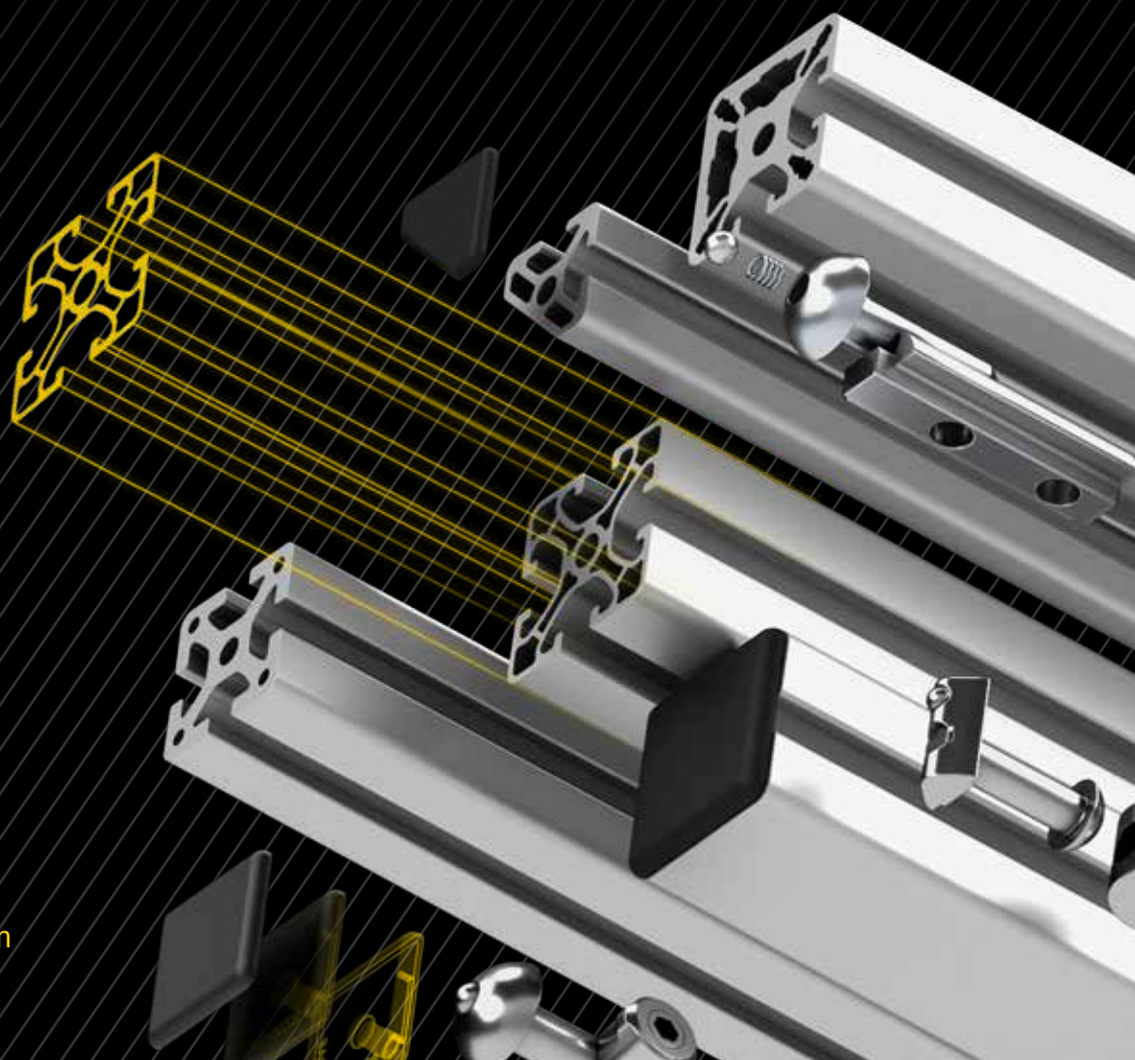


# PALETTI

PRÉCIS, DURABLE, PERSONNALISÉ

## PROFILÉS EN ALUMINIUM ET SOLUTIONS DE SYSTÈMES POUR L'INDUSTRIE



[www.paletti-group.com](http://www.paletti-group.com)

QUI SOMMES-NOUS

# À PROPOS DU GROUPE PALETTI

Tout est parfait avec Paletti Lorsque l'entreprise a été fondée, c'est cette phrase qui nous a donné notre nom. Et même si ce slogan peut paraître familier, il reflète exactement ce que nos clients peuvent attendre : Celui qui choisit les profilés en aluminium ou les solutions de système de Paletti fait toujours un bon choix.



## CE QUE NOUS FAISONS

Nous fabriquons des moyens de production innovants qui favorisent la flexibilité et la rentabilité dans la construction de machines et d'installations. Notre point fort est le développement et la fabrication d'un système modulaire de profilés en aluminium. Cela constitue la base de solutions individuelles pour les clients.



