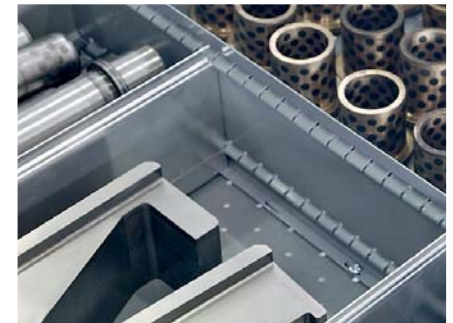


SYSTÈMES D'ÉTABLIS

Plateaux d'établis • Composants fonctionnels • Systèmes d'aménagement



Une place de travail claire, sûre, fonctionnelle et surtout ajustable individuellement est une condition essentielle pour travailler efficacement et de manière motivée. Les matériels et les composants doivent pouvoir être utilisés pour de multiples applications et pour longtemps – un investissement profitable. Que ce soit pour une grande ou une petite entreprise : chaque exploitation a d'autres procédés et déroulements de travail, d'autres besoins et exigences.

Avec les systèmes d'établis Kellpax, JELD-WEN Suisse SA vous propose un système modulaire professionnel : un assortiment complet de plateaux d'établis, de composants fonctionnels et de solutions système de haute qualité et combinables individuellement, le tout en un concept général. Marque traditionnelle suisse et filiale du fournisseur international complet de portes et de fenêtres JELD-WEN, nous bénéficions d'un savoir-faire complet dans le domaine du façonnage du bois, du plastique et du métal. Nos clients et partenaires nous font confiance depuis des décennies pour notre fiabilité et constance, notre compétence en conseils, notre qualité et flexibilité, notre respect des délais et notre service unique.

Nous réagissons rapidement aux souhaits et spécifications spéciaux de nos clients et offrons une assistance compétente pour leurs projets. Conjointement avec nos clients nous développons de manière objective des solutions pour les domaines d'application et les exigences les plus divers. Nous considérons que c'est notre devoir de toujours développer de nouvelles idées, afin d'améliorer nos prestations de service et nos partenariats avec nos clients. Nous établissons ensemble un cahier des charges pour de nouvelles applications et développons des plateaux bénéficiant des propriétés nécessaires.



Nous accordons la même importance à nos délais de livraison courts qu'au respect des délais de livraison et qu'à la qualité des produits. Nous livrons dans les 24 heures : les produits standards sont continuellement en stock et peuvent vous être livrés dans les 24 heures.

Vous souhaitez en savoir plus sur nos services et nos produits ? Nous vous conseillons volontiers personnellement ou par un revendeur agréé de votre région.



SYSTÈME MODULAIRE PROFESSIONNEL

pour des outillages individuels





PLATEAUX D'ÉTABLIS

▶ EXÉCUTIONS	4
▶ APPLICATIONS / RECOMMANDATIONS	5
▶ PLATEAUX URPHEN	6
▶ PLATEAUX MULTIPLEX	7
▶ PLATEAUX EN HÊTRE, 3 COUCHES	8
▶ PLATEAUX UNIPLAX	9
▶ PLATEAUX EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE	10
▶ REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES	11
▶ PLATEAUX NITRIL	12
▶ PLATEAUX UNIVERSAL	13
▶ PLATEAUX ESD	14

COMPOSANTS FONCTIONNELS/ACCESSOIRES

▶ REBORDS ARRIÈRE ET LATÉRAUX / TABLETTES INFÉRIEURE	15
▶ PIEDS D'ÉTABLI	16
▶ BLOCS-TIROIRS / MATÉRIEL DE SUBDIVISION	17 – 19
▶ ETABLIS, EXEMPLES DE COMMANDE	20
▶ ÉTAUX	21

SYSTÈMES D'AMÉNAGEMENT

▶ SYSTÈMES D'ARMOIRES ET DE STOCKAGE	22
--------------------------------------	----

RÉFÉRENCES	23
------------	----

EXÉCUTIONS

PLATEAUX D'ÉTABLI ET DE TABLE DE TRAVAIL

Afin que nos produits répondent individuellement à vos spécifications, nous vous proposons des plateaux d'établi et de table de travail de pratiquement tous les formats souhaités, avec des épaisseurs de plateaux, des chants et des revêtements divers. Au total nous mettons à votre disposition neuf types de plateaux pour les applications les plus diverses. Nous sommes bien entendu à l'écoute de vos souhaits particuliers et développons avec vous un type de plateau qui répond à vos spécifications spéciales.

