



Votre partenaire – toujours à vos côtés

Debrunner Acifer est une entreprise du groupe Debrunner Koenig. En plus de ses nombreux entrepôts et sites de vente régionaux, ce groupe suisse de longue tradition propose aussi une large palette de services, des prestations de parachèvement et un vaste assortiment.

De nombreux clients misent sur une collaboration éprouvée avec Debrunner Acifer pour leurs besoins en acier et métaux. Logisticiens compétents, nous sommes la plaque tournante quotidienne de plus de 15 000 produits en acier. Grâce à un parc de machines dernier cri, nous pouvons pré-usiner sur mesure les pièces que nous livrons.

Nos sites en Suisse

Le personnel de nos sites traite les demandes des clients de manière précise et rapide. Nous fournissons un soutien technique technique compétent pour nos produits et leur utilisation.

N'hésitez pas à nous contacter. Consultez les coordonnées de contact de nos sites **sur: www.d-a.ch/contacts**

Table des matières

Directement de notre stock a votre atelier!	3
Sciage	4
Coupe à l'onglet	
Ébavurage par brossage	
Trovalisation	
Centre d'usinage	
Usinage des plaques	
Machine à redresser pour acier plat	
Parachèvement de tubes en acier	
Laser 3D pour tubes	15
Traitement de surface	

lubes en acier profiles sur mesure	17
Balustrades tout en verre Litefront	18
Service Center – tôles sur mesure	19
Accessoires de transport	20
Transport	21
E-Shop	22
Plateforme contrats sur appel	
Étiquetage / contrôle	24
Gestion d'approvisionnement	
Aperçu de notre parc de machines	

De notre entrepôt directement sur votre lieu de travail!

Nous vous offrons des avantages décisifs: Partenaire intégré de votre chaîne de création de valeur, Debrunner Acifer réalise les premières étapes de parachèvement de votre production dans ses centres d'usinage ultramodernes équipés de scies automatiques, de machines CNC et d'installations d'oxycoupage.

En tant que prestataire de services, nous fabriquons pour vous des produits selon vos spécifications et dans la qualité requise. Vous améliorez ainsi votre agilité commerciale.

Vos avantages

- > Pas de stock à gérer chez vous
- > Pas de chutes ni de déchets
- Pas d'investissement en installations de sciage et de stockage
- > Moins de personnel à l'entrepôt et aux achats
- > Pas de dépréciation du stock, gain de place
- > Coupes précises et quantités de livraison exactes
- Livraison dans les délais à votre atelier ou sur votre chantier
- Disposition des pièces et palettisation selon vos spécifications
- > Assurance qualité selon ISO 9001
- Traçabilité des marchandises selon EN 1090 (EXC 1-4)

o v

Produit	Sciage	Coupes à l'onglet	Perçage	Encochage	Lamage/fraisage/grenaillage	Marquage	Oxycoupage	Arêtes de soudage / chanfreins	Ébavurage	Coupe de filetages	Coupe de filetage extérieur	Rainurage	Mesure de longueur	Trovalisation	Chanfreinage	Traitement de surface
Acier en barres noi	r •	•	•	•	•	•		•	•	•				•		•
Acier large plat noi		•	•	•	•	•		•	•	•						•
Acier en barres clai	r •	•	•	•	•	•		•	•	•			•	•	•	
Poutrelles à larges ailes	•	•	•	•	•	•		•		•						•
Acier profilé	•	•	•	•	•	•		•		•						•
Tôles noire:			•	•	•	•	•	•	•	•						•
Tôles décapées & zinguées Tubes de conduites	5															
eau et gaz		•							•		•	•		•		•
avec apprê											•	•				
zingué		•							•		•	•		•		
revêtus pour le froid	_											•				
avec revêtement synthétique		•									•	•				
Tubes ronds noirs		•							•			•		•		•
avec apprê												•				
revêtus pour le froid												•				
Tubes ronds clairs	•	•							•				•	•		•
Tubes de formes	•	•							•				•	•		•
Profilés creux	•	•	•	•	•	•		•	•	•						•
Tôles aluminiu/inox																
Profilés inox	•	•							•						•	
Profilés en aluminium	•	•							•						•	
Profilés en cuivre	•	•							•							
Profilés en laiton	•	•							•						•	

Autres prestations de services: systèmes de tubes profilés en acier sur mesure, concepts logistiques novateurs, systèmes de gestion d'approvisionnement.



Sciage

Disposant d'un parc de machines à hautes performances, aux possibilités techniques variées, nous produisons des pièces uniques ainsi que de petites ou grandes séries. Nos machines ultramodernes assurent des coupes fixes et des coupes à l'onglet de grande précision. Vous trouverez dans le tableau ci-dessous les valeurs standards ainsi que les tolérances minimales.

