref.	04.22.1601	04.22.2.1602



Lampe ventilée

- Lampe en matière plastique
- Equipement: lampe circulaire 22 W
- Lampe Ø 247 mm, gris clair RAL 7035
- Montant 410 + 410 mm, gris clair RAL 7035
- Tension: 230 V, 50 Hz
- Avec ballast
- Ventilateur commutable séparément
 et soufflant de l'air, muni d'un filtre au charbon actif

		avec adaptateur universel pour fixation
Exécution	avec pied de table	latérale au pied du système en aluminium
Ref.	04.22.1604	04.22.1605



Lampe-loupe

- Lampe en matière plastique
- Equipement: lampe LS compacte 11 Watt
- Lampe 270 x 67 x 52 mm, blanc gris env. RAL 9002
- -Tension: 230 V, 50 Hz
- Ballast enfichable
- Loupe 4 dioptries, ∅ 120 mm

		avec adaptateur universel pour fixation
Exécution	avec pied de table	latérale au pied du système en aluminium
Ref.	04.22.1607	04.22.1608



Lampe pour bureaux et postes de travail des électroniciens

- Lampe en matière plastique
- Equipement: 2 lampes LS compactes 9 Watt
- Lampe 223 x 210 x 57 mm, gris pierre RAL 7037
- Montant 445 + 400 mm, gris clair RAL 7035
- Tension: 230 V, 50 Hz
- Ballast enfichable

Ref. 04.22.1610	04.22.1611
Exécution avec pied de table	latérale au pied du système en aluminium

avec adaptateur universel nour fixation



Parois en tôle perforée et accessories

Paroi en tôle perforée

- avec perforation carrée
- pour le montage entre deux pieds profilés en aluminium

Dimensions de la tôle perforée (largeur x hauteur)	Ref. gris clair RAL 7035	Ref. gentiane bleu RAL 5010
502 x 449 mm	04.22.1701	04.22.1705
996 x 449 mm	04.22.1702	04.22.1706
1490 x 449 mm	04.22.1703	04.22.1707
1986 x 449 mm	04.22.1704	04.22.1708

accessories

accessoires pour l'accrochage sur la tôle perforée



CrocUt simple Ø 6 mm

Longueur du crochet	Ref.
35 mm	04.22.1711
75 mm	04.22.1712
125 mm	04.22.1713



CrocUt double Ø 6 mm

Longueur du crochet	Ref.
35 mm	04.22.1714
50 mm	04.22.1715
75 mm	04.22.1716
150 mm	04.22.1717



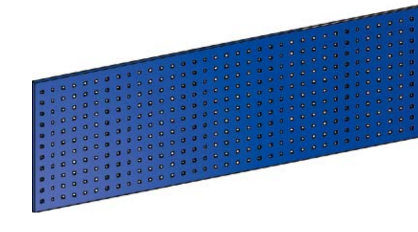
Pince simple pour outil

Ø	Ref.
6 mm	04.22.1719
10 mm	04.22.1720
13 mm	04.22.1721
16 mm	04.22.1722
19 mm	04.22.1723
25 mm	04.22.1724
28 mm	04.22.1725
22 mm	04 22 1726



Pince double pour outil

Ø	Ref.
6 mm	04.22.1727
10 mm	04.22.1728
13 mm	04.22.1729
16 mm	04.22.1730
19 mm	04.22.1731





Tablette

Dimensions	Ref.
350 x 125 x 12 mm	04.22.1732
445 x 150 x 12 mm	04.22.1733



Porte-boîte Ø 70 mm

pour	Dimensions	Ref.
1 boîte	100 x 90 x 70 mm	04.22.1734
3 boîtes	300 x 90 x 70 mm	04.22.1735



Dévidoir

Dimensions	Ref.
360 x 100 x 120 mm	04.22.1736



Porte-flexible

Dimensions	Ref.
230 x 125 x 100 mm	04.22.1737
230 X 125 X 100 mm	04.22.1/3/



Porte-outil pour 6 tournevis

Dimensions	Ref.	
200 x 30 x 30 mm	04.22.1738	



Porte-tuyau

Ø	Ref.
60 mm	04.22.1739
100 mm	04.22.1740



Unité d'entretien pour la préparation de l'air comprimé

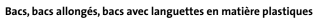
Ref.

04.22.1741



Bacs, bacs allongés, bacs avec languettes





- Couleur: gris clair (non conducteur), noir (dissipateur)
- résistant contre: faibles acides, lessives, alcools, graisses, huiles, eau

Article	Dimensions(largeur x	Contenu	Ref.	(2)
	profondeur x hauteur)	(litres)	non conducteur	dissipateur
bac	82 x 86 x 50 mm	0,15 l	04.22.1801	04.22.1802
	123 x 86 x 50 mm	0,24 l	04.22.1803	04.22.1804
	173 x 86 x 50 mm	o,36 l	04.22.1805	04.22.1806
bac allongé	82 x 173 x 50 mm	0,37	04.22.1810	04.22.1811
	123 x 173 x 50 mm	o,60 l	04.22.1812	04.22.1813
	123 X 173 X 100 mm	1,37	04.22.1814	04.22.1815
	173 x 245 x 100 mm	3,05 l	04.22.1816	04.22.1817
recouvrement	77 x 173 x 13 mm	-	04.22.1820	04.22.1821
pour bac	117 x 173 x 13 mm	-	04.22.1822	04.22.1823
	117 X 173 X 32 MM	-	04.22.1824	04.22.1825
	167 x 245 x 32 mm	-	04.22.1826	04.22.1827
bac avec	90 x 277 x 54 mm	0,69	04.22.1830	04.22.1831
languette	131 x 277 x 54 mm	1,05 l	04.22.1832	04.22.1833



Accessoires pour bacs allongés:

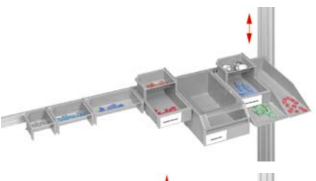
(appropriés à tous I es 4 Dimensions)

Clip de fixation pour étiquettes

Ref. 04.22.1840 (10 pcs.)

Etiquettes, lignées

Ref. 04.22.1841 (10 pcs.)





Profilé support horizontal

bacs allongés

Largeur de table	Ref.
1200 mm	04.22.1850
1600 mm	04.22.1851
1800 mm	04.22.1852
2000 mm	04.22.1853

Cadre profilé universel avec des étagères pour bacs déplaçables

Largeur de table	Ref.
1200 mm	04.22.1855
1600 mm	04.22.1856
1800 mm	04.22.1857
2000 mm	04.22.1858



Etiquettes pour bacs à bec

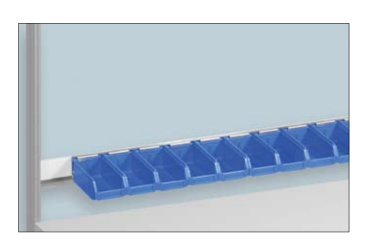
10 pièces de chaque

appropriées au type	Ref.
1	04.22.0001
2, 3, 4, 5	04.22.0002

Bacs à bec en matière plastiques

- Couleur: bleu (non conducteur), noir (dissipateur)
- résistants contre la plupart des acides et lessives
- résistant sur une plage de −40° à +80° C

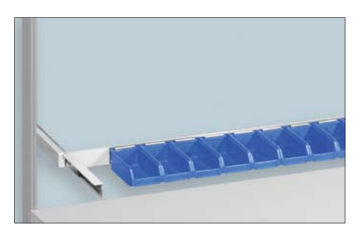
		Dimensions(largeur x	Contenu	
Exécution	Туре	profondeur x hauter)	(litres)	Ref.
	1	100 x 160 x 75 mm	o,8o l	04.22.1860
non	2	150 x 230 x 130 mm	2,60 l	04.22.1861
conduct-	3	220 x 350 x 200 mm	10,4 l	04.22.1862
ible	4	320 x 500 x 200 mm	23,5 l	04.22.1863
	5	470 x 520 x 300 mm	57,0 l	04.22.1864
conduct-	1	95 x 160 x 76 mm	o,8o l	04.22.1865
ible	2	150 x 230 x 120 mm	2,60 l	04.22.1866
	3	200 x 350 x 200 mm	10,0 l	04.22.1867
(ESD)	4	300 x 510 x 200 mm	23,0 l	04.22.1868



Profilé support pour bacs à bec

réglable en hauteur en continu, livraison sans bacs

	Largeur	Nombre	
Bac à bec	de table	de bacs	Ref.
-	1200 mm	10	04.22.1870
Tupo 1	1600 mm	11	04.22.1871
Туре 1	1800 mm	11	04.22.1872
	2000 mm	11	04.22.1873
Type 2	1200 mm	6	04.22.1874
	1600 mm	7	04.22.1875
	1800 mm	7	04.22.1876
	2000 mm	7	04.22.1877



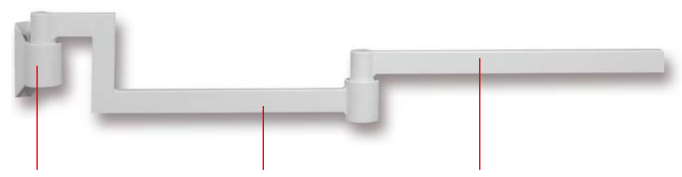
Profilé support pour bacs à bec, réglable en profondeur

pouvant s'avancer de 250 mm, réglable en hauteur en continu, livraison sans bacs

	Largeur	Nombre	
Bac à bec	de table	de bacs	Ref.
	1200 mm	10	04.22.1970
Tupo 1	1600 mm	11	04.22.1971
Туре 1	1800 mm	11	04.22.1972
	2000 mm	11	04.22.1973
	1200 mm	6	04.22.1974
Type 2	1600 mm	7	04.22.1975
	1800 mm	7	04.22.1976
	2000 mm	7	04.22.1977



Technique d'articulation performante



Adaptateur universel

Ref. 04.23.001

- pour adaptation rapide et simple au pied profilé en aluminium
- conçu pour de lourdes charges
- réglable en hauteur en continu



Bras pivotant supplémentaire

Ref. 04.23.002

- Le boulon rond solide est directement mis dans l'adapteur universel.
- Le bras pivotant de base est monté à l'autre bout du bras pivotant.



Bras pivotant de base

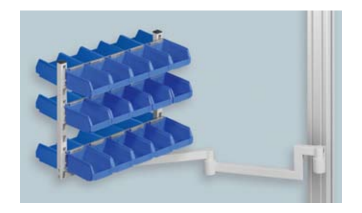
Ref. 04.23.003

- Exécution comme simple bras pivotant (voir petite photo en bas): l'axe pivote dans l'adaptateur universel.
- Exécution comme double bras pivotant (voir grande photo en bas): le boulon rond solide est directement mis sur le bras pivotant supplémentaire.
- A l'autre bout du bras pivotant, les éléments d'articulation peuvent être montés.