TYPES DE PLATEAUX



Plateau Urphen



Plateau Multiplex



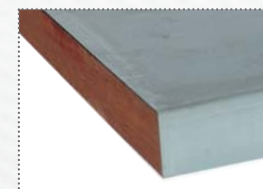
Plateau en hêtre



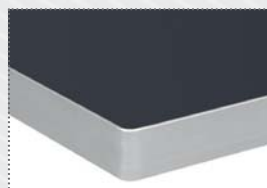
Plateau Uniplx



Plateau en résine synthétique



Revêtements métalliques



Plateau Nitril



Plateau Universel



Plateau ESD

LIAISONS DE PLATEAUX

Assemblage de plateaux

Plateaux pour p.ex. établis en ligne ou d'angle, qui dépassent les largeurs et longueurs maximales, assemblage par rainure et languette.



Liaisons de plateaux avec éléments tendeurs

Les plateaux d'établi sont serrés ensemble de manière rigide et sûre, par des éléments tendeurs insérés au revers des plateaux.



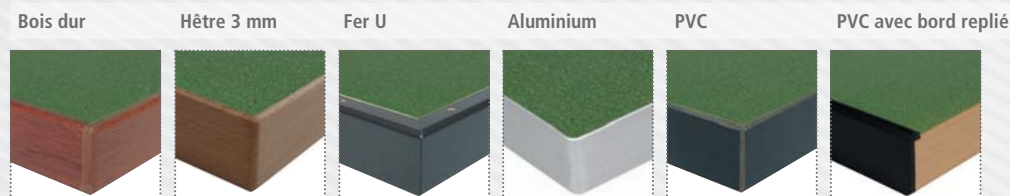
CHANTS

Les plateaux peuvent être livrés au choix avec protection de chant, rebords arrière et/ou latérales.

Les matériaux de chants suivants sont disponibles :

- Bois dur 10 mm
- Hêtre 3 mm ou 10 mm
- Fer U
- Aluminium
- PVC
- Résine synthétique
- PVC noir avec bord replié

autres chants sur demande



PLATEAUX EN URPHEN

LE POLYVALENT, qui permet l'usage dans les domaines d'application les plus divers et allie la fonctionnalité avec un aspect exceptionnel.

Laqué UV, revêtement Urphen de très haute densité, robuste et résistant, idéal pour les écoles, les homes, les ateliers d'apprentissage et le commerce. Les plateaux en Urphen offrent une excellente stabilité de forme et de nombreuses possibilités d'usage, disponibles en 7 couleurs. La surface est laquée UV et offrent ainsi une protection durable contre les liquides et les produits chimiques.



DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Place de travail/montage
- ✓ Construction métallique/serrurerie
- ✓ Construction de machines
- ✓ Ateliers
- ✓ Industrie / commerce
- ✓ Ecoles
- ✓ Locaux associatifs
- ✓ Places d'examen
- ✓ Bureaux
- ✓ Tables d'emballage
- ✓ Réception des marchandises
- ✓ Aéronautique
- ✓ Mobilier
- ✓ Industrie des plastiques
- ✓ Logistique / expédition

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Revêtement Urphen avec densité > 1'000 kg/m³
- Surface laquée UV
- 7 couleurs
- Haute stabilité de forme
- Difficilement inflammable, indice d'incendie 5.3 (EMPA)

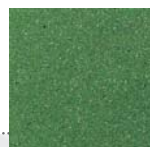
SURFACE LAQUÉE UV

- Résistant aux produits chimiques selon DIN 68 861-1A (p.ex. acétone, acide acétique, produits de nettoyage)
- Hydrophobe
- Haute résistance aux chocs
- Haute résistance aux rayures
- Résistant aux salissures, bonne résistance aux huiles et aux graisses