Produit		Capacité de coupe max.				
		coupes droites	Tolérances standard	Tolérances minimales		
				< 500 mm	≥ 500 – ≤ 1000 mm	
Acier en barres	noir	400 × 300 mm	± 1 mm	± 0,3 mm	± 0,5 mm	
	rond et carré	400 × 400 mm	± 1 mm	± 0,5 mm		
	large plat	630 × 530 mm	± 1 mm	± 0,5 mm		
					≤ 1000 mm	
	long. de barre 12 m	600 x 210 mm	± 2 mm		± 1 mm	
				< 500 mm	≥ 500 – ≤ 1000 mm	
Acier en barres	clair	150 × 110 mm	± 1 mm	± 0,2 mm	± 0,5 mm	
		630 × 530 mm	± 1 mm	± 0,3 mm	± 0,5 mm	
					≤ 1000 mm	
Poutrelles		1000 × 450 mm	± 2 mm		± 1,0 mm	
				< 500 mm	≥ 500 - ≤ 1000 mm	
Tubes ronds		Ø 150 mm	± 1 mm	± 0,2 mm	± 0,5 mm	
		Ø 508 mm	± 1 mm	± 0,5 mm		
Tubes de formes		115 × 115 mm	± 1 mm	± 0,2 mm	± 0,5 mm	
		$700 \times 500 \text{ mm}$	± 1 mm	± 0,5 mm		
Profilés creux		820 × 530 mm	± 1 mm	± 0,5 mm		
Profilés inox		400 × 300 mm	± 1 mm	± 0,3 mm	± 0,5 mm	
Profilés en aluminium		400 × 300 mm	± 1 mm	± 0,3 mm	± 0,5 mm	
Profilés en cuivre		400 × 300 mm	± 1 mm	± 0,3 mm	± 0,5 mm	
Profilés en laiton		400×300 mm	± 1 mm	± 0,3 mm	± 0,5 mm	

Coupes à l'onglet

Possibilités de coupe

Acier en barres/ tubes de formes	Angle à gauche max.	Angle à droite max.	
Ø ≤ 120 mm	60°	60°	
Ø ≤ 300 mm	60°	45°	
Ø > 300 mm	45°	45°	
$L \times H = 120 \times 50 \text{ mm}$	60°	60°	
$L \times H = 450 \times 400 \text{ mm}$	60°	45°	
Une extrémité sciée en pointe	45°	45°	
Poutrelles			
$L \times H = 700 \times 500 \text{ mm}$	45°	45°	
$L \times H = 525 \times 500 \text{ mm}$	60°	45°	
Longueur max. 24000 mm			
Une extrémité sciée en pointe	60°	45°	
Profilés creux			
$L \times H = 600 \times 450 \text{ mm}$	45°	45°	
$L \times H = 400 \times 400 \text{ mm}$	60°	45°	
$L \times H = 20 \times 50 \text{ mm}$	60°	45°	
Une extrémité sciée en pointe	60°	45°	
Tubes ronds			
Ø ≤ 200 mm	60°		
Ø ≤ 300 mm	45°		
Ø ≤ 270 mm	60°	45°	
Une extrémité sciée en pointe	60°	45°	

Tolérance d'angle

Pour toutes les coupes à l'onglet ± 1°

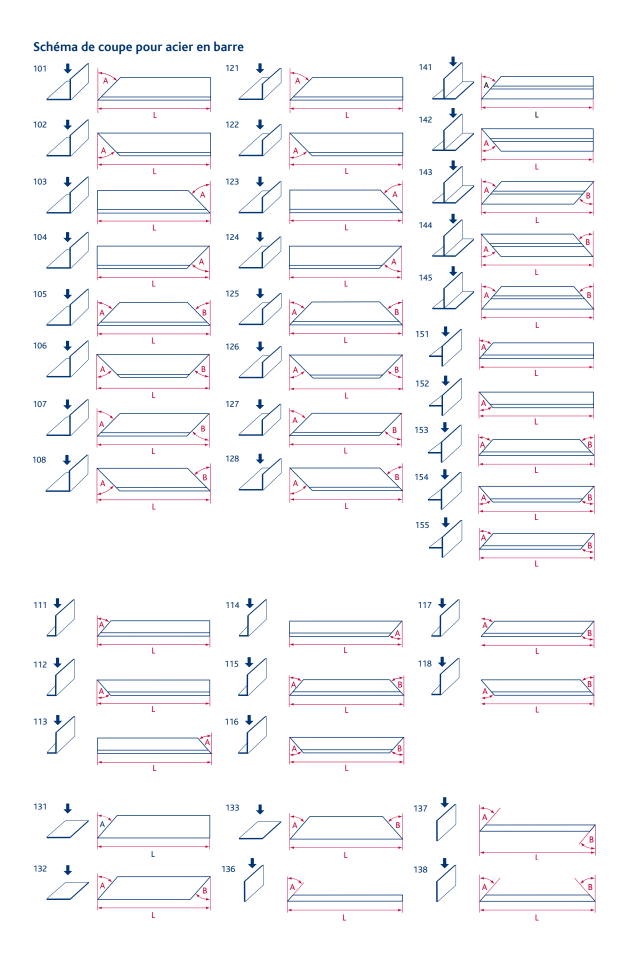
Les angles indiqués se réfèrent au schéma de coupe