Eléments d'articulation



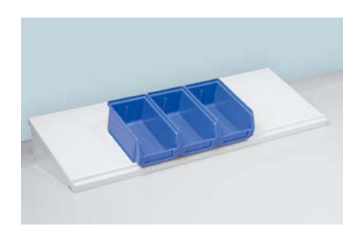
Cadre support type 1 pour bacs à bec

		Nombre	
Exécution	pour bacs à bec	de bacs	Ref.
montage sur une	Туре 1	15	04.23.010
seule face	Type 2	6	04.23.011
montage sur les	Type 1	30	04.23.012
deux faces	Type 2	12	04.23.013



Cadre support type 2 pour bacs à bec

		Nombre	
Exécution	pour bacs à bec	de bacs	Ref.
montage sur un seul côté	Туре 1	7	04.23.020



Plateau incliné pour bacs à bec

- est posé directement sur le plan de travail
- tampons en caoutchouc au-dessous pour éviter un déplacement non intentionnel

	Nombre			
Exécution	pour bacs à bec	de bacs	Ref.	
à monter à	Type 1	6	- 04 22 025	
un seul côté	Type 2	4	— 04.23.025 ————————————————————————————————————	

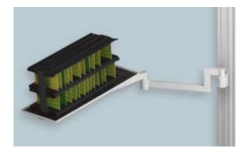


Plateaux de rangement, tablettes rondes, supports de documentation



Attention:

Pour plateau pivotant, tablette ronde et porte-document, veuillez indiquer séparément l'adaptateur universel et les bras pivotants de la page 57.





Plateau pivotant

- revêtement plastique
- pour composants et accessoires

Dimensions	Ref.
700 x 250 mm	04.23.030
600 x 400 mm	04.23.031

Tablette ronde 360°

- pour petites pièces

Ref.	
04.23.032	
04.23.033	4
	04.23.032

Porte-document

- avec 4 aimants
- orientable en arrière de 90°

Dimensions	Ref.
DIN A4 en haut	04.23.034
DIN A4 en travers	04.23.035
DIN A3 en haut	04.23.036
DIN A3 en travers	04.23.037

Porte-folio

Ref. 04.23.038

- avec 10 feuilles DIN A4 pour ranger des documents
- au choix pour la fixation directe à la table ou au pied profilé en aluminium par un adaptateur universel.

Autres



Porte-câbles pour env. 40 câbles de laboratoire Ref. 04.23.039



Porte-fils de test, orientable de 180°

à choix muni sur un ou deux côtés de:

- 1 porte-flexible offrant 3 positions de pose
- -1 porte-câble de laboratoire 300 mm de long avec 21 éléments porteurs

Exécution	Ref.
sur une face	04.23.040
sur les deux faces	04.23.041

Autres



Porte-bouteilles

- Pour tenir des bouteilles et boîtes anguleuses pour boissons
- Fil en acier, gris clair, revêtu de matière plastique

Ref. 04.23.042



Porte-tasse

- Pour tenir des tasses et gobelets
- Matière plastique, noire

Ref. 04.23.043

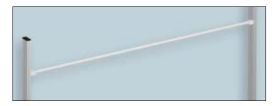


Crochet pour accesso-

ries

- Longueur 50 mm
- −Ø6 mm
- Acier

Ref. 04.23.044



Dévidoir pour câbles

- Pour le montage entre deux pieds profilés en aluminium d'une table ABZ
- Réglable en hauteur en continu
- Barre démontable Ø 18 mm

Largeur de table	Ref.
1200 mm	04.23.047
1600 mm	04.23.048
1800 mm	04.23.049
2000 mm	04.23.050

Corbeille à papier avec séparateur, 18 litres

- avec adaptateur et bras pivotant (380 mm de long)
- corbeille à papier avec 2 garnitures 2,2 litres et 2 couvercles à ressort



Décor	Ref.
Corbeille à papier gris clair	
2 Garnitures gris pierre	_
1 Couvercle à ressort gris	— 04.23.045
1 Couvercle à ressort vert	_
Corbeille à papier noire	
2 Garnitures noires	_
1 Couvercle à ressort gris	— 04.23.046
1 Couverde à ressert vert	_

Reposes-pieds ergonomiques



Modèle 1 (exécution non conductrice)

- Couleur noir/chromé
- Cadre chromé sur des pieds en caoutchouc antidérapants
- Surface solide, facilement réglable en appuyant avec le pied
- Réglage en hauteur 50 100 mm

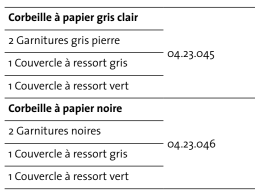


Modèle 2(exécution non conductrice ou conductrice)

- Couleur noir
- L'inclinaison de la surface réglable au-dessous et encliquetable
- En version conductrice, le repose-pieds peut directement être branché au potentiel du sol, résistance de fuite 10 $\text{M}\Omega$
- Réglage en hauteur à l'avant 30 100 mm, à l'arrière 70 – 175 mm

Modèle 3 (exécution non conductrice ou conductrice)

- Directement lié à la table, conformément aux fonctionalités de système de tables
- Inclinable en continu et horizontalement déplaçable
- La hauteur est réglable par cran.
- Résistance de fuite 10 $M\Omega$

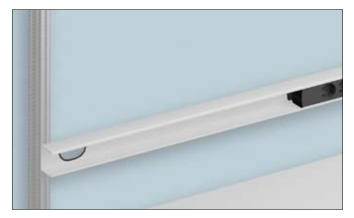




	Ref.	(<u>&</u>)
Exécution	non conductrice	conductrice
Modèle 1	04.23.051	-
Modèle 2	04.23.052	04.23.053
Modèle 3	04.23.054	04.23.055



Alimentation en énergie électrique



Support horizontal pour des prises multiples de courant

- pour le montage à deux pieds profilés en aluminium d'une table ABZ
- réglable en hauteur en continu
- pour insérer deux prises multiples de courant
- avec deux ouvertures pour le passage des câbles de secteur





Goulotte à câble

Idéal pour loger un grand nombre de câbles et de prises de courant. Accessible de devant, ouverte sur le côté pour un câblage optimal. Au choix, soit directement lié au cadre en acier soit montée à l'arrière du pied profilé en aluminium, étant réglable en hauteur.

Dimensions: Hauteur utile: 160 mm, profondeur utile: 160 mm Chant arrondi devant: 40 mm

Goulotte à câble directement montée au cadre en acier

Goulotte à câble montée au pied profilé en aluminium, réglable en hauteur

Largeur de table	Ref.
1200mm	04.23.070
1600mm	04.23.071
1800mm	04.23.072
2000mm	04.23.073

Largeur de table	Ref.
1200mm	04.23.074
1600mm	04.23.075
1800mm	04.23.076
2000mm	04 23 077







Prises multiples de courant

- Carter en PP anti-chocs, exempt de chlore et de halogène
- Prises courant de sécurité DIN 49440, 250 V~, 16 A
- Câble de raccordement 2 m avec fiche de prise de courant de sécurité angulaire
- Disposition des prises de courant à 45°
- Couleur anthracite semblable à RAL 7016

Prises multiples de courant avec coupe-circuit de surtension, 16 A

Carter en PP anti-chocs, exempt de chlore et de halogène

- Prises de courant de sécurité DIN 49440, 250 V~, 16 A
- Câble de raccordement 2 m
- Disposition des prises de courant 45°
- Couleur anthracite semblable à RAL 7016
- avec voyant

Prises mulitples de courant industrielles

- Carter en PP anti-chocs, exempt de chlore et de halogène
- Prises de courant de sécurité DIN 49440, 250 V~, 16 A
- Câble de raccordement 2 m avec fiche de prise de courant de sécurité
- prises de courant à 45°
- Couleur orange semblable à RAL 2004



Exécution	Prises de courant	Largeur prise	Ref.
cancintarruntaur	quintuple	384 mm	04.23.080
sans interrupteur	sextuple	428 mm	04.23.081
avec interrupteur,	quintuple	384 mm	04.23.082
2 pôles, voyant	sextuple	428 mm	04.23.083

Exécution	Prises de courant	Largeur prise	Order No.
interrupteur, 2	quintuple	472 mm	04.23.084
pôles, voyant, sans filtre du réseau	sextuple	516 mm	04.23.085
avec interrupteur, 2	quintuple	560 mm	04.23.086
pôles, voyant, avec filtre du réseau	sextuple	604 mm	04.23.087

Exécution	Prises de courant	Largeur prise	Order No.
sans interrupteur	triple	296 mm	04.23.088
avec interrupteur, 2 pôles, voyant	triple	296 mm	04.23.089

Alimentation en énergie électrique

Rampe verticale en aluminium pour l'alimentation en énergie

- pour le montage au pied profilé en aluminium
- 5 versions disponibles





Version 1:

- 4 x Prises de courant de sécurité 230 V / 50 Hz
- Test sonore de contrôle de continuité
- Branchement d'air comprimé
- interrupteur pour sources lumineuses ou autres prises

Ref. 04.23.090



Version 3:

- Unité de protection par fusibles:
 Bouton-poussoir arrêt d'urgence, arrêt d'urgence ambiante préparée
 Disjoncteur-moteur 10-16 A avec déclenchement à minimum de tension y monté Interrupteur NFI, courant de défaut 30 mA, courant nominal 25 A 2 x
 Prise de courant de sécurité 230 V / 50 Hz
- Branchement d'air comprimé
- Interrupteur Marche/Arrêt pour la lampe à la potence universel ou pour autres points de consommation au poste de travail

Ref. 04.23.092

Version 4:

- protection par fusibles: Bouton-d'arrêt d'urgence Disjoncteur-moteur 10-16 A avec dé clenchement à minimum de tension Interrupteur NFI, courant de défaut 30 mA, courant nominal 25 A
- Prise de courant de sécurité 230 V / 50 Hz
- Prise de courant pour courant alternatif
 isolé de la terre 230 V/maximum 75 VA, 50
 Hz avec fusible
- Branchement d'air comprimé
- Interrupteur pour sources lumineuses ou autres prises

Ref. 04.23.093



Version 2:

- 4 x Prises de courant de sécurité 230 V/ 50 Hz
- RJ 45 prise de courant double CAT 6, non câblée
- Branchement d'air comprimé
- Interrupteur Marche/Arrêt pour la lampe à la potence universel ou pour autres points de consommation au poste de travail

Ref. 04.23.091



Version 5:

- Unité de protection par fusibles:
 Bouton-poussoir arrêt d'urgence,
 arrêt d'urgence ambiante préparée
 Disjoncteur-moteur 10-16 A avec
 déclenchement à minimum de tension y
 monté Interrupteur NFI, courant de
 défaut 30 mA, courant nominal 25 A
- Prise de courant de sécurité 230 V / 50 Hz
- Test sonore de contrôle de continuité
- Branchement d'air comprimé
- Interrupteur Marche/Arrêt pour la lampe fixéeà la potence universel ou pour autres points de consommation au poste de travail

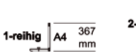
Ref. 04.23.094

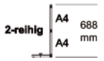


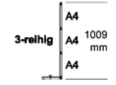
Cadre d'essai – pour le rangement des platines d'expérimentation DIN A4