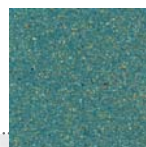
EXÉCUTIONS

Couleurs	Vert, anthracite, gris, bleu, jaune, rouge, rouge-brun
Épaisseur	30 – 50 mm / autres sur demande
Format	jusqu'à 3'500 x 1'250 mm
Chants	Hêtre / Sipo alu / fer U PVC
Couche médiane	Panneau aggloméré sans déformation (couche médiane massive sur demande)

COULEURS : 7 couleurs standards d'Urphen sont disponibles



C-vert



O-bleu



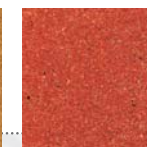
K-gris



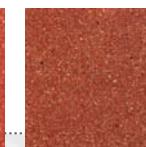
E-anthracite



J-jaune



D-rouge



M-rouge-brun





PLATEAUX MULTIPLEX

LES MULTIFONCTIONNELS

Plateau d'établi en placage hêtre pressé à la vapeur, collé en multicouche résistant à l'eau, convenant parfaitement pour les travaux généraux. La surface est soit huilée, soit laquée UV.

DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Usage universel pour travaux généraux

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Placages hêtre, collés en multicouches résistant à l'eau
- La surface est soit laquée UV, soit huilée.

LAQUAGE UV

- Résistant aux produits chimiques selon DIN 68 861-1A (p.ex. acétone, acide acétique, produits de nettoyage)
- Hydrophobe
- Haute résistance au choc
- Haute résistance aux rayures
- Résistant aux salissures, bonne résistance aux huiles et aux graisses

SURFACE HUILÉE

- Résistante aux éclaboussures, résistante aux salissures, bonne résistance aux huiles et aux graisses

EXÉCUTIONS

Épaisseur	40 – 50 mm / autres sur demande
Format	jusqu'à 2'500 x 1'250 mm
Chants	Sans chant Fer U



PLATEAUX EN HÊTRE

LES ROBUSTES (3 couches)

Plateau triple couche à collage croisé et de forme stable, qui convient parfaitement pour les travaux lourds dans la construction métallique, les serrureries et les ateliers automobiles. L'assemblage de trois couches massives offre aux plateaux de hêtre une forme rigide et stable, ce qui convient parfaitement pour les grandes charges locales.



DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Serrureries
- ✓ Industrie métallurgique
- ✓ Industrie / commerce
- ✓ Menuiseries
- ✓ Domaine automobile
- ✓ Ecoles
- ✓ Construction de machines

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Plateau en hêtre massif
- Structure 3 couche, collé croisé
- Forme très stable / pas de déformation
- Surface huilée (laquée UV sur demande)
- Supporte de haute charges locales

LAQUAGE UV

- Résistant aux produits chimiques selon DIN 68 861-1A (p.ex. acétone, acide acétique, produits de nettoyage)
- Hydrophobe
- Haute résistance au choc
- Haute résistance aux rayures
- Résistant aux salissures, bonne résistance aux huiles et aux graisses

SURFACE HUILÉE

- Haute résistance au choc
- Résistante aux éclaboussures, résistante aux salissures, bonne résistance aux huiles et aux graisses

EXÉCUTIONS

- Epaisseur 50 mm / autres sur demande
- Format jusqu'à 3'500 x 1'250 mm
- Chants Sans chant
Fer U



PLATEAUX UNIPLAX

RÉSISTANTS AUX HAUTES TEMPÉRATURES

Plateau avec revêtement stratifié spécial qui convient parfaitement pour les travaux avec de hautes températures et pour des exigences mécaniques, chimiques et hygiéniques spéciales. Les plateaux Uniplax sont particulièrement résistants à la chaleur et à la plupart des produits chimiques et solvants organiques grâce au revêtement stratifié spécial d'une épaisseur de 2,5 mm.

DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Laboratoire
- ✓ Tables d'emballage
- ✓ Logistique / expédition
- ✓ Tables de montage
- ✓ Tables d'examen
- ✓ Alimentaire
- ✓ Industrie chimique
- ✓ Industrie des plastiques
- ✓ Textile
- ✓ Electricité
- ✓ Hautes températures
- ✓ Environnement humide

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Revêtement stratifié de 2,5 mm selon EN 438
- Résistant aux températures jusqu'à 180°C pendant 20 min.
- Surface facile à nettoyer
- Résistant aux brûlures de cigarette
- Haute résistance à l'abrasion
- Haute résistance au choc
- Haute résistance aux rayures
- Haute résistance aux produits chimiques
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Résistance momentanée aux acides et alcalis faibles
- Utilisable dans un environnement mouillé
- Pas de charge statique (non ESD)

EXÉCUTIONS

Surface	en stratifié special selon EN 438
Couleurs	nuanciers RAL/NCS
Épaisseur	50 mm / autres sur demande
Format	jusqu'à 3'200 x 1'250 mm
Chants	PVC Hêtre / Sipo (alèse embrevée ou alèse) Fer U /alu
Couche médiane	en aggloméré sans déformation (couche médiane massive sur demande)



PLATEAUX EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE

LE PLATEAU EN RÉSINE SYNTHÉTIQUE POUR LES PLUS HAUTES EXIGENCES

Plateau stratifié selon EN 438, offrant une excellente surface pour les nettoyages fréquents et minutieux, comme p.ex. tables de laboratoire, gastronomie, cantines et bureaux. Le revêtement synthétique de 0,9 mm garantit une excellente hygiène, une résistance momentanée aux températures jusqu'à 180°C et une bonne résistance aux produits chimiques, huiles et graisses ainsi qu'aux acides et alcalis faibles.



DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Places de montage
- ✓ Réception de marchandise
- ✓ Laboratoire
- ✓ Tables d'emballage
- ✓ Logistique / expédition
- ✓ Tables d'examen
- ✓ Cantines
- ✓ Alimentaire
- ✓ Industrie chimique
- ✓ Industrie des plastiques
- ✓ Environnement humide
- ✓ Bureaux
- ✓ Ecoles
- ✓ Electricité
- ✓ Textile
- ✓ Tablettes / présentoirs

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Revêtement selon EN 438
- Résistant aux températures jusqu'à 180°C pendant 20 min.
- Surface facile à nettoyer
- Résistance momentanée aux brûlures de cigarette
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance aux chocs
- Bonne résistance aux rayures
- Haute résistance aux produits chimiques
- Résistant aux huiles et aux graisses
- Résistance momentanée aux acides et alcalis faibles
- Résistant à la plupart des solvants
- Utilisable dans un environnement mouillé
- Pas de charge statique (non ESD)

EXÉCUTIONS

Surface	en stratifié HPL 0.9 mm
Couleurs	nuanciers RAL/NCS
Épaisseur	30 – 50 mm / autres sur demande
Format	jusqu'à 3'500 x 1'250 mm
Chants	PVC ou Kuha Hêtre / Sipo (alèse brevetée ou alèse) Fer U /alu
Couche médiane	en aggloméré sans déformation (couche médiane massive sur demande)





REVÊTEMENTS MÉTALLIQUES

REVÊTEMENTS ZINKOR ET ACIER INOXYDABLE

Revêtements métalliques, qui conviennent parfaitement pour les ateliers d'automobiles, de camions et de machines de chantier, les serrureries, la construction métallique ainsi que pour les ateliers de peinture. Vous pouvez choisir entre les revêtements Zinkor et acier inoxydable suivant l'application et les spécifications.

DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Domaine automobile
- ✓ Construction de machines
- ✓ Fabrication de matériaux de construction
- ✓ Serrureries
- ✓ Construction métallique

ACIER INOXYDABLE

- ✓ Ateliers de peinture
- ✓ Fabrique de peinture
- ✓ Industrie chimique
- ✓ Laboratoire

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

ZINKOR 2 MM

- Tôle d'acier zinguée
- Excellente résistance à la corrosion
- Convient pour les travaux de soudure

ACIER INOXYDABLE 1,5 MM

- Inoxydable
- Surface facile à nettoyer
- Convient pour les travaux de soudure
- Haute résistance aux rayures
- Haute résistance aux produits chimiques