Schéma de coupe à l'onglet

Pour les commandes avec coupes à l'onglet, nous avons besoin des données suivantes:

- > La plus grande longueur (L) en mm
- L'angle en degrés (A, B, C), uniquement degrés entiers
- > Numéro de figure selon schéma



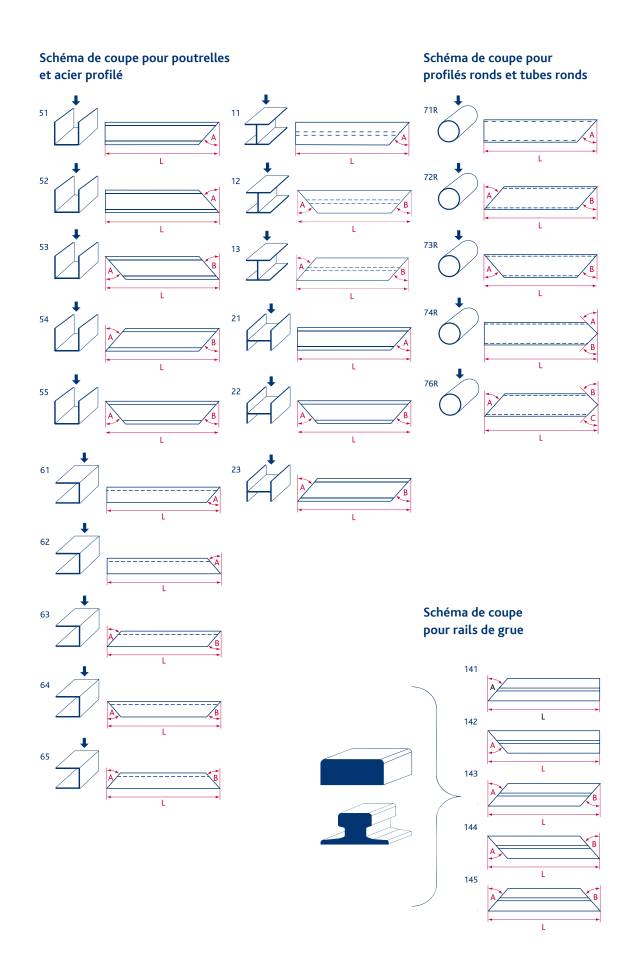
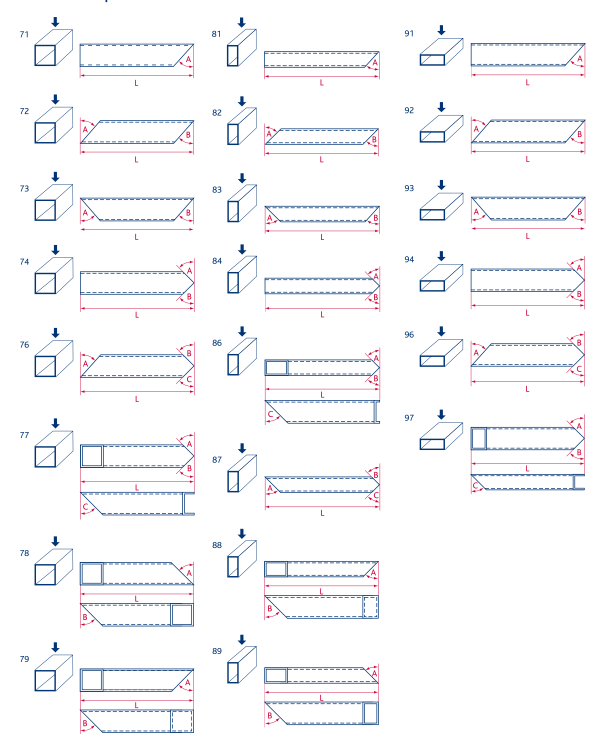
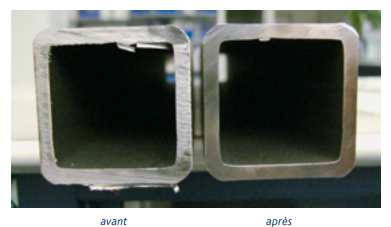


Schéma de coupe pour profilés creux et tubes profilés



Ébavurage par brossage



Lors de cette opération, les arêtes des deux extrémités de la pièce sont ébavurées par une brosse rotative en acier. Elles en ressortent légèrement arrondies et débarrassées des barbes de coupe.