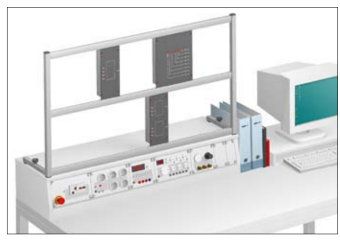


Cadre d'essai avec potence, déplaçable dans un trou longitudinal









pour tables de base et tables de base avec superstructure

	000
[1	
W	

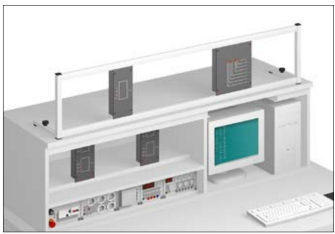
pour tables de base avec rack 19"

Cadres d'essai

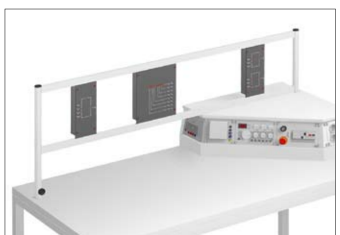
Largeur	1 rangée	2 rangées	3 rangées	
1200 mm	04.25.0121	04.25.0122	04.25.0123	
1600 mm	04.25.0161	04.25.0162	04.25.0163	
1800 mm	04.25.0181	04.25.0182	04.25.0183	
2000 mm	04.25.0201	04.25.0202	04.25.0203	

Largeur du rack/cadre d'essai 2 rangées

257 mm	328 mm	525 mm
04.25.1122	04.25.1123	-
04.25.1162	04.25.1163	04.25.1165
04.25.1182	04.25.1183	04.25.1185
04.25.1202	04.25.1203	04.25.1205
	04.25.1122 04.25.1162 04.25.1182	04.25.1122 04.25.1123 04.25.1162 04.25.1163 04.25.1182 04.25.1183



pour tables escamotables



pour tables de base avec superstructure pentagonale / octogonale (pour insérer des douilles Delrin)

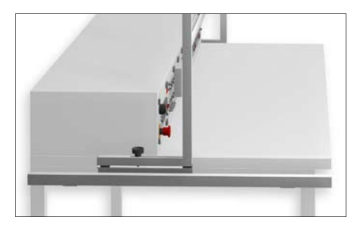
Cadres d'essai

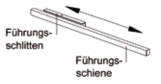
Largeur	1 rangée	2 rangées	3 rangées
1200 mm	04.25.2121	04.25.2122	04.25.2123
1600 mm	04.25.2161	04.25.2162	04.25.2163
1800 mm	04.25.2181	04.25.2182	04.25.2183
2000 mm	04.25.2201	04.25.2202	04.25.2203

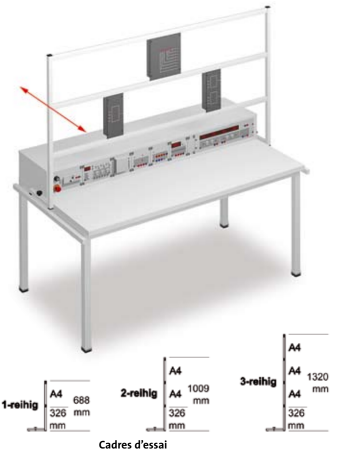
Cadres d'essai

Largeur	1 rangée	2 rangées
1200 mm	04.25.3121	04.25.3122
1600 mm	04.25.3161	04.25.3162
1800 mm	04.25.3181	04.25.3182
2000 mm	04.25.3201	04.25.3202

Cadres d'essai déplaçables et variables







Largeur de table	1 rangée	2 rangées	3 rangées
1200 mm	04.25.7121	04.25.7122	04.25.7123
1600 mm	04.25.7161	04.25.7162	04.25.7163
1800 mm	04.25.7181	04.25.7182	04.25.7183
2000 mm	04.25.7201	04.25.7202	04.25.7203

Unité de guidage, montée sur roulement à billes

se composant de deux rails de guidage avec coulisseau de guidage (guidage de haute qualité monté sur roulement à billes), pour le montage d'un cadre d'essai avec un espace libre dans la partie inférieure. La construction est telle que le coulisseau complet avec le cadre peut être enlevé sur le devant. Par l'accouplement mécanique de l'unité de guidage avec le cadre d'essai, il est possible de pousser en arrière jusqu'au bout de la table des essais complets montés dans le cadre.

Profondeur de table	Unité de guidage par table
8oomm	04.25.6001
900mm	04.25.6002
1000mm	04.25.6003

Cadre d'essai avec espace libre dans la partie inférieure

Idéalement approprié au montage direct sur l'unité de guidage. Grâce à l'espace libre le cadre peut être poussé en arrière au-dessus de la superstructure. Le cadre peut également être utilisé en liaison avec des superstructures pivotantes.



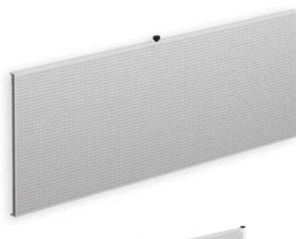




Cadre d'essai entre deux pieds profilés en aluminium

_		••	
Cac	rec	ďe	ccai

Largeur de table	1 rangée	2 rangées	3 rangées
1200 mm	04.25.4121	04.25.4122	04.25.4123
1600 mm	04.25.4161	04.25.4162	04.25.4163
1800 mm	04.25.4181	04.25.4182	04.25.4183
2000 mm	04.25.4201	04.25.4202	04.25.4203





Parois de tôle perforée pour la suspension dans des cadres d'essai de 2 rangées, avec bouton de fixation.

Perforation ovale	Perforation rectangu-
14 x 5 mm	laire 10 x 5 mm
04.25.5671	04.25.5672
04.25.5871	04.25.5872
04.25.5101	04.25.5102
04.25.5121	04.25.5122
04.25.5141	04.25.5142
04.25.5161	04.25.5162
04.25.5181	04.25.5182
	14 x 5 mm 04.25.5671 04.25.5871 04.25.5101 04.25.5121 04.25.5141 04.25.5161

Autres dimensions disponibles sur demande.

pour parois de tôle perforée

se composant de:

- 100 Chevilles spéciales en matière plastique
- 25 Vis Spax 3,5 x 12 mm
- 50 Vis Spax 3,5 x 20 mm
- 25 Vis Spax 3,5 x 30 mm

pour perforation ovale 14 x 5 mm

Ref. 04.25.5300

pour perforation rectangulaire 10 x 5 mm

Ref. 04.25.5301

Salles d'enseignement polyvalentes grâce à des tables escamotables innovantes ABZ® certifiées GS (sécurité testée) par la caisse de prévoyance contre les accidents

Une unité de commande permet la modification des fonctions de la table. La superstructure de différentes exécutions peut être escamotée et ressortie soit par une commande centralisée au niveau des professeurs soit par des boutons-poussoirs

individuels. La commande d'un coupe-circuit de sécurité déclenche une inversion de poussée immédiate. En plus, le système comprend un contrôle du courant. En cas de surcharge pendant la montée, le système s'arrête automatiquement. Une sécurité à 100 % est assurée par une protection par élément de fonction. Le système est entièrement certifié par la caisse de prévoyance contre les accidents et porte le signe GS



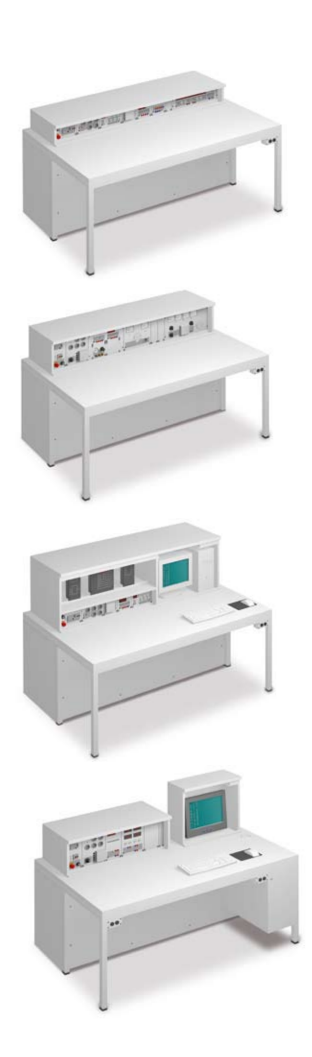
Attention:

Sur demande, une télécommande est livrable au lieu des boutons-poussoirs montée/descente.

Module de déblocage du réseau d'alimentation secteur

Déblocage du réseau pour des places de travail individuelles de l'élève par disjoncteurmoteur, alternativement par disjoncteur de protection de ligne.





Superstructure intégrable de hauteur 3 U pour appareils en rack 19"

Largeur de la table	nombre d'unités TE	Profondeur de l'unité escamotable :490 mm
1200 mm	198 TE	04.26.1203
1600 mm	276 TE	04.26.1603
1800 mm	316 TE	04.26.1803
2000 mm	355 TE	04.26.2003

Superstructure integrable 6 U pour appareils en rack 19"

Largeur de la table	nombre d'unités TE	Profondeur de l'unité escamotable :490 mm
1200 mm	198 TE	04.26.1206
1600 mm	276 TE	04.26.1606
1800 mm	316 TE	04.26.1806
2000 mm	355 TE	04.26.2006

Superstructure combinée intégrable

A gauche en haut: figurent un cadre d'essai avec 1

rangée de platines DIN A4

A gauche en partie inférieure de hauteur 3 U, f

igurent des appareils 19"

A droite: figurent des emplacements de rangement pour le

moniteur, le PC, et le support pour le clavier

Largeur de la table	Largeur	nombre d'unités TE à gauche en bas	Profondeur de l'unité escamota- ble : 590 mm
1600 mm	744 mm	141 TE	04.26.1607
1800 mm	944 mm	180 TE	04.26.1807
2000 mm	1144 mm	219 TE	04.26.2007

Double superstructure intégrable, avec commande séparée

Superstructure escamotable à gauche: 3 U ou 6 U au choix, pour les appareils 19" Superstructure escamotable à droite pour écran plat et support de clavier avec un coffre pour UC

Fonction de sécurité: Un processeur multiple

assure un maximum de sécurité. Différents processeurs surveillent en permanence l'intensité du courant et la charge du coupe-circuit de sécurité intégrée.

nombre d'unités TE	Superstructure escamotable à gauche	Profondeur de l'unité escamo- table :490 mm
139 TE	3 HE	04.26.1638
	6 HE	04.26.1668
178 TE	3 HE	04.26.1838
	6 HE	04.26.1868
218 TE	3 HE	04.26.2038
	6 HE	04.26.2068
	d'unités TE 139 TE 178 TE	nombre d'unités TE escamotable à gauche 139 TE 3 HE 6 HE 3 HE 178 TE 6 HE 218 TE 3 HE

Salles d'enseignement polyvalentes grâce à des tables avec superstructures pivotantes intégrées



Les superstructures pivotantes sont disponibles soit en version manuelle soit en version motorisée:

- Tables ABZ avec une rampe de sources d'énergie constituées de modules et platines atco.
- 2. Tables ABZ avec superstructure pivotante 19"/3 U pour l'intégration d'équipement en rack 19" du programme highlab et basic.