EXÉCUTIONS

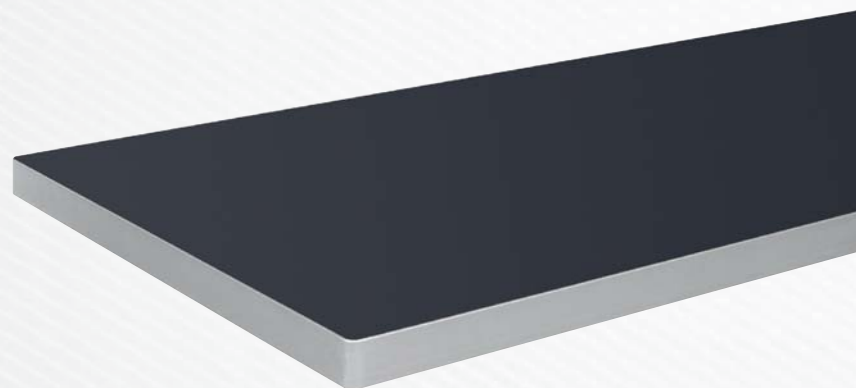
Surface	Zinkor, acier inoxydable
Épaisseur	50 mm / autres sur demande
Format	jusqu'à 3'500 x 1'250 mm
Chants	Plis vers le bas sur 4 côtés Plis vers le haut ou vers le bas devant et derrière Chant Sipo transversal (alèse embrevée)
Couche médiane	en aggloméré sans déformation (couche médiane massive sur demande)



PLATEAUX NITRIL

L'ANTIDÉRAPANTE

Revêtement caoutchouc NBR noir, qui convient particulièrement bien pour les travaux avec des pièces de machine et des pièces métalliques dans la construction métallique, les serrureries, les ateliers automobiles et de montage. Ce revêtement de dureté moyenne de 4 mm est antidérapant et résistant aux huiles et aux graisses, et peut être utilisé de -10°C à +70°C.



DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Ateliers automobiles
- ✓ Transport
- ✓ Construction de machines
- ✓ Fabrication de carters
- ✓ Serrureries
- ✓ Construction métallique
- ✓ Ateliers de montage

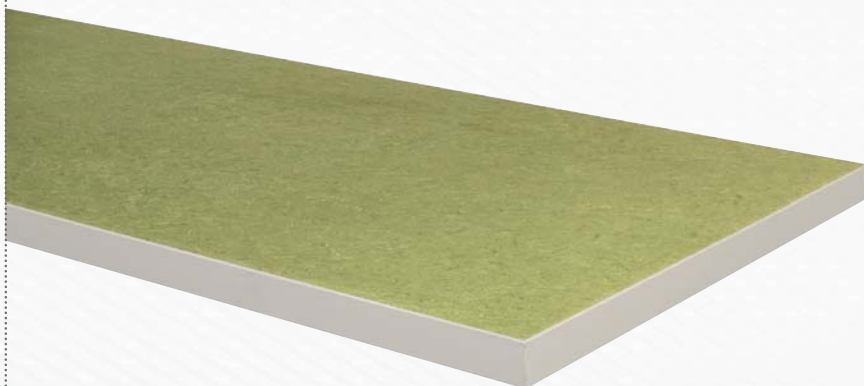
PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Revêtement caoutchouc NBR de dureté moyenne
- Résistant aux huiles
- Résistant aux carburants
- Surface lisse
- Antidérapant
- Antichoc
- Températures d'utilisation -10 à + 70°C
- Résistance momentanée jusqu'à 90°C
- Non résistant à l'acétone

EXÉCUTIONS

Surface	Nitril noir
Épaisseur	50 mm / autres sur demande
Format	jusqu'à 3'000 x 1'000 mm
Chants	PVC Alu Placage hêtre
Couche médiane	Couche médiane massive





PLATEAUX UNIVERSALS

L'UNIVERSAL

Revêtement linoléum selon EN 548, qui convient parfaitement pour les places de travail techniques, les tables d'emballage, les ateliers automobiles, les places de travail en laboratoire et en électronique et pour des travaux lourds avec des huiles et des graisses. Ce revêtement universel de 2 mm d'épaisseur résiste momentanément à des températures jusqu'à 250°C, il est difficilement inflammable BKZ 5.3 et est disponible en gris ou vert marbré.

DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Industrie textile
- ✓ Ateliers automobiles
- ✓ Logistique / expédition
- ✓ Construction de machines
- ✓ Fabrication de carters
- ✓ Serrureries
- ✓ Réception de marchandise
- ✓ Construction métallique
- ✓ Ateliers de montage
- ✓ Tables d'emballage
- ✓ Hautes températures
- ✓ Applications avec de l'eau

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Revêtement linoléum selon EN 548, supportant de lourdes charges, avec couche médiane massive
- Résistant aux huiles minérales et aux graisses
- Antistatique
- Résistance momentanée aux acides et alcalis dilués (valeur pH max. 9)
- Difficilement inflammable BKZ 5.3 (B1 selon DIN 4102)
- Résistant aux brûlures de cigarette
- Haute résistance à l'abrasion
- Haute résistance au choc
- Résistance à la décoloration niveau 6 (ne résiste pas à la lumière)

EXÉCUTIONS

Surface	grise marbrée 121-55 verte marbrée 121-44
Épaisseur	50 mm / autres sur demande
Format	jusqu'à 3'000 x 1'200 mm
Chants	PVC Alu Fer U Hêtre / Sipo
Couche médiane	Couche médiane massive



PLATEAUX ESD CONDUCTEURS

LE CONDUCTEUR D'ÉLECTRICITÉ

Plateau d'établi avec revêtement stratifié conducteur. Ce plateau est idéal pour tous les domaines avec des éléments de construction sensibles à l'électricité statique. Ce stratifié résistant de 0,9 mm offre une résistance de fuite RV selon EN 61340 partie 1/2 : $7,5 \times 10^5$ - 1×10^9 Ohm. Les modules de mise à terre et les bracelets conducteurs sont livrables comme accessoires.



DOMAINES D'APPLICATION

- ✓ Laboratoire
- ✓ Tables d'examen
- ✓ Electricité

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

- Revêtement conducteur selon EN 438
- Résistance de fuite RV selon EN 61340 partie 1/2 : $7,5 \times 10^5$ - 1×10^9 Ohm
- Résistance momentanée jusqu'à 180°C
- Résistant à l'étain de brasage liquide
- Résistant aux brûlures de cigarette
- Surface facile à nettoyer
- Bonne résistance à l'abrasion
- Bonne résistance aux rayures
- Résistant aux huiles et à l'essence
- Résistance momentanée aux acides et alcalis faibles
- Résistant à la plupart des solvants organiques

EXÉCUTIONS

Surface	stratifiée 0,9 mm
Couleur	grise (autres sur demande)
Épaisseur	50 mm (autres sur demande)
Format	jusqu'à 2'700 x 1'250 mm
Chants	PVC (non conducteur)/chant ESD 0,9 mm Hêtre / Sipo
Couche médiane	en aggloméré sans déformation (couche médiane massive sur demande)
Accessoires	Modules/vis de mise à terre, nappe, bracelet conducteur etc.



REBORDS ARRIÈRE ET LATÉRALES / TABLETTES



Exécution :
plaque MDF (plaque en aggloméré de densité moyenne), épaisseur 19 mm, laquée UV

REBORDS ARRIÈRE ET LATÉRALES

Nécessaire p.ex. pour éviter la chutes de pièces, pour offrir une limite entre les places de travail ou pour une séparation du mur. Les rebords arrière et latérales sont vissées au plateau.



Exécution :
contreplaqué Okoumé AW 100,
épaisseur 22 mm, laqué UV

REBORD ARRIÈRE AVEC TABLETTE EN CONSOLE

Nécessaire si en plus d'une cloison arrière on souhaite une tablette de rangement supplémentaire. La tablette en console est vissée au plateau de table.



Exécution :
contreplaqué Okoumé AW 100,
épaisseur 22 mm, laqué UV

TABLETTE INFÉRIEURE

Accessoire pratique pour une surface de rangement supplémentaire pour les outils, machines, appareils etc. Montage sur la traverse des pieds d'établi ou avec des consoles sur les blocs à tiroirs.

PIEDS D'ÉTABLI

STATIQUES

Le pied d'établi est une construction robuste en tôle d'acier et de profils emboutis soudés, avec des trous pour la fixation du plateau. La fixation au sol est possible grâce à un trou dans la plaque du pied.



MOBILES

Pour une plus grande mobilité dans l'entreprise et indispensable si les postes de travail, de montage ou d'entretien sont nécessaires sur place. Pieds d'établi avec deux roulettes pivotantes à blocage ou deux roulettes fixes. Au choix, roulettes nylon ou caoutchouc, suivant le type de revêtement de sol. ATTENTION: Pour la stabilité de l'établi les pieds doivent être reliés par des entretoises.