Pièces pouvant être traitées

Diamètre \circ 15 à 100 mm

Section $15 \times 15 \text{ mm} \text{ à } 100 \times 100 \text{ mm}$ \square 15 × 6 mm à 80 × 40 mm Section

Longueur min. 100 mm selon le

diamètre extérieur

Poids unitaire max. 20 kg

Trovalisation



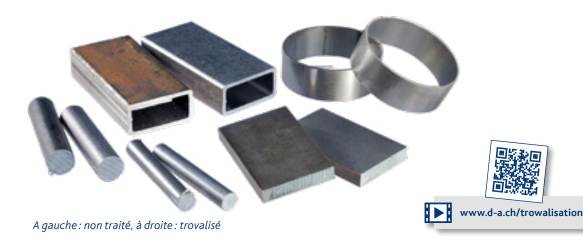
La trovalisation est un traitement de surfaces et d'arêtes à la fois performant et économique.

- Ébavurage des arêtes
- > Décalaminage léger
- > Nettoyage des surfaces
- > Dégraissage
- > Séchage sans taches
- > Pièces avec diagonale max. 250 mm

Dans un vibrateur circulaire, les pièces sont ébavurées (trovalisées) par des granulés abrasifs en céramique, dégraissées et finalement séchées sans taches dans des granulés de maïs.

> Les pièces en ressortent ébavurées, exemptes de graisse et d'huile, prêtes pour l'usinage. L'avantage est d'éviter d'introduire de la graisse ou de l'huile dans l'émulsion de lubrification / refroidissement, ce qui prolonge sensiblement sa durée

- > Le décalaminage léger permet de réduire fortement l'apport de calamine dans l'émulsion de refroidissement des centres d'usinage, ce qui prolonge la durée de vie des outils.
- > Au final, le client constate une réduction de ses coûts.





Centre d'usinage

Perçage et encochage

Concentrez-vous sur votre activité de base et déchargez votre production interne: dans notre centre d'usinage dernier cri, nous réalisons pour vous les opérations de perçage, d'encochage, de fraisage, de marquage et de coupe de filetages. Nous usinons les poutrelles, l'acier en barres et les profilés creux selon vos besoins. Vous pouvez compter sur une exécution précise et ponctuelle.

Réduisez vos heures de travail et vos coûts

Concentrez-vous sur la planification et confieznous le parachèvement. Disposant d'un large savoir-faire, nous vous fournissons un soutien technique et vous proposons des solutions sur mesure également pour des projets de grande envergure.

Fonctionnement de notre centre d'usinage

Vos pièces sont usinées simultanément sur les trois axes. L'installation exécute des perçages, des fraisages et des encochages en une seule passe, sans repositionnement de la pièce, avant de les couper à la longueur spécifiée.

Vos avantages en bref Bénéficiez:

- > de délais d'exécution rapides
- > de découpes sur mesure dans les profilés
- > de coûts fixes réduits
- d'une réduction du travail nécessaire de votre côté
- > d'un soutien technique orienté solutions



 $shop. d\hbox{--} a. ch/fr/parachevement/percage-encochage$





Caractéristiques d'usinage de notre machine Kaltenbach

	Minimum	Maximum
largeur × hauteur	50 × 12 mm	1030 × 500 mm
Longueur	50 mm	18 000 mm

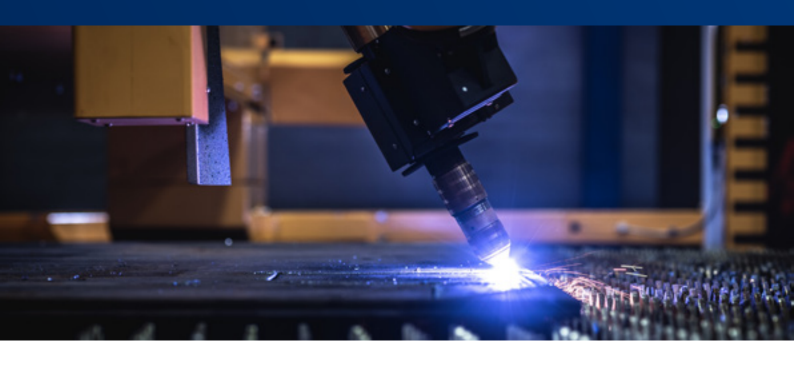
Avantages

- > Lecture directe des formats CAD courants
- > Usinage sans impact thermique sur les pièces
- > Traitement immédiat des arêtes sans opération ultérieure
- > Traçage des contours sur les 4 axes
- > Préparation des arêtes de soudage
- > Marquage mécanique des pièces

Possibilités d'usinage

	Minimum	Maximum
Perçage*	6 mm	50 mm
Coupe de filetages	M8	M30
Fraisage	✓	✓
Lamage	6,8 mm	50 mm
Pointage	✓	✓
Préparation des arêtes de soudage Intérieur, extérieur, âme & rat hole	Dès 100 mm de longueur, des deux côtés dès 2500 mm	Jusqu'à 18 000 mm de longueur, d'un côté ou des deux côtés
Encochage	✓	✓
Traçage des contours sur 4 côtés	✓	✓

^{*} les trous de diamètre supérieur à 40 mm sont fraisés.