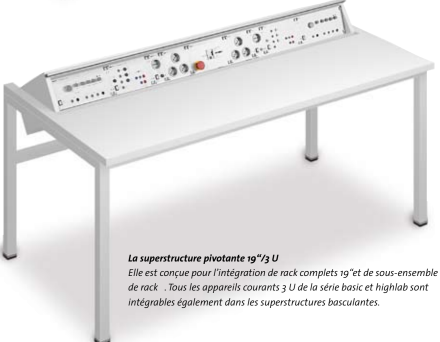
Version manuelle

En version manuelle la rampe est remontée (disponible) par un ressort et fermée en appuyant sur le dessus. Une commande centralisée sur le poste du professeur permet d'intervenir sur les superstructures.



Version motorisée avec fonction de sécurité

La superstructure se positionne sans à coup à l'aide d'une commande à microprocesseur. La double lèvre d'étanchéité à la partie frontale et la fonction de sécurité garantissent un maximum de sécurité. L'intensité du courant est contrôlée en permanence. En cas de surintensité la montée est immédiatement arrêtée et la poussée est inversée pour la fermeture. Le contrôle commande individuel et la liaison des superstructures se fait par des interfaces intégrées.





Superstructure pivotante de longueur 700 mm ou 900 mm

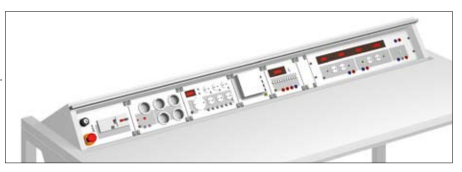
Il est possible d'intégrer des appareils 3 U , des appareils 19" ou des modules et platines acto. Ces superstructures basculantes sont disponibles en version manuelle et motorisée.



Dimensions	Largeur de la	nombre			
de la table	rampe pivotante	d'unités TE	Pour l'intégration de	Version manuelle	motorisée
1600 x 800 x 780 mm	700 mm	126 TE	appareils 3 U	04.27.1671	04.27.1673
			Platines acto	04.27.1672	04.27.1674
	900 mm	168 TE	appareils 3 U	04.27.1691	04.27.1693
			Platines acto	04.27.1692	04.27.1694
1800 x 800 x 780 mm	700 mm	126 TE	appareils 3 U	04.27.1871	04.27.1873
			Platines acto	04.27.1872	04.27.1874
	900 mm	168 TE	appareils 3 U	04.27.1891	04.27.1893
			Platines acto	04.27.1892	04.27.1894
2000 x 800 x 780 mm	700 mm	126 TE	appareils 3 U	04.27.2071	04.27.2073
			Platines acto	04.27.2072	04.27.2074
	900 mm	168 TE	appareils 3 U	04.27.2091	04.27.2093
			Platines acto	04.27.2092	04.27.2094

Superstructure pivotante sur toute la largeur de table

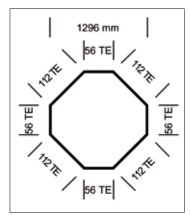
Il est possible d'intégrer des appareils 3 U, des d'appareils 19" ou des modules et platines acto. Ces superstructures basculantes sont disponibles en version manuelle et motorisée.



Dimensions de la table	Pour l'intégration de	nombre d'unités TE	Version manuelle	motorisée
1200 x 800 x 780 mm	3 HE devices	209 TE	-	04.27.1201
	Insert boards acto	210 TE	04.27.1202	04.27.1203
1600 x 800 x 780 mm	3 HE devices	288 TE	=	04.27.1601
	Insert boards acto	289 TE	04.27.1602	04.27.1603
1800 x 800 x 780 mm	3 HE devices	327 TE	-	04.27.1801
	Insert boards acto	328 TE	04.27.1802	04.27.1803
2000 x 800 x 780 mm	3 HE devices	367 TE	-	04.27.2001
	Insert boards acto	368 TE	04.27.2002	04.27.2003

Les superstructures octogonales et pentagonales en version 19"/3 U

La superstructure octogonale en 19" pour l'enseignement en groupes ou pour le travail en équipe est conçue de telle façon que chaque étudiant puisse utiliser la gamme des appareils qui lui est destiné. Toute l'alimentation passe discrètement sous la table dans la superstructure dans des goulottes destinées aux différents câbles. Sur demande, l'alimentation est réalisable en provenance du plafond par un gaine ou par un montant profilé rehaussé.



La superstructure octogonale en version 19"/3 U

L'alimentation peut être complètement intégrée en provenance du sol à l'intérieur d' un pied profilé central du système ABZ. Superstructure octogonale 3 U 1296 x 1296 x 227 mm

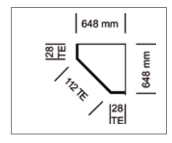
Ref. 04.28.800

Superstructure octogonale avec pied profilé en aluminium disposant de 4 passages

L'alimentation peut être complètement intégrée en provenance du sol ou du plafond à l'intérieur d'un montant profilé en aluminium disposant de 4 passages largement dimensionnés de la gamme Varantec. Le montant profilé en aluminium disposant de 4 passages peut être proposé jusqu'à une hauteur de 3,5 m (selon la hauteur du plafond), avec les pièces de fixation au plafond. Superstructure octogonale 3 U avec montant profilé en aluminium à 4 passages 1296 x 1296 x 227 mm

Ref. 04.28.801





Cette superstructure offre suffisamment de place pour la configuration standard d'un poste de travail. La construction modulaire permet de monter des tables individuelles dans la salle. La superstructure pentagonale est également conçue pour l'adossement au mur. Chaque poste de travail individuel profite donc des avantages d'une superstructure octogonale. La profondeur totale de la table est utilisable sur env. 2/3 de sa largeur après intégration des appareils.

Ref. 04.28.500





Console pour appareils et sous ensemble en rack 19"

Dispositions possibles	Largeur du rack	Ref.
5 x 3 HE/ 42 TE	257 mm	04.29.001
5 x 3 HE/ 56 TE	328 mm	04.29.002
5 x 3 HE/ 70 TE	399 mm	04.29.003
5 x 3 HE/ 84 TE	470 mm	04.29.004
5 x 3 HE/ 19"	525 mm	04.29.005



Bloc tiroirs pour une utilisation en vis à vis

Ref. 04.29.010

- Ce bloc tiroirs peut être monté au-dessous d'un poste de travail au milieu, à droite ou à gauche.
- Deux serrures indépendantes garantissent l'accès individualisé aux tiroirs.
- Un fond intermédiaire supplémentaire évite l'accès aux tiroirs de l'autre personne.
- Largeur minima du poste conseillée: 1800 mm



Blocs tiroirs suspendus réglables en profondeur

Ils peuvent être installés en retrait par rapport au plan de travail par un guidage sur roulement à billes, pour disposer d'une place suffisante pour les jambes d'une deuxième personne. Profondeur minima conseillée de la table avec des blocs tiroirs suspendus réglables en profondeur: 900 mm

Supplément de prix par bloc tiroirs:

Profondeur de la table	Ref.
900 mm	04.29.020
1000 mm	04.29.021



Les armoires varantec® pro et varantec® select Groupe 1: Les armoires de référence



Avec la gamme des armoires, certifiés GS, varantec®pro et varantec® select, tous les aménagements imaginables peuvent être réalisés au sein de l'entreprise.

varantec®pro

Le programme de référence pour satisfaire les plus hautes exigences techniques, dans les laboratoires et dans les services administratifs.

varantec® select

Cette gamme d'armoires représente la gamme d'armoires en aluminium la plus moderne pour répondre aux plus hautes exigences de fonctionnalité et d'esthétique.

Remarque:

Les données techniques détaillées de ces deux gammes d'armoires sont indiquées dans le grand catalogue coloré "varantec® - Le système de poste de travail de haute technologie" à partir de la page 142 ainsi que dans le catalogue de commande "varantec® - Composants du système" à partir de la page 116. Les armoires y sont décrites avec quelques exemples et, grâce à la grande diversité des composants du système, il est toujours possible d'envisager des configurations particulières.



varantec®pro armoire de référence Armoire double avec porte à deux battants

Présentation: décor hêtre, plateau de recouvrement avec chant brut, poignées élégantes en segment chromées, munie de 3 étagères de rangement, armatures de porte pour ouverture à 270° de façon peu encombrante. Dimensions: 840 x 600 x 1200 mm (largeur x profondeur x hauteur)



varantec®pro armoire de référence

Armoire particulière avec tiroirs correspondants au Dimensions DIN A4

Compartimentage selon le catalogue varantec. Présentation: décor gris clair, plateau de recouvrement avec chant postformé, poignées en forme d'étrier en acier à ressorts plastifié. Dimensions: 430 x 420 x 1000 mm (largeur x profondeur x hauteur)



varantec®select armoire de référence

Armoire individuelle avec tiroirsde grandes largeurs

Compartimentage selon le catalogue varantec composants du système. Présentation: décor érable, plateau de recouvrement avec chant postformé, poignées élegantes en segment chromées.

Dimensions: 1260 x 420 x 1200 mm (largeur x profondeur x hauteur)



varantec®pro et varantec® select Groupe 2: Meuble bas de rangement



varantec®pro meuble bas de rangement avec portes coulissantes en plastique

Présentation: décor gris clair, plateau de recouvrement avec chant de base, poignées en forme d'étrier bleu clair RAL 5012, 1 étagère de rangement réglable en hauteur, pour 2 rangées au format DIN A4, partie frontale avec 2 portes coulissantes avec serrure. Dimensions: 1220 x 400 x 780 mm (largeur x profondeur x hauteur)



varantec®select meuble bas de rangement avec portes à rideaux

Présentation: décor érable, plateau de recouvrement avec chant postformé, poignées élégantes en segment chromées, munie de 3 étagères de rangement, système de portes à rideau gris argent Dimensions: 860 x 400 x 780 mm (largeur x profondeur x hauteur)



varantec®pro meuble bas combiné avec des portes coulissantes en verre et des portes à rideaux

Présentation: décor érable, plateau de recouvrement avec chant postformé, poignées en forme d'étrier chromées. Partie inférieure:

Avec 2 étagères de rangement, portes à rideaux gris argent Dimensions: 1820 x 600 x 1000 mm (largeur x profondeur x hauteur) Partie supérieure:

Avec 4 étagères de rangement en verre (ESG), partie frontale avec portes coulissantes en verre (ESG), 1 paroi de séparation au milieu Dimensions: 1820 x 400 x 1000 mm (largeur x profondeur x hauteur).

varantec® pro et varantec® select Groupe 3: Armoires hautes avec éléments pour laboratoires et bureaux

Ce groupe d'armoires peut être équipé de tiroirs, de portes à deux battants et de portes à rideaux. Les portes sont en panneau aggloméré fin avec un revêtement en matière plastique structuré et antiéblouissant ou en verre (sur demande livrable en verre de sécurité trempé ESG). La hauteur standard de ces armoires est de 2000 mm. Avec des armoires d'appoint et un revêtement spécifique, une réhausse des armoires jusqu'au plafond est réalisable en version de base.