RÉGLABLES EN HAUTEUR

Hauteur des surfaces de travail aisément réglable. Réglage de la hauteur avec quatre cylindres hydrauliques, intégrés dans les deux pieds d'établi, et une pompe hydraulique montée sous le plateau, avec manivelle escamotable. Plateau d'établi selon spécifications du poste de travail. Etabli entièrement monté.



DIMENSIONS STANDARDS

TYPE	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm
565/800	70	565	800
565/850	70	565	850
725/800	80	725	800
725/830	80	725	830
725/850	80	725	850
565/réglable	70	565	600-950
725/réglable	80	725	700-1050

COULEURS STANDARDS

.010 Bleu clair RAL 5012	.020 Gris clair RAL 7035	.030 Vert Réséda RAL 6011	.040 Bleu Capri RAL 5019	.050 Gris métallique NCS S 6502-B
.060 Noir NCS S 9000-N	.070 Rouge rubis RAL 3003	.080 Gris pigeon NCS S 4502-B	.090 Bleu gentiane RAL 5010	.100 Bleu signal RAL 5005

BLOCS À TIROIRS

BLOCS 27 x 36 EH

Un bloc à tiroirs fait d'un établi une vraie place de travail et offre des conditions de travail optimales. Notre programme de blocs à tiroirs de fabrication suisse garantit une très haute qualité. Tous les blocs à tiroirs sont pourvus d'un verrouillage central, d'un blocage individuel des tiroirs et d'une serrure à cylindre. Le grand choix de variantes d'exécution permet de choisir le bloc à tiroirs qui convient le mieux aux processus de travail et aux places de travail.



MOBILES

Équipé d'un jeu de roulettes en nylon Ø 100 mm (2 roulettes pivotantes avec blocage, 2 roulettes fixes). Tablette supérieure avec rebord des 4 côtés et rainures.

BLOCS À TIROIRS

BLOC À TIROIRS 27 x 36 EH (564 x 725 mm)

Blocs à tiroirs en tôle d'acier avec laquage résistant aux chocs. Fermeture standard avec verrouillage centrale et serrure à cylindre, fermeture individuelle, avec 2 clés (autres systèmes de fermeture sur demande). Socle de bloc à tiroir (noir) disponible pour ajustement en hauteur. D'autres blocs à tiroirs de différentes dimensions et d'exécutions sont également disponibles. Demandez notre brochure spéciale.



HAUTEUR DU BLOC	HAUTEUR D'OUVERTURE
283 mm	200 mm
383 mm	300 mm
533 mm	450 mm
650 mm	550 mm
700 mm	600 mm
800 mm	700 mm
850 mm	750 mm
1000 mm	900 mm

TIROIRS

Équipement standard : Blocage individuel des tiroirs, porte-étiquette alu, revêtement de poignée, bande papier et film transparent sur toute la largeur. Tous les tiroirs peuvent être tirés sur toute leur longueur (VA). Charge par tiroir 75 kg (standard). Une charge de 200 kg est également disponible sur demande.

Largeur utile des tiroirs 459 mm = 27 unités à 17 mm
Profondeur utile des tiroirs 612 mm = 36 unités à 17 mm



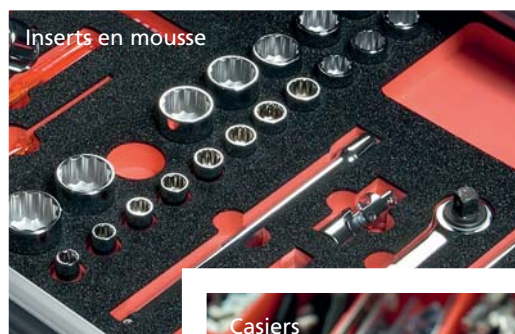
HAUTEUR DE LA FACE	HAUTEUR UTILE
50 mm	29 mm
75 mm	54 mm
100 mm	79 mm
125 mm	104 mm
150 mm	129 mm
200 mm	179 mm
250 mm	229 mm
300 mm	279 mm