Usinage des plaques

Notre centre d'usinage de plaques traite les tôles d'acier selon vos spécifications. Concentrez-vous sur votre activité de base et déchargez votre production interne.

Réduisez vos coûts en externalisant des étapes de travail

Qu'il s'agisse d'oxycoupage autogène ou de découpe plasma, nous vous garantissons usinage sur mesure et de la plus haute qualité. Profitez de notre offre flexible et réduisez durablement vos coûts de matière. Réduisez vos investissements dans votre parc de machines et les coûts fixes élevés qui y sont liés, supprimez les coûts de gestion d'un stock de chutes.

Pièces prêtes à l'emploi livrées à l'endroit de votre choix

Vous pouvez compter sur des processus de production et d'administration efficaces. De plus, nous vous garantissons l'exécution précise et dans les délais de votre commande.

Nous livrons les pièces usinées prêtes à l'emploi à l'endroit de votre choix. Une solution simple et économique.



shop.d-a.ch/fr/parachevement/usinage-de-plaques



Accélérez le traitement de votre commande en nous fournissant vos fichiers de plans Un fichier de plans est nécessaire pour chaque pièce. Si vous nous le fournissez, le processu s'en trouve simplifié. Vous réduisez ainsi les frais administratifs de votre commande tout en augmentant la sécurité du processus.

Prestations du centre d'usinage de plaques

Découpe plasma	Épaisseur de tôle 3–40 mm
Oxycoupage	Épaisseur de tôle 10–100 mm Autres épaisseurs de tôle sur demande
Types de chanfreins	Types de cordons V, X, Y, K
Qualité de coupe	EN ISO 9013-432
Perçage	Ø 5–33 mm
Coupe de filetages	M6-M30
Lamage	M6-M12
Marquage	Marquage à l'aiguille, au plasma et étiquetage
Formats	Jusqu'à 2450 × 6000 mm Autres formats sur demande
Matériaux	Tôles fortes selon EN 10029 S235JR, S355J2+N, HB450 Tôles en bandes selon EN 10051 S235JR, S355J2+N Tôles striées et larmées selon DIN 59220 S235JR Autres qualités sur demande
Certificat de contrôle	Certificat de réception selon EN10204 3.1 Transferts de marquages selon les prescriptions ASIT
Autres services	Grenaillage SA2.5 Apprêt à la poudre de zinc Revêtement antidérapant Recuit de détente, trempe et revenu Exécution des commandes selon EN1090–EXC1-4 Contrôle par ultrasons



Machine à redresser pour acier plat

Épargnez-vous le fastidieux redressage manuel des barres et de l'acier plat. Confiez plutôt cette opération à notre redresseuse, qui s'en chargera avec une grande précision. Les constructeurs métalliques bénéficient d'économies de temps et de coûts, d'éléments de construction de haute qualité et de processus de production plus efficaces.

Un redressage plus précis qu'à la main

Notre redresseuse traite les barres et l'acier plat avec beaucoup plus de précision que ce qui peut être réalisé manuellement.

Le redressage en machine est plus rapide

Concentrez-vous sur votre activité de base plutôt que sur un redressage manuel très chronophage. À la sortie de notre redresseuse, vos pièces sont garanties droites et peuvent être utilisées directement.

Processus de production efficaces et coûts réduits

Les pièces redressées en machine augmentent l'efficacité de vos processus de production tout en réduisant vos coûts.

Un produit fini de haute qualité convainc les clients

Utiliser des matériaux de qualité supérieure, tels que des barres et de l'acier plat redressés en machine, augmente la qualité de vos produits finis – et la satisfaction de vos clients.



Données techniques

Longueur	Minimum: 500 mm	Maximum: 1500 mm
Épaisseur	Minimum: 5 mm	Maximum: 12 mm
Largeur	Minimum: 20 mm	Maximum : 60 mm



shop.d-a.ch/fr/parachevement/dressage-en-machine

Parachèvement de tubes en acier

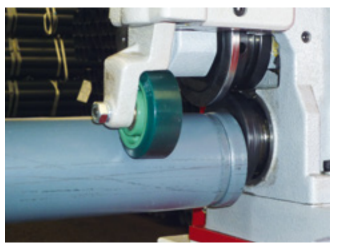
Profitez de nos prestations de services:

- > Coupes à bouts lisses
- > Coupe de filetages

- > Systèmes avec filetages et manchons
- > Rainurage pour les coupleurs Quikcoup



Tubes: noirs, avec apprêt, zingués ou revêtus pour le Froid



Rainurage par roulage

Laser pour tubes 3D

Nous réalisons des usinages 3D complets dans nos propres centres d'usinage ou avec nos partenaires externes pour des diamètres de tubes allant jusqu'à 406 mm. Ce service est disponible pour l'acier, l'aluminium et les métaux non ferreux.