Armoire de référence avec des deux portes à battants, pleins et 2 cadres en aluminium

Dimensions: 1030 x 600 x 2000 mm (largeur x profondeur x hauteur)

2

Armoire pour montage en série avec deux portes à battants partiellement vitrées sur les 4/5, avec un cadre tout autour

Dimensions: 1000 x 600 x 2000 mm (largeur x profondeur x hauteur)

3

Armoire pour montage en série avec deux portes battants entièrement vitrée, avec un cadre tout autour

Size: 1000 x 600 x 2000 mm (largeur x profondeur x hauteur)

4

Armoire pour montage en série avec deux portes à battants en verre, entièrement vitrée sans cadre

Size: 1000 x 600 x 2000 mm (largeur x profondeur x hauteur)

Remarque:

Les armoires assemblées en série présentées sur cette page disposent d'un profilé en aluminium sur les angles symbole de la gamme varantec[®]select.







5

Armoire pour montage en série avec rideau vertical et tiroirs

Size: 1000 x 600 x 2000 mm (largeur x profondeur x hauteur)

6

Armoire vestiaire pour montage en série avec 2 cadres en aluminium

(Sur demande également avec une double porte en partie frontale) Dimensions: 1020 x 600 x 2000 mm (largeur x profondeur x hauteur)

7

Elément d'armoire supérieur pour montage en série avec 2 portes à 2 battants et 2 cadres en aluminium

Dimensions: 1030 x 600 x 900 mm (largeur x profondeur x hauteur)

8

Elément d'armoire supérieur pour montage en sérieavec 2 portes à 2 battants

Dimensions: 1000 x 600 x 900 mm (largeur x profondeur x hauteur)

9

Elément d'armoire supérieur pour montage en série avec rail pour le maintien d'une echelle d'acces avec 2 portes à 2 battants et 2 cadres en aluminium

Dimensions: 1020 x 600 x 900 mm (largeur x profondeur x hauteur)

a

Profilé en aluminium en façade

b

Profilé en aluminium à l'arrière

Remarque: L'aménagement intérieur des armoires est réalisé à partir des composants du programme des armoires varantec®pro.

Intégration des moniteurs au poste de travail



Moniteurs et écrans plats encastrés protégés par une plaque de verre affleurant avec le plateau du poste de travail.

Profondeur conseillée de la table: 1000 mm Positionnement et fixation professionnels des écrans sous le plan de travail. L'angle visuel est réglable à l'aide d'un support ajustable. Verre de sécurité non réflecteur de haute qualité.

Exécution	dimensions	Supplément de prix par intégration/réf.
Moniteur encastré	17 Zoll	04.99.0001
	19 Zoll	04.99.0002
Ecran plat encastré	17 Zoll	04.99.0003
	19 Zoll	04.99.0004



Bras pivotant pour moniteur

Ref. 04.99.0005

- réglable en hauteur en continu (support pneumatique)
- force portante 5 20 kg
- avec support de clavier et de souris intégré (rétractable et déplaçable vers le bas) et support pour la poignée
- profondeur maxima du clavier 255 mm
- protection des câbles contre les torsions
- couleur gris clair RAL 7035
- Plateau : 400 x 400 mm avec goulotte pour le passage des câbles (40 x 80 mm)
- longueur de pivotement 790 980 mm (de l'axe de base jusqu'au chant avant du support de clavier)
- se fixe directement sur l'adaptateur universel

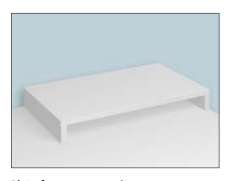


Plate-forme pour moniteur

Ref. 04.99.0006

- la partie supérieure permet de supporter le moniteur
- la partie inférieure permet de loger le clavier
- Dimensions
 (largeur x profondeur x hauteur)
 585 x 360 x 80 mm (à l'extérieur)
 543 x 360 x 60 mm (à l'intérieur)



Support de clavier escamotable

Ref. 04.99.0007

- permet le montage sous le plan de travail, rétractable
- poids maximum du clavier 6 kg
- couleur noire
- Dimensions
 (largeur x profondeur x hauteur)
 600 x 253 x 56 mm (à l'extérieur)
 555 x 250 x 54 mm (à l'intérieur)



Support rétractable pour clavier

Ref. 04.99.0008

- pour le montage sous les étagères de rangement ou sous la console
- rétractable de 200 mm et déplaçable vers le bas de 120 mm
- couleur gris clair RAL 7035
- support de clavier avec support intégré pour la main, Dimensions (largeur x profondeur) 406 x 280 mm
- profondeur maxima du clavier 220 mm
- hauteur maxima du clavier 75 mm



Bras pivotant pour écran plat

- La position du bras pivotant est réglable individuellememt (grand angle disponible).
- approprié aux écrans plats de 14 à 19" en diagonale (correspond à un poids de 2,5 – 8,5 kg sans pied)
- goulotte fermée pour le passage des câbles dans le corps en matière plastique
- Le bras est orientable de 360° au maximum, de 0° à 90° vers le bas et pivote également vers le haut
- Ce support se fixe directement sur l'adaptateur universel ou sur un dispositif fixé latéralement au plan de travail.





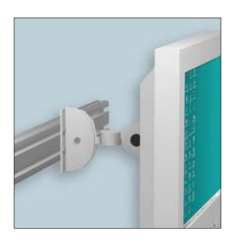
Fixation sur l'adaptateur universel: Ref. 04.99.0009. Dispositif pour une fixation latérale au plan de travail: Ref. 04.99.0010

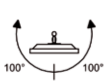


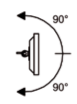
Support d'écran plat

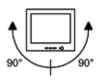
Ref.: 04.99.0014

- s'adapte idéalement au support horizontal en profilé d'aluminium
- approprié aux écrans plats de 14-19"
 en diagonale (2,5 jusqu'à 8,5 kg)
- domaine de rotation et de pivotement excellent









Rail de support horizontal en aluminium

- pour le montage entre les deux montants arrière en profilé d'aluminium
- réglable en hauteur en continu, pour la fixation des supports d'écran plat (Ref. 04.99.014)

Largeur de table	Ref.
1200 mm	04.99.0015
1600 mm	04.99.0016
1800 mm	04.99.0017
2000 mm	04.99.0018



Accessoires pour les laboratoires



Porte-câble de mesures et de test

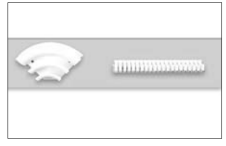
Ref. 04.99.0020

Rail en aluminium anodisé, de longueur 300 mm avec 2 éléments porteurs en matière plastique pour le rangement de 100 câbles de mesure, montage mural simple



Triple porte-anneau circulaire

Ref. 04.99.0021 en matière plastique anti-chocs



Porte-câble combiné

Ref. 04.99.0022

Se composant d'un porte-câble de mesure et d'un porte-anneau ciculaire, monté sur un panneau aggloméré mélaminé, montage mural simple



Support mobile pour câbles type 1

Equipement:

- cadre de base 800 x 500 x 1200 mm (largeur x profondeur x hauteur)
- (1500 mm en option)
- avec 4 roues- Ø 75 mm, donc 2 avec bloquage
- 2 porte-câbles de laboratoire de longueur
 300 mm avec 21 éléments porteurs
 chaque
- en partie frontale 1 triple porte-anneau circulaire
- à l'arrière 1 bac de stockage Ref. 04.99.0023 hauteur: 1200 mm Ref. No. 04.99.0024 hauteur: 1500 mm





Support mobile pour câbles type 2

Equipement:

- cadre de base 800 x 500 x 1200 mm
 (largeur x profondeur x hauteur)
- (1500 mm en option)
- avec 4 roues Ø 75 mm, donc 2 étant
 à bloquager
- plaque avec 4 orifices pour loger 2 x 66 fils de laboratoire

Ref. 04.99.0025 hauteur: 1200 mm Ref. 04.99.0026 hauteur: 1500 mm





max. 10 m

Revêtement de travail en PVC mou pour des plans de travail

disponible en dimension fixe ou au mètre

Ref. Dimensions: 04.99.0027 600 x 1000 x 2 mm

04.99.0028 au mètre, prix au

mètre plus frais de coupe Largeur maxi 1,22 m Longueur d'un rouleau 10,00 m

Remarque:

Indiquer les dimensions exactes, p.ex. 04.99.0027 avec 1,35 m x 1,00 m si nécessaire (plus value)



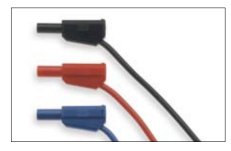


Câble BNC

Câble: RG 58 C/U

Connecteur BNC aux deux extrémités

Ref.	Exécution
H40.60A	BNC cable 25 cm
H40.60B	BNC cable 50 cm
H40.60C	BNC cable 100 cm



Câble de laboratoire

Câble: en silicone très flexible –50°C à +180°C, résistant au fer à souder +300°C/10s Connecteur: Connecteur en cascade aux deux extrémités Parties de la douille -10°C à +80°C

Courant permanent: max. 32 A Tension en service: max. 500 V Résistance de contact: 0,3 m Ω

Ref.	Câble de laboratoire	
H40.50A	25 cm ouge	
H40.50B	25 cm bleu	
H40.50C	25 cm noir	
H40.50D	50 cm rouge	
H40.50E	50 cm bleu	
H40.50F	50 cm noir	
H40.50G	100 cm rouge	
H40.50H	100 cm bleu	
H40.50K	100 cm noir	



Pointe de test avec câble de mesure

Pointe de test: avec connecteur à lames de 4 mm Câble: très flexible 0,75 mm2 double isolement Longueur: 100 cm Couleur: rouge Ref. H40.52A



Pointe de serrage

Pointe de serrage: avec ressort de connection: pour connecteur de sécurité Tension en service: max. 1000 V AC/DC Courant: max. 1A à 40°C Longueur totale: env. 190 mm (sans connecteur de sécurité) Couleur: rouge Ref. H40.52B



Pointe de serrage haute tension

Pointe de serrage: avec griffe de connexion: pour connecteur de sécurité Tension en service: max. 1000 V Courant: max. 20 A à 40°C de la griffe: max. 20 mm Longueur totale: env. 130 mm (sans connecteur de sécurité) Couleur: noir Ref. H40.52C



Barre de cuivre de sécurité

avec des sorties à l'arrière pour connecteur de sécurité Distance entre les goupilles: 19 mm Gamme de température: -10°C à +70°C Courant permanent: max. 32 A Ref. H40.58A



Pince quadripôle (1 paire)

Câble: 70 cm de long Pince: Mâchoires de prise isolées électriquement l'une de l'autre Ouverture de la pince: max. 15 mm Courant permanent: max. 0,5 A Connecteur: 4 connecteurs de sécurité Ref. H40.54A



Douille adaptateur - cordon rouge

Connecteur de sécurité de serrage pour cordon Coupe transversale du cordon: 0,12 mm2 – 2,5 mm2 Ref. H40.56A



Douille adaptateur – cordon noir

Connecteur de sécurité de serrage pour cordon Coupe transversale du cordon: 0,12 mm2 – 2,5 mm2 Ref. H40.56B



Douille adaptateur pour fiche à contact de protection

Connecter des douilles de sécurité de 4 mm Sur une prise sans terre Ref. H40.56C

Equipement d'un poste de travail ESD/EGB contre les EDS

Erfi propose une gamme complète d'accessoires. Pour l'équipement d'un poste de travail moderne conformément aux directives ESD /EGB antistatiques, il est indispensable de disposer de quelques accessoires. Les normes IEC 61340.-5-1 et DIN IEC 47 (Sec) 1330 donnent la description des exigences relatives aux postes de travail ESD /antistatique et aux zones de protection ESD/antistatique.