## LES SERVICES QUE NOUS PROPOSONS

Nous proposons un service professionnel complet. De la planification au montage de l'installation, en passant par le développement et la production, nos experts assistent leurs clients dans toutes les étapes de travail.



## COMMENT NOUS TRAVAILLONS

Nous sommes équipés d'installations de production CNC et de salles de contrôle ultramodernes. Notre équipe qualifiée d'ingénieurs et de spécialistes travaille sur la base de la CAO/FAO et soutient nos clients avec beaucoup de flexibilité et d'engagement.



## LES AVANTAGES QUE NOUS AVONS

Nous ne sommes satisfaits que lorsque nos clients le sont. Et pour y parvenir, nous attachons une importance particulière à : une qualité maximale, un travail de précision absolue, un rapport qualité/prix optimal et un traitement des commandes dans les délais.

A CHACUN SON MÉTIER

# LES DOMAINES D'APPLICATION

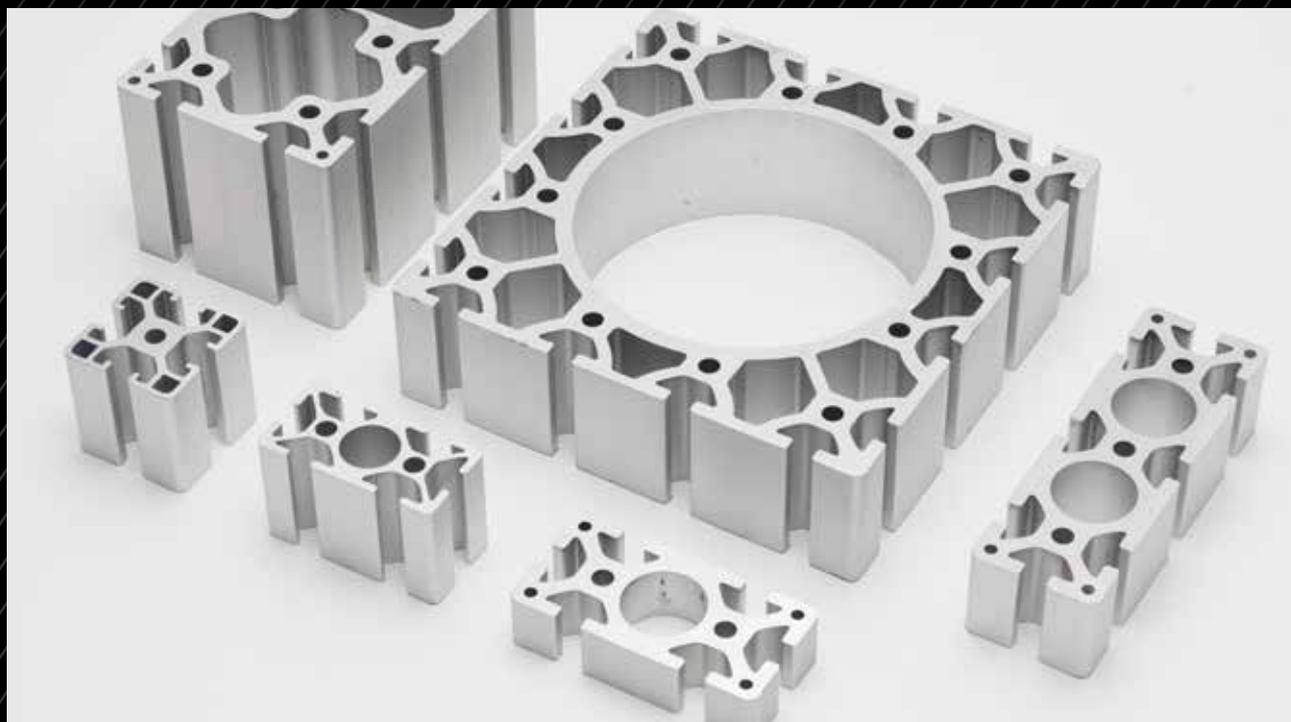
Avec nos profilés en aluminium et nos solutions système, on nous trouve dans - presque - tous les domaines d'application. Dans la construction de machines. Dans l'automatisation. Dans la technique de mesure. Dans la technique de transport et de convoyage. Dans les cabines de protection (laser). Pour les solutions de salles blanches. Pour les parois de protection et de séparation. Dans les laboratoires. Dans la technique médicale. Dans l'industrie. Dans l'environnement privé. Partout où les profilés en aluminium peuvent soutenir le travail de nos clients, nous montrons que l'on peut faire confiance à nos profilés sur tous les plans.