Laser pour tubes 3D FL-400 3D 4kW CO₂

- > ø jusqu'à 406 mm
- Longueur jusqu'à 14 m (pièce finie)
- Épaisseur de paroi jusqu'à 25 mm
- > Poids jusqu'à 140 kg/m

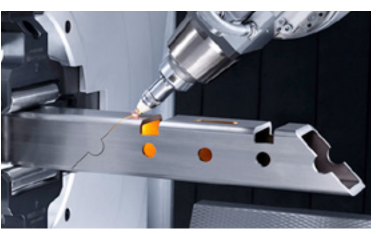
FL-300 3D 4kW CO₂

- → ø jusqu'à 305 mm
- Longueur jusqu'à 6 m (pièce finie)
- Épaisseur de paroi jusqu'à 20 mm
- → Poids jusqu'à 60 kg/m

FL-170 3D 2kW Fiber

- → ø jusqu'à 168 mm
- Longueur jusqu'à 4 m (pièce finie)
- Épaisseur de paroi jusqu'à 8 mm
- > Poids jusqu'à 25 kg/m





Traitement de surface



Ligne de grenaillage et de traitement antirouille

2500 mm

Longueurs de pièces jusqu'à 2199–24000 mm ou petites pièces sur grille

Traitement S et S+Z:

- S Grenaillage automatique avec grains d'acier ronds à faible teneur en carbone, norme SA 2½/SA 3
- S+Z Grenaillage automatisé immédiatement suivi de l'application d'un apprêt à la poudre de zinc en phase aqueuse préservant l'environnement

Couche d'apprêt

Épaisseur de couche à choix 15, 40, 60 ou 80 µm.

Peintures anticorrosion:

- > Apprêt zinc 1K, teinte ~RAL 7037
- > Apprêt zinc 2K, teinte ~RAL 7045
- > Apprêt antirouille hybride, disponible en:
 - brun rouge ~NCS 4550-Y80R mat
 - gris basalte ~RAL 7012 mat
 - gris acier ~RAL 7011 satiné
 - autres teintes sur demande





Tubes en acier profilés sur mesure

Du premier contact à la réalisation

Partenaire de longue date de Forster Profilsysteme AG et Jansen AG, nous usinons des tubes en acier profilés suisses de haute qualité en d'innombrables exécutions — adaptées à tous les systèmes de fenêtres, portes, portails et façades. Nous effectuons des découpes précises selon vos spécifications grâce à notre parc de machines performant.



Comme une extension de votre atelier

Confiez-nous le parachèvement de vos pièces et concentrez-vous sur votre activité de base. Nous vous accompagnons tout au long de votre commande: définition du produit le plus adapté, faisabilité en fonction des capacités techniques des machines, élaboration des plans de production, des listes de pièces, etc. En nous confiant le pré-usinage, vous évitez les coûts de gestion d'un stock de chutes et disposez toujours d'une capacité de production suffisante.

Produits de haute qualité livrés dans les délais

Nous mettons tout notre savoir-faire au service de vos projets avec de hautes exigences de qualité. Vous bénéficiez d'un soutien technique compétent, de matériaux de qualité, d'un usinage précis, de composants sur mesure parfaitement adaptés et de la livraison fiable du matériel pré-usiné au lieu de votre choix.

Vos avantages en bref:

- Un parc de machines moderne et performant à votre service
- > Des matériaux de qualité et à longue durée de vie
- > Des découpes sur mesure précises
- Un soutien technique compétent durant tout le déroulement de la commande
- Élaboration des plans de production et des listes de pièces
- > Coûts de gestion d'un stock de chutes supprimés
- Toujours suffisamment de capacité de production
- > Davantage de temps pour votre activité de base





Système de balustrades tout en verre Litefront

Facile à poser et ajustable en hauteur

Le système de balustrades tout en verre Litefront 3 permet d'ajuster la hauteur du vitrage et offre une vue dégagée. Les profilés avec rainures d'accrochage en queue d'aronde offrent une grande polyvalence et un montage simple, avec des caractéristiques optimales de résistance et de transmission des forces à la structure du bâtiment.

Points de fixation plus espacés sans perte de solidité

Les profilés Litefront 3 sont en aluminium extrudé. Nettement plus rigide que ses prédécesseurs, le profilé d'une section de 120 mm passe sous la plupart des scies à métaux. La nouvelle génération de ce système modulaire de balustrade tout en verre permet d'augmenter sensiblement l'espacement des points de fixation. Les travaux de montage s'en trouvent sensiblement réduits, sans perte de solidité.