Protections de travail dissipatrices en rouleau ou en découpe

- Tapis de table en caoutchouc synthétique à deux couches, résistant à l'usure
- Résistant à l'étain de brasage, à la chaleur et à l'abrasion, exempt d' halogène, conducteur dans la masse, un collage conducteur n'est pas nécessaire
- Epaisseur du matériau: 2 mm -Résistance de fuite RA selon EN 61340-5-1: 106 107

Ref.	Couleur	Dimensions
04.99.0100	gris	Rouleau de 1.220 mm x 10 m
04.99.0101	gris	600x1.000 mm avec des angles arrondis, confectionné avec 2 boutons-pression 10 mm et 1 câble de fuite, lisse (1M Ω)

Largeur du rouleau 1.000 ou des pièces découpées sur demande.

04.99.0102	vert	Rouleau de 1.220 mm x 10 m
04.99.0103	vert	600x1.000 mm avec des angles arrondis, confectionné avec 2 boutons-pression 10 mm et 1 câble de fuite, lisse (1M Ω)

Largeur du rouleau 1.000 ou des pièces découpées sur demande.

04.99.0104	beige	Rouleau de 1.220 mm x 10 m
04.99.0105	beige	600x1.000 mm avec des angles arrondis, confectionné avec 2 boutons-pression 10 mm et 1 câble de fuite, lisse (1ΜΩ)

Largeur du rouleau 1.000 ou des pièces découpées sur demande.

04.99.0106	bleu clair	Rouleau de 1.220 mm x 10 m
04.99.0107	bleu clair	600x1.000 mm avec des angles arrondis, confectionné avec 2 boutons-pression 10 mm et 1 câble de fuite, lisse (1ΜΩ)

Largeur du rouleau 1.000 ou des pièces découpées sur demande.









Tapis de sol dissipateur et tapis de table d'une épaisseur de 2,5 mm

- Revêtement en caoutchouc de deux couleurs avec un dessin pointillé
- Résistance de fuite de RA<106Ω selon EN 61340-5-1 avec une surface lisse
- Epaisseur du matériau 2,5 mm, difficilement inflammable B1 selon DIN 4102, partie 1
- Tapis de sol et tapis de table du même décor (gris poussière ou gris clair)
- Toujours avec 2 boutons-pression et 1 câble de fuite
- Un collage conducteur n'est pas nécessaire.

Ref.	Couleur	Dimensions	Туре
04.99.0110	gris poussière	2000 x 1200 x 2,5mm	tapis de sol
04.99.0111	gris poussière	1000 x 600 x 2,5mm	tapis de table
04.99.0112	gris clair	2000 X 1200 X 2,5mm	tapis de sol
04.99.0113	gris clair	1000 x 600 x 2,5mm	tapis de table











Tapis de table sous forme de grille en caoutchouc plein

Ssupport pour montage et réparations. Les vis et les écrous sont isolés par la structure.

Ref.	Dimensions	Conducteur
04.99.0150	540 x 380 x 25 mm	non
04.99.0151	540 x 380 x 25 mm	oui
04.99.0152	625 x 375 x 20mm	non
04.99.0153	625 x 375 x 20mm	oui
04.99.0154	700 x 450 x 20mm	non
04.99.0155	700 x 450 x 20mm	oui



Module de mise à la terre

avec résistance de protection intégrée de 1 M Ω , connecteur de mise à la terre de sécurité pour branchement à une prise de courant de sécurité, 6 connexions de 10 mm pour bouton-poussoir Ref. 04.99.0160



Câble spiralé

avec une résistance de protection intégrée de 1 M Ω , bouton-poussoir de 4 mm aux deux côtés, pour connecter les revêtement de travail au bracelet de sécurité 04.99.0162 Ref. 04.99.0163





Module de mise à la terre avec résistance de protection intégrée de 1 $M\Omega$ pour une fixation à vis sur ou au-dessous de la table, 1 prise femelle, 2 boutons-poussoir de 10 mm, Ref. 04.99.01601



Câble spiralé

avec une résistance de protection intégrée de 1 M Ω , avec bouton-poussoir de 4 mm et connecteur à douilles, pour connecter au module 04.99.0161





Bracelet de sécurité

avec une résistance de protection intégrée de 1 M Ω , en tissu spécial élastique et réglable, antiallergique. Connexion par bouton-poussoir de 4 mm pour la connexion d'un câble spiralé 04.99.0163. Ref. 04.99.0162



Câble spiralé

avec une résistance de protection intégrée de 1 M Ω , avec bouton-poussoir de 4 mm et de 10 mm, pour connecter au module 04.99.0160 et 04.99.0161 Ref. 04.99.0165



Exemples pour la connexion des câbles spiralés, des modules de mise à la terre, des tapis de table et des bracelets.

Etau articulé Spannfix

Etau articulé Spannfix

L'étau peut être muni de différents composants pour l'usage approprié. Il peut être monté à chaque poste de travail de la série ABZ et varantec® sans problème.



Tête de serrage

Données techniques:
Pression de serrage: 150 kp
Ouverture: 70 mm
Profondeur: 38 mm
Largeur du mors d'étau: 50 mm
Mors: plastique
Poids: 0,60 kg

Ref. 04.99.0200



Support à platines

Largeur de serrage réglable, une extension est toujours possible, serrage approprié par le réglage de la position au milieu, montage protégé contre tout contact, position fixe des circuits imprimés par un ressort monté dans la traverse.

Ref. 04.99.0201



Plaque de recouvrement pour des cadres

Pour l'utilisation avec 04.99.0201. Recouverte de 20 mm de caoutchouc mousse. Pour des composants de différentes tailles avec reournement. Dimensions: 240 x 130 mm, poids: 0,28 kg
Order No. 04.99.0202



Plaque de serrage universelle

Les encoches sont appropriées aux vis standard pour monter des prototypes d'appareils électriques (haut parleur, etc). Poids: 0,10 kg Ref. 04.99.0203



Adaptateur angulaire

Ce dispositif est utilisable pour chaque tête de travail, permettant un débattement angulaire encore plus grand. Poids: 0,08 kg Ref. 04.99.0204



Pièce de retournement rapide

Ce dispositif permet un retournement très rapide de 180°. Poids: 0,25 kg Order No. 04.99.0205



Pied d'étau Spannfix avec bille de rotation

Avec un dispositif de serrage de table pour fixer aux plans de travail d'une épaisseur maxima de 80 mm. Poids: 0,95 kg
Ref. 04.99.0206



Pied d'étau Spannfix avec bille de rotation Avec support à visser et des vis M 12x1,5 pour un montage à vis. Plaque de fond 150 x 105 mm Poids: 0,80 kg Ref. 04.99.0207



Exemple de reference:

o4.99.0206 Pied avec bille de rotation o4.99.0204 Adaptateur angulaire o4.99.0201 Support à platines



Programme de chaises pour visiteur Leanos









Chaise pour visiteur L400

Quatre pieds sans accoudoirs, empilable , Hauteur du dossier: 440 mm

Cadre: tube en acier, noir
Cloth cover: Numbers see page 85

Exemple de référence suivant l'illustration ci-contre:

Ref.: L400 / 0232

Modèle de base / housse

Modèle L400 / 0232 bleu Garant

Chaise pour visiteur L450

Quatre pieds avec accoudoirs, empilable , Hauteur du dossier: 440 mm

Cadre: tube en acier, noir
Housse: Numéros voir page 85

Exemple de référence suivant l'illustration ci-contre:

Ref.: L450 / 0232

Modèle de base / housse

Modèle L450 / 0232 bleu Garant

Chaise pour visiteur L500

Chaise oscillante librement sans accoudoirs, empilable

Hauteur du dossier: 440 mm C
adre: tube en acier, noir
Housse: Numéros voir page 85
Exemple de référence suivant l'illustration ci-contre:

Ref.: L500 / 0232

Modèle de base / housse

Modèle L500 / 0232 bleu Garant

Chaise pour visiteur L550

Chaise oscillante librement avec accoudoirs, empilable

Hauteur du dossier: 440 mm

Cadre: tube en acier, noir
Housse: Numéros voir page 85

Exemple de référence suivant l'illustration ci-contre: Ref.: L5500 / 0232

Modèle de base / housse

Modèle L550 / 0232 bleu Garant

Programme de sieges Leanos pour les laboratoire









Chaise pivotante L101

Dossier bas, méchanisme de contact permanent, dossier réglable en hauteur, réglage de la

hauteur du siège, hauteur du dossier: 430 mm

Pied en croix en acier: noir, sur demande en argent brillant ou chromé

Housse: Numéros voir page 85
Roulettes: souples pour sol dur Ref. / o
dures pour sol mou Ref. / 1

Exemple de référence suivant l'illustration ci-contre:

Ref.: L101 / 0232 / 1

Modèle de base / housse / type de roulette

Modèle L101 / 0232 bleu Garant / roulettes dures pour sol mou

Chaise pivotante L102

Dossier bas, méchanisme synchrone avec réglage suivant le poids, dossier réglable en

hauteur, réglage de la hauteur du siège, hauteur du dossier: 430 mm

Pied en croix en acier: noir, sur demande en argent brillant ou chromé

Housse: Numéros voir page 85
Roulettes: souples pour sol dur Ref. / o
dures pour sol mou Ref. / 1

Exemple de référence suivant l'illustration ci-contre:

Ref.: L102 / 0232 / 1

Modèle de base / housse / type de roulette

Modèle L102 / 0232 bleu Garant / roulettes dures pour sol mou

Chaise pivotante L₁₅1

Dossier haut, méchanisme de contact permanent, dossier réglable en hauteur,

réglage de la hauteur du siège, hauteur du dossier: 530 mm

Pied en croix en acier: noir, sur demande en argent brillant ou chromé

Housse: Numéros voir page 85
Roulettes: souples pour sol dur Ref. / o
dures pour sol mou Ref. / 1

Exemple de référence suivant l'illustration ci-contre:

Ref.: L151 / 0232 / 1

Modèle de base / housse / type de roulette

Modèle L151 / 0232 bleu Garant / roulettes durs pour sol mou

Chaise pivotante L₁₅₂

Dossier haut, méchanisme synchrone avec réglage suivant le poids, dossier réglable en

hauteur, réglage de la hauteur du siège, hauteur du dossier: 530 mm

Pied en croix en acier: noir, sur demande en argent brillant ou chromé

Housse: Numéros voir page 85
Roulettes: souples pour sol dur Ref. / o

dures pour sol mou Ref. / 1

Exemple de référence suivant l'illustration ci-contre:

Ref.: L152 / 0232 / 1

Modèle de base / housse / type de roulette

Modèle L152 / 0232 bleu Garant / roulettes dures pour sol mou



Option: Accoudoirs réglables en largeur et en hauteur (1 paire), noir Ref. L952



Option: Accoudoirs en forme de boucle (1 paire), noir Ref. L950



Revêtement tissus pour les modèles Leanos

Tissu Nora



85

Programme de sieges de travail Sintec pour la fabrication et les salles propres



Sièges DCE /ESD



Accoudoir en forme de boucle Ref. 9890-9900

Modèle Sintec 9810-1000

Dossier de contact et réglage de l'inclinaison du siège, siège et dossier en polypropylène résistants aux chocs et à la rupture. En option :Revêtement textile ou pellicule externe avec de la mousse. Hauteur du dossier: 420 mm Réglage de la hauteur du siège de 430 – 580 mm. Avec roulettes en matière plastique résistantes à l'abrasion.