COULEURS STANDARDS

.010	.020	.030	.040	.050	.060	.070	.080	.090	.100
Bleu clair RAL 5012	Gris clair RAL 7035	Vert réséda RAL 6011	Bleu Capri RAL 5019	Gris métallique NCS S 6502-B	Noir NCS S 9000-N	Rouge rubis RAL 3003	Gris pigeon NCS S 4502-B	Bleu gentiane RAL 5010	Bleu signal RAL 5005

BLOCS À TIROIRS

TYPE	LARGEUR mm	PROFONDEUR mm	HAUTEUR mm
27 x 36 EH	564	725	283



TIROIR INDIVIDUEL

Pour le rangement ordinaire des outils manuels sur la place de travail. Le carter en tôle d'acier pour le tiroir 200 VA est fixé sous le plateau de travail avec des vis et des douilles, pourvu d'une serrure à cylindre.



MATÉRIEL DE SUBDIVISION

La subdivision individuelle de chaque tiroir permet une meilleure utilisation de l'espace. Outils, petit matériel ou accessoires – chaque chose à sa place.

Divers systèmes de subdivisions sont disponibles, ainsi que des casiers, des séparations, des pièces moulées, des portes-fraises et des rangements pour clés imbus. Demandez notre catalogue détaillé.

ETABLIS, EXEMPLES DE COMMANDE

- Nous proposons différents systèmes d'établis particulièrement bien éprouvés en pratique, afin de répondre aux exigences et spécifications de vos places de travail. Nous conservons en stock une grande partie de nos produits et pouvons les livrer en cas de besoin dans les 24 heures.

► Plateaux Urphen



► Plateaux Uniplax



► Plateaux avec revêtement Zinkor



Etablis aussi disponibles avec :
plateau Multiplex



plateau hêtre



ETAUX

Avec nos modèles d'étaux éprouvés, en différentes EXÉCUTIONS, et nos appareils accessoires correspondants vous pour adapter votre place de travail de manière optimale.



▶ **GRESSEL, TYPE PS**

Étau s'ouvrant vers l'arrière

Exécution: en fonte spéciale, avec deux mors striés

Type/n° de commande	Ouverture	Mors
PS 100-1	110 mm	100 mm
PS 125-1	150 mm	125 mm

▶ **GRESSEL TYPE AX**

Étau s'ouvrant vers l'avant avec construction décalée latéralement pour le serrage vertical de profils ronds.

Exécution : en fonte spéciale, avec deux mors striés

Type/n° de commande	Ouverture	Mors
AX 100-1	110 mm	100 mm
AX 125-1	135 mm	125 mm
AX 160-1	170 mm	160 mm



▶ **PIVOT PSA**

pour étau, type PS, pivotable sur 360°

Type	pour étau
PSA 100.100.01	PS 100-1
PSA 125.100.01	PS 125-1



▶ **APPAREIL DE RÉGLAGE DE HAUTEUR/
APPAREIL DE POSITIONNEMENT**

Réglage continu en hauteur avec ressort à gaz amorti (max. 200 mm), pivotable de 360°

Type	pour étau
PSA 100.150.01	PS 100-1
PSA 125.150.01	PS 125-1
AXA 125.150.01	AX 125-1
AXA 160.150.01	AX 160-1



▶ **SUPPORT POUR ÉTAU**

Exécution: contreplaqué hêtre
250 x 200 x 50 mm

N° de commande 20.51.0000

SYSTÈMES D'ARMOIRES ET DE STOCKAGE

Pour les systèmes d'aménagements supplémentaires veuillez commander nos catalogues spéciaux et nos listes de prix.
Appelez-nous, nous vous conseillerons volontiers.



RÉFÉRENCES

JELD-WEN Suisse SA est un fournisseur complet réputé de systèmes d'établis depuis plus de 100 ans.
 Parmi nos clients et partenaires commerciaux nous comptons :



ABB



Porsche exposition

- PORSCHE
- BMW SAUBER F1
- ALSTOM
- JET AVIATION
- ABB
- JOHNSON & JOHNSON
- JURA



Atelier



ABB



Atelier

JELD-WEN Schweiz AG

Luzernerstr. 48
CH-5620 Bremgarten

Tél. 056 648 95 95
Fax 056 648 97 00

kellpax@jeld-wen.biz
www.jeld-wen.ch