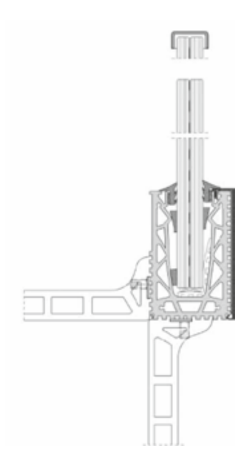




Photo: Sky-Frame / Photographe: Andrin Winteler

Mise en place simple et rapide des vitrages

La nouvelle géométrie d'assise du vitrage dans le profilé permet un positionnement simple et rapide de ce dernier, qu'il s'agisse de verre feuilleté à 2 ou 4 couches. Les tolérances sont automatiquement respectées. Un outil de dimensionnement statique en ligne vous apporte une sécurité supplémentaire pour toutes les situations de montage courantes.

Vos avantages en bref:

- Polyvalence accrue grâce aux rainures en queue d'aronde
- Système modulaire permettant d'optimiser le personnel nécessaire
- Net gain de temps de planification et de documentation grâce à l'outil statique
- Usinage avec outillage standard (section B 76 × H 120 mm)
- > Profilé léger: une barre de 6 m pèse seulement 50 kg
- Pose du vitrage rapide, à sec. Ajustage jusqu'à
 20 mm pour une hauteur de vitrage de 1 m
- Nettement moins de points de fixation nécessaires
- Gain de temps grâce à l'outil de pré-dimensionnement statique en libre accès
- Calcul de l'écartement des fixations en fonction des caractéristiques du vitrage autorisé
- Pièces de montage supplémentaires pour l'adaptation aux spécificités du bâtiment
- Les emballages comportent les codes QR des tutoriels de montage



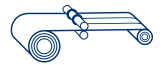
shop.d-a.ch/fr/systemes-de-construction-metallique/litefront-systeme-de-balustrades-tout-en-verre



Centre de services – vos tôles sur mesure

Nos prestations de services pour tôles en acier, acier inoxydable et aluminium

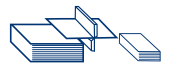
Disposant de nos propres centres de services, nous vous proposons une large palette de parachèvements et de prestations de services sans intermédiaire.



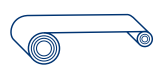
Coupe longitudinale et refendage Refendage de bobines



Coupe transversale et planage Avec la plus haute qualité de planéité et de surface



Coupe de formats Avec les tolérances les plus serrées



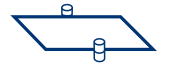
Transfert de bobinePoids des bobines selon spécifications



Coupes rondesDisques et anneaux



FilmagePose de film de protection pour les étapes d'usinage suivantes



Ébavurage Laminage des arêtes des bandes



Planage de coupés de bandes à la sortie de la cisaille

Accessoires de transport

Les livraisons sont effectuées avec des accessoires garantissant la sécurité du transport et du déchargement. Selon les souhaits du client dans la mesure du possible. Quelques exemples parmi beaucoup d'autres possibilités:

Tôles en feuilles



Remplissage des châssis à tôles du client



Tôles en bobines



Bandes refendues



Bottes non emballées



Barres/profilés



Pièces produites en séries



Emballages spéciaux



Transport

La perfection logistique implique que nos clients soient servis rapidement et avec compétence. Nous assurons la livraison finale à l'entrepôt du client ou directement sur le chantier au départ de nos entrepôts régionaux. Nous disposons pour cela d'une flotte de quelque 200 camions et de partenaires logistiques de longue date.









E-Shop

Passer commande 24/7, facilement, où que l'on se trouve

Accédez à notre gamme de plus de 15 000 articles pour la construction, l'industrie et l'artisanat, 24h/24, où que vous soyez. Des filtres intelligents, des listes de favoris et des fonctions d'importation vous permettent de trouver très rapidement les

articles qu'il vous faut. Gérez en quelques clics les autorisations et les comptes de vos utilisateurs, avec une vue d'ensemble des offres et des commandes en cours.

Processus d'achat optimisé

Aperçu des commandes:

Suivez et contrôlez vos commandes à tout moment grâce à la mise à jour en temps réel du statut de vos commandes.

Aperçu des documents:

Les téléchargements suivants sont disponibles pour les commandes: confirmation de commande, bulletin de livraison, facture et certificats d'usine.

Mon compte: aperçu et gestion des données personnelles

Carnet d'adresses

 Vous pouvez consulter vos destinataires de factures et adresses de livraison enregistrés.

Données d'utilisateurs

Consultez toutes les informations de votre profil.
 Modifiez vos données de contact et de mot de passe.