Ref. 9810-1000

Modèle Sintec 9803-1000

identique au modèle 9800-1000, toutefois, avec doubles roulettes avec frein dépendant de la charge pour sol dur.
Ref. 9803-1000



identique au modèle 9800-1000, toutefois, avec un réglage de la hauteur du siège de 580 – 850 mm. Avec roulettes en matière plastique résistantes à l'abrasion et avec repose pieds.

Ref. 9801-1000

Modèle 9801E

Dossier de contact. Réglage en hauteur du siège de 580 – 850 mm. Hauteur du dossier 420 mm. Avec repose pieds et roulettes. Ref. 9801E

Modèle 9800E

identique au modèle 9801E, toutefois, avec réglage en hauteur du siège de 530 – 580 mm. Avec roulettes. Ref. 9800E

Modéle 9803E

identique au modèle 9801E, toutefois, avec réglage en hauteur du siège de 430 – 580 mm. Avec roulettes. Ref. 9803E



Accoudoir comfortable, réglagle en hauteur Ref. 9353-9900



Modèle 9865-2001

Ce siège comporte une assise et un dossier en mousse avec un revêtement lavable. Il est résistant aux acides faibles et aux solutions basiques. Couleur: bleu Ref. 9865-2001



Modèle 9875

Revêtement tissus souple résistant à l'usure: Coloris disponibles:

noir: Ref. 9875-6801 gris: Ref. 9875-6811 bleu: Ref. 9875-6802 rouge: Ref. 9875-6803 S



Modèle 9865E/2000

Rembourrage en mousse dissipatrice avec un revêtement facile à nettoyer. Couleur: noir



Modèle 9875E/9801

Rembourrage en mousse avec textile dissipateur. Couleur noir. Voir page 85 pour les types 9811,9802 ou 9803; et Duotec MOS dissipateur antistatique



Siège pivotant, tabouret pivotant, siège assis-debout

Siège pivotant en bois pour salles d'enseignement

Modèle 9437-812-234

Réglage en hauteur du siège par vérin pneumatique de 380-510 mm, pivotant de 360°, siège et dossier en bois stratifié hêtre, vernis nature. Largeur du siège: 415 mm, profondeur du siège: 390 mm, hauteur du dossier: 280 mm, dossier flexible, base à cinq pieds avec roulettes en matière plastique, couleur argent brillant Ref. 9437-812-234

Modèle 9437-801-234

identique au modèle 9437-812-234, toutefois avec doubles roulettes souples avec frein dépendant de la charge. (Voir illustration). Ref. 9437-801-234

Tabouret pivotant



Modèle 9467-3000

Réglage en hauteur par vérin pneumatique avec simple déclenchement à anneau de 460-630 mm. Surface du siège large, Ø 400 mm, en bois stratifié hêtre, vernis nature. Avec roulettes en matière plastique. Ref. 9467-3000

Modèle 9468-3000

identique au modèle 9467-3000, toutefois avec doubles roulettes avec frein dépendant de la charge pour sol dur. Ref. 9468-3000

Modèle 9469-3000

3000 identique au modèle 9467-3000, toutefois, avec réglage en hauteur du siège de 570-850 mm. Avec roulettes en matière plastique résistantes à l'abrasion et repose pieds.

Ref. 9469-3000

Siège assis debout



Modèle 9454-2000

Siège assis debout avec réglage en hauteur du siège par vérin pneumatique de 650-850 mm. Surface du siège en pellicule externe incorporée à la mousse, réglable de inclinaison vers l'avant de 10°. Poignée de transport intégrée. La surface du siège est tournante de 360°. Embase circulaire au sol ,plane et robuste Ø 470 mm. Pièces métalliques revêtues de résine époxy, anthracite. Ref. 9454-2000, non dissipateur Ref. 9454E-2000, dissipateur

Siège assis debout



Modèle 9452-2000

Peu encombrant, en tube d'acier de qualité, il peut se replier. Réglage en hauteur du siège de 650-850 mm par un mécanisme à encliquetage. La surface du siège est réglable en inclinaison vers l'avant de 10°. Surface du siège en pellicule externe incorporée à la mousse, avec poignée de transport intégrée. Pièces métalliques revêtues de résine epoxy, anthracite. Ref. 9452-2000

Index A-Z

A		Blocs tiroirs suspendus, réglables en profondeur 71	71	Crochets pour paroi en tôle perforée	54
ABZ-Assembly –		Boites à décade 38	38	D	
système de poste de travail de montage	8-9, 50-62	Boitiers de mise à la terre 81	21)-13,80-81
ABZ-Didactic –		Bornes-connectique 38-39	39	Decades	38
système de poste de travail pour la formation	6-7, 66-71	Bracelet de sécurité 81		Décor érable	10 – 11
ABZ-Laboratory –		•		Décor hêtre	10 – 11
système de poste de travail pour le laboratoire	4-5, 40-49	·	51	Décors	10 – 11
ABZ-liftline –	40	·	57	Desserte de laboratoire	47 – 49
plans de travail réglables en hauteur	46	Bras pivotant pour écran plat 77 Bras pivotant pour moniteur 76		Dessertes pour câbles de mesure	78
ABZ-lock – système de fermeture électronique	20 21	• •	57	Dessertes	47
Accessoires de mesure	20 – 21 79		57	Dessertes d'atelier	47
Accessoires de mesure Accessoires pour poste de travail	75	Bureaux 12 – 13	12	Detecteur de présence	29
EGB/ESD antistatique	80-81		-	DIN A4 et DIN A3 – tableau d'information	59
Accouplement à air comprimé à la potence	00 01	C		Dispositif de retournement rapide pour cartes	82
de montage	51	Câble BNC 79	-	Dissipateur-antistatique	11-80-81
acto programme de platines	30 – 39	Câblage intégré 23-61		Douille adaptateur	79
Adaptateur pour étau	82	Câble de mesure 75 Caches pour le profilé aluminium 25		Douille adapteur pour fiche à contact de protec	
Adaptateur universel sur le profilé aluminium	57		55	Disjoncteur différentiel et magnéto thermique	30
Air comprimé	51		26		
Alimentation en énergie électrique		Cadres d'essai DIN A4 63 – 65	35	E	
pour postes de montage	61 – 62		58	·	9,51-52-5
Alimentations continue,			16	Eclairage antiéblouissant	28
variable monophasée triphasée	32-35	Coffre conducteurs 16 – 17	17	Eclairage d'appoint	5
Alimentation pneumatique (programme acto)	38		16	Economie d'énergie (sensolight étape 2 et 3)	25
Allumer – éteindre l'éclairage sans contact		·	, I	Ecrant plat	76-7
erfi sensolight	29	Certificat ABZ 4, 6, 8, 66	36	Eléments d'organisation en	
Aménagement des tiroirs	18-19	Certificat GS – ABZ 4, 6, 8	Ω	matière plastique pour tiroir	19
Anti éblouissement	28	Chaise pivotante 87	27	Eléments d'organisation pour tiroir Eléments d'organisation pour tiroirs	19 18 – 19
Antistatique, Dissipateur (ESD/DCE)	11-80-81	Chaises de laboratoire Leanos 84	RA I	Eléments d'organisation pour tirons	10 - 13
Appareil de contrôle de continuité		Chaises ESD /DCE 84 – 86	26	Eléments de compartimentage	18
(programme acto)	39	Chaises pivotantes en bois 87	27	en hauteur	41
Armoire antistatique	72-75	Chaises pour visiteur Leanos 83	33	Equipement intérieur des armoires	7!
Armoire avec portes à deux battants	74 – 75	Chaises 83 – 87	27	Equilibreur	5
en verre et tiroirs	74 – 75 72-74		17	·	6-7, 66-7
Armoire de base Armoire individuelle avec tiroirs	72-74 72	Connecteurs d'interface (programme acto) 39	39	Equipement pour poste	•
Armoire maividuelle avec trons Armoire pour vestiaire	72 75	Classeurs suspendus 74 – 75	75	de travail ESD/DCE/ DES	80 – 8
Armoire supérieur	74 – 75		23	erfi-sensolight® - système d'éclairage sensorie	el 29
Armoires avec élément supérieur	74 – 75	CMOS utilisation		et platines acto	68 - 69
Armoires avec porte à deux battants	74 – 75	(tables ESD/DCE contre les DES) 11-13, 80-81		Etagère de rangement avec cadre en acier	24-4
Armoires avec portes à deux battants en verre	73 – 75	Coloris du système du pied profilé en aluminium Combinaison de tables 22 14-15		Etagère de rangement avec	
Armoires avec portes coulissantes	73	Combinaison de tables Combinaison d'angle 14 – 15	15	profilé-support du système	24-2
Armoires à rideau	73	Combinaison de systèmes d'éclairage		Etagère de rangement conductrices	24-2
Armoires avec tiroirs	72	highlight et sensolight 28 – 29	o I	Etagère de rangement en tôles d'acier	24-2
Armoires de laboratoire	72 – 75	Compartimentage 18	10	Etagère de rangement inclinable	24-2
Armoires pour bureau	72 – 75	Composants du système de base 10 – 29	o l	Etagère pour bacs à bec	5!
Armoires pour classeurs	72 – 75	Composants du système didactique 63 – 71	71	Etagères de rangement conductrices Etagères de rangement ouvertes	24-2! 4:
Arrêt d'urgence	30	Composants du système pour l'électrotechnique 30 – 45	15	Etau articulé	8:
Arrêt général	30	Composants du système pour la formation 63 – 71	71	Etau avec joint à bille Spannfix	8:
В		Composants du système pour le montage 46 – 62	32	Etau	8:
Bac à bec	55-56	Connecteurs coupleur bus (programme acto) 38	38	Extension totale des tiroirs	18-19
Bacs avec languettes	55	Connecteurs d'interface (programme acto) 39		F	
Ballast électronique pour éclairage	28	Console d'appareil 19" inclinée 40-44 – 45	ŧ0	r Fauteuils	83-84
Bandeaux d'alimentation électriques	26-62	Consoles 19"/3HE à 6HE, droites et inclinées 40-44	"	Fermeture centralisée	21
Bandeaux d'éclairage	28	Consoles pour dossiers A4 43	10	Filtre pour air comprimé	54
Barre de cuivre de sécurité	79	Consoles d'appareil 19"/3HE à 6HE 40-44 – 45 Consoles de table 19"/3HE à 6HE 40-42	٠ ا	Fixation d'outil pour paroi de tôle perforée	5
Bloc d'alimentation	31-35 30			Fonction marche -arrêt plus	1
Bloc de sécurité Bloc tiroir sur roulettes	30 17	Consoles DIN A4 43		Fonction marche-arrêt	17
Bloc tiroir sur rouiettes Bloc tiroirs suspendu, réglable en profondeur	17 71	Consoles DIN A4 43	10	G	
Blocs d'alimentation (programme acto)	35	Contrôle de présence – erfi sensolight 29		=	30
Blocs d'alimentation (programme acto) Blocs d'alimentation de réglage (programme a		Corbeille à papier 60	.	Générateurs fonctionnels (programme acto) Glissière avec trolley pour outils	51
Blocs d'alimentation de réglage (programme d Blocs d'alimentation de réglage télécommandé		Coulisseau 50	-	Glissière d'alimentation d'air comprimpé	5(
Blocs tiroirs 19" sur pieds	16	Course, gamme de réglage pour tables de travail	- 1 '	Goulottes de passage de câbles	23 -6
Blocs tiroirs suspendus pour double utilisation		réglables Crochets pour accessoires 60		Grille support d'outils	5
Blocs tiroirs suspendus	16			Grille pour expérimentation	6