Gestion des utilisateurs

 En tant qu'administrateur, supervisez les profils de vos utilisateurs E-Shop, attribuez-leur différents rôles et modifiez leur statut.

Favoris

 Cette rubrique permet de sélectionner, de consulter et de modifier les favoris.





Plateforme des contrats sur appel

Dashboard:

Représentation graphique de vos contrats

Aperçu du contrat:

L'aperçu indique le numéro de contrat, les articles, la quantité totale, la quantité résiduelle, la période de validité et les dernières commandes.

Activités des contrats:

Déblocage de quantités sur appel, renseignements, renouvellement: gérez vos contrats ouverts via l'E-Shop — c'est simple et rapide.

Effectuez des demandes de nouveaux contrats ou demandez un contrat de renouvellement.

C'est aussi simple que cela:

- 1. Connectez-vous à la plateforme de contrats
- 2. Ouvrez l'aperçu des contrats et sélectionnez le contrat désiré.
- 3. Cliquez sur Effectuer un appel et définissez la quantité / l'unité.
- 4. Vérifiez le caddie et déclenchez la commande.



www.d-a.ch/sm/help-center/fonctions

Vous pouvez aussi nous contacter directement:

T +41 58 235 35 35

Étiquetage / contrôle

Nous attachons et étiquetons les bottes par position de commande. Sur demande du client, il est possible d'ajouter des informations spécifiques sur les étiquettes. Nos terminaux de travail performants contribuent à éviter les erreurs.







Exploitez le potentiel des étiquettes personnalisées

- 1. Vous définissez les données à afficher sous forme de code QR
- 2. Vous scannez le code QR lorsque la marchandise arrive chez vous
- Les données sont transférées dans votre système informatique (en fonction de vos spécificités techniques)

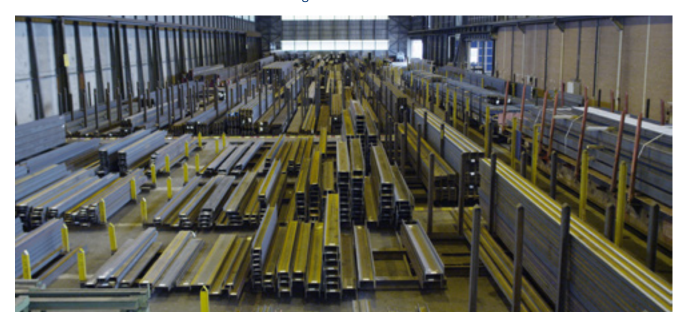
Avantages

- Traitement plus rapide des livraisons entrantes
- Toujours les mêmes informations pour les réceptions de marchandises de Debrunner Acifer
- Contenus adaptés individuellement aux besoins des clients



Gestion des stocks

Les entrepôts d'acier performants de Debrunner Acifer proposent un assortiment complet de plus de 15 000 articles dans toutes les régions de Suisse.



Notre pièce maîtresse est une unité de stockage en hauteur avec 3000 cassettes pour produits longs et d'une capacité de 9000 t.



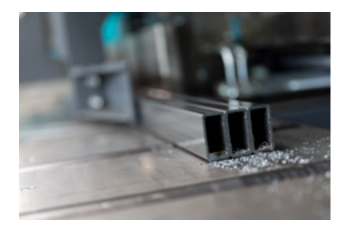
Vue partielle du plus grand entrepôt de tôles de Suisse.



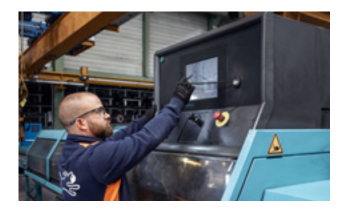
Juste à côté du stock en hauteur, nos scies assurent le traitement efficace des commandes clients.



Scies modernes: rapidité et précision



Nos collaborateurs qualifiés garantissent la meilleure qualité.



Commande préparée pour le chargement rapide sur l'un de nos camions.



Aperçu de notre parc de machines

Notre parc de machines comporte diverses installations de sciage modernes configurables en fonction des préférences des clients.

Scie à ruban Kasto Tec FC5

Scie automatique à coupe droite avec capacité de coupe max. de 630×530 mm 9 possibilités de dépose automatique des pièces Commande de la scie connectée au système ERP Amenée de matériaux jusqu'à 12 m — évacuation jusqu'à 6 m



Scie à ruban Behringer HBP 510-923 G-NAP

Scie à onglet automatique avec capacité de coupe max. de 820 × 530 mm

Angle de coupe à l'onglet à gauche max. 60°, à droite max. 45° (angle limité si dimension de matériau >400 mm)

7 possibilités de dépose automatique des pièces

Commande de la scie connectée au système ERP

Amenée de matériaux jusqu'à 14 m — évacuation jusqu'à 14 m