Grille de lumière active	2,28-61	Pointe d'essai avec ligne de mesurage	79	Rangement pour dossiers suspendus	18
Grip fils	79	Pointe de contact haute tension	79	Rangement pour composants electroniques	19
н		Pointe de contact	79	RC-decade (programme acto)	38
	10 17	Porte-boîtes pour paroi en tôle perforée	54	RC-logade (programme acto)	38
Hauteur des façades de tiroir Hauteur des tables	16 – 17 46	Porte-bouteilles	60	Réglage de la lumière du jour,	
		Porte-câbles	59	technologie erfi-sensolight	29
highlight – système d'éclairage innovant	28	Portes coulissantes	73	Réglage de la luminosité erfi-sensolight	29
highlink® - LabVIEW excitateur d'appareil	37	Portes vitrées	73	Réglage de la lumière selon la présence	29
highlink® - logiciel	37	Porte-document	59	Réglage de la luminosité	29
1		Porte-câbles combinées	78	Réglage en hauteur liftline	46
llots d'enseignement	70	Porte-câbles de mesure, montage mural	78	Réglage en hauteur manuel	46
llots de postes de travail pour la formation	70	Porte-câbles de mesure, pivotant 180°	59	Réglage en hauteur motorisé	46
Index	88 – 89	Porte-outil (6 tournevis) pour paroi de tôle per		Réglage en hauteur par manivelle	46
Inserts de fixation pour le profilé aluminium	22	Porte-outil pour profil en aluminium	0100 04	Renforts aux pieds de la table	12-13
Instruments de mesure	32 -35	adaptable à l'arrière	27	Repose-pied	60
Intégration des moniteurs et des écrans plats	76	Porte-rouleau de câble	60	Revêtement des plateaux	10-11
·			75	Resistance RC	38
K		Portes en verre pleines sans cadre	75 60		30
L		Porte-tasse		Rideau pour système d'armoire	
Liaison linéaire	14	Porte-enrouleur flexible pour montage rural	78	avec élément supérieur	75
Liaisons angulaires	14 – 15	Porte-enrouleur flexible pour paroi en tôle per		Roulettes	48
Ligne en boucle (programme acto)	39	Porte-enrouleur pour paroi en tôle perforée	54	S	
L-logade (programme acto)	38	Port-fer à souder	27	Salles d'enseignement polyvalentes	66 – 69
	30	Possibilités de câblage pour lignes de		Sécurité (modules)	30
M		réseau et de données	23	Sécurité testée (signe GS)	4, 6, 8
Meuble bas de rangement combiné	73	Posformé (plateau)	13	sensolight® - système d'éclairage sensoriel	29
Meuble bas de rangement	73	Poste de brasage	39	Séparation en technique 19"	66
Module d'alimentations	31-35	Postes de travail antistatiques	10 – 15	Sièges	84-87
Module de commande pour tables escamotables	66	Postes de travail pour étudiants	6-7, 63-71	Sortie d'air comprimé (programme acto)	38
Module de commande centralisé	66	Postes de travail pour groupes	70	Soudure	39
Module de prise de courant (programme acto)	31	Postes de travail pour montage ergonomiques	46		70
Module de protection central	66	Postes de travail pour position assise et debou	ıt 46	Superstructure octogonale	
Module de protection electrique	30	Poste de soudure	39	Superstructure pentagonale	70
Module pour courant triphasé (programme acto)	32	Poste informatique	76	Superstructures 19"/3HE à 6HE	42
Modules de mise à la terre	81	Poste mobile	48	Superstructures A4	43
Moniteur/écran plat escamotables	٠.	Potence de montage universelle	50	Superstructures basculantes	
avec plaque de verre	76	Potence de montage	50	pour appareils 19"/3HE	68 - 69
Moniteur/écran plat escamotables	76 76	Prises	31-62	Superstructures basculantes pour	
	70	Prise de courant pour transmission de donnée		programme de modules	
N		•		Superstructures basculantes	68 - 69
0		Prise de courant téléphonique	39	Superstructures DIN A4	43
	26-53-82	Prises de courant multiples	31-61	Superstructures DIN A4	43
	20-33-02	Profilé en aluminium	22-23	Superstructures pivotantes	68 - 69
P		cllips pour pied profilé en aluminium	23	Superstructures	40 - 45
Paroi de tôle perforée pour la formation	65	Profil support horizontal pour bacs à bec etc.	55	Supports d'accessoires	54
Paroi de tôle perforée pour poste de montage	54	Profilé-support du système, réglable en haute		Support de PC	16
Passage de câbles	23-61	Profondeur utile des tiroirs	16 – 17	Support de clavier escamotable pour plan de tra	
Pièces de compartimentage	19	Programme d'accessoires	76 - 87	Support de documentation	59
Pied d'étau Spannfix avec joint à bille	82	Programme d'étagères de rangement	25 -48	Support d'outils	27-54
Pied profilé en aluminium, adaptable à l'arrière	22 - 24	Programme de blocs tiroirs	16 – 17	Support d'odino Support horizontal pour prises de courant multip	
Pince grip fil	79	Programme de sieges de travail Sintec		Support nonzontal pour prises de courant manuf	77
Plans de travail conducteurs	11 – 15	pour la fabrication	86	Support pour platines	
Plans de travail	10 – 11	Programme de sieges Leanos	83 - 85		82
Plaque de recouvrement pour des cadres équipé		Programme de sieges Sintec	86	Support suspendu pour paroi en tôle perforée	54
Plaque de serrage universelle	82	Programme de modules et platines acto®	30 - 39	Supports pour bacs à bec en matière plastique	56 – 57
Plateau de rangement pour paroi en tôle perforé		Programme de modules et platines acto®	30 – 39	Supports pour bacs, bacs à bec et bacs	
			00 00	avec languettes	55
Plateau incliné pour bacs à bec	58	R		Supports pour câbles	59-78
Plateau antistatique	11-15	Rack 19"	40-45	Système d'armoires en aluminium varantec sele	ct 72 – 75
Plateau en boismassif	11	Rail de fixation pour bacs à bec	56	Système d'armoires	72 – 75
Plateau postformé	13	Rail de support horizontal pour écrans plats	77	Système d'éclairage erfi-sensolight®	29
Plateau pour bureau décor érable	11	Rail de support pour écran plat, horizontal	77	Système d'éclairage highlight	28
Plateau pour bureau décor hêtre	11	Rallonge pour bras pivotant pour écran plat	77	Système de fermeture électronique ABZ-lock	20 - 21
Plate-forme pour appareils	27	Rampe d'alimentations électriques 26-	31- 40-61-6	Système de goulottes de câble	23, 61
Plate-forme pour clavier pour bras pivotant		Rampes d'éclairage	28-29	Système de postes de travail pour laboratoire	4 - 7
de l'écran plat	77	Rampe verticale en aluminium pour		Système du pied profilé en aluminium	22 – 24
Plate-forme pour moniteur	76	l'alimentation en énergie	62	Système du pied profilé	22 – 23
Plateaux de rangement pivotants	59	Rampes et consoles avec sources d'énergie	41	Systèmes d'éclairage pour poste	
Platines vierges (programme acto)	39	Rangement	43-48	de travail de montage	51 – 52
Pneumatique (prises)	38-51-62	Rangement pour clavier	76		
		goone pour oluvioi	70		

T	
Table des matières	1
Tableau d'information	59
Table de rangement	48
Tablettes	59
Tables avec superstructures basculantes	68 - 69
Tables basculantes par moteur électrique	68 – 69
Tables basses	48 – 49
Table d'angle	14-15
Tables de combinaison	14 – 15
Tables de montage	8-9, 46, 50-62
Tables de travail avec réglage en hauteur	46
Tables de travail ESD/DCE (dissipatrices)	11 – 13
Tables de travail variables en hauteur	46
Tables de travail	12 – 13
Tables escamotables par moteur électrique	66 - 67
Tables mobiles	48 - 49
Tables pivotantes	68 - 69
Tablette ronde 360° pour petites pièces	27
Tabouret pivotant	87
Tapis de protection	78-80
Tapis de sol dissipateur	80
Tapis de sol	80
Tapis de table	80
Technique de jonction de serrage	
pour réglage en hauteur	46
Technique de tack 19"	42 – 45
Technologie de fermeture radio	20 21
Tête de serrage	82
Tiroir à extension totale ou 4/5	16-17
Tiroirs en acier appropriés	
aux éléments d'organisation	18 – 19
Tiroirs en acier, avec éléments d'organisation	on 18 – 19
Tôle perforée pour la formation	65-54
Tôle perforée pour la suspension	27-54
Transformateurs de réglage monophasés	
(programme acto)	33
Trolley support d'outils	50
U	
Unité d'entretien pour la préparation	
de l'air comprimé	54
Unités de sécurités et commutation (program	mme acto) 30
V	
varantec pro système d'armoires de base	72 – 75
varantec select système d'armoires en alum	
Vitesse de levage	46
vicous de levage	40

W Z

Sous réserve de modification techniques et formelles.











erfi Ernst Fischer GmbH + Co. KG

Systèmes de laboratoire et de poste de travail Appareils de mesure et de contrôle Systèmes de test Alte Poststraße 8 B. P. 308/309 D-72233 Freudenstadt/RFA

Téléphone +49 (0)7441 9144-0 Télécopie +49 (0)7441 9144-77 Internet www.erfi.de e-Mail erfi@erfi.de