LA BASE DOIT ÊTRE BONNE

# PROFILÉS ALUMINIUM STANDARD

Les profilés en aluminium sont utilisés dans presque toutes les industries. C'est pourquoi vous trouverez chez Paletti un grand choix de profilés en aluminium extrudé qui convainquent par leur grande précision, leur longévité et leur durabilité et qui peuvent être utilisés dans les branches les plus diverses.



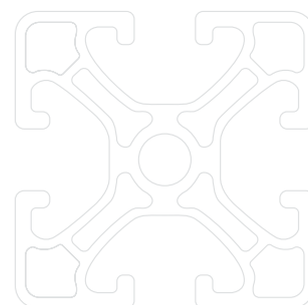
## UTILISATION UNIVERSELLE

# UTILISATION UNIVERSELLE

**Si la base est bonne, le résultat l'est aussi. C'est pourquoi, chez Paletti, nous travaillons exclusivement avec des systèmes de profilés en aluminium qui se distinguent par leur qualité supérieure.**

Les systèmes de profilés en aluminium de Paletti ont été développés en tant que système modulaire de profilés pour répondre aux exigences de la construction de machines et d'installations. Ils sont ainsi compatibles entre eux, particulièrement résistants à la torsion, polyvalents et sont devenus indispensables dans les branches et les industries les plus diverses. Ils existent en différentes séries, dimensions et épaisseurs (géométries). Ils sont faciles à monter et peuvent être combinés sans

problème avec d'autres modules Paletti, par exemple des cabines de protection laser, des systèmes linéaires, des systèmes de convoyage et des postes de travail. Tous les éléments intégrés sont réutilisables, protégés par une couche d'anodisation contre les influences environnementales telles que l'humidité, l'air et la lumière, et donc durables dans leur utilisation. En d'autres termes, nos systèmes de profilés en aluminium tiennent les promesses de Paletti.



## PALETTI PROFILÉS EN ALUMINIUM

# NOS SÉRIES DE PRODUITS

Nos séries de profilés sont conçues avec une géométrie de rainure de 8 mm. A l'exception de la série de profilés 20 avec une géométrie de rainure de 5 mm.



PROFILS 40



PROFILS 30



PROFILS 20



PROFIL EN POUCES

PALETTI PROFILÉS EN ALUMINIUM

# CONNEXION ET SERVICE



## ÉLÉMENTS DE CONNEXION

C'est aussi simple que cela : Avec la technique d'assemblage appropriée, nos profilés en aluminium peuvent être combinés de manière précise et stable et personnalisés sans problème pour chaque utilisation.



## USINAGE DE PROFILÉS ET DE COMPOSANTS

Nous sommes également des spécialistes lorsqu'il s'agit d'usiner des profilés en aluminium. Avec nos nombreux centres d'usinage à commande numérique, nous fraisons, scions ou perçons le profilé en aluminium si nécessaire.



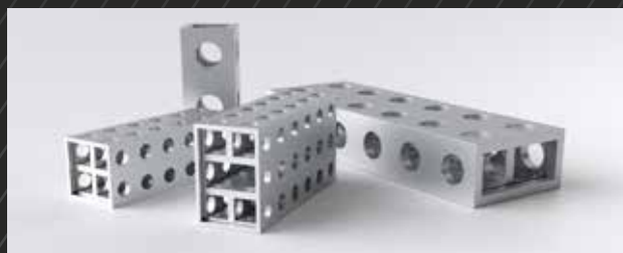
## PROFILÉS POUR SYSTÈMES DE PROTECTION ET DE SÉPARATION



## PROFILÉS POUR LA TECHNIQUE LINÉAIRE



## PROFILÉS POUR CABINES DE PROTECTION LASER



## PROFILÉS DE PRÉCISION



## PROFILÉS SPÉCIAUX

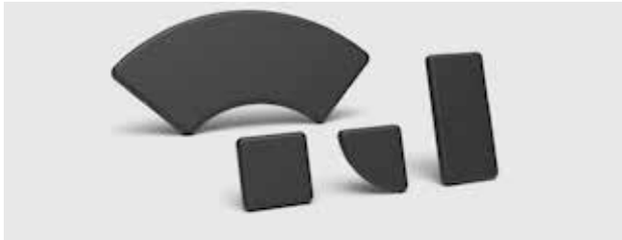


Vous trouverez ici l'ensemble de notre gamme de profilés.



PALETTI PROFILÉS EN ALUMINIUM

# UNE DIVERSITÉ SANS LIMITES



COUVERCLES DE PROTECTION



PANNEAUX DE PIED, DE SOL ET DE PORTAIL



CHEMINS DE CÂBLES + COUVERTURES



CONNECTEUR PNEUMATIQUE



PIEDS DE RÉGLAGE



PIEDS DE RÉGLAGE D'ANGLE



CHARNIÈRES ET ARTICULATIONS



ROUES + ROULETTES



SUPPORT DE MONITEUR/D'ÉCRAN



ÉQUERRE DE FIXATION, COIN ROND ET GOUSSETS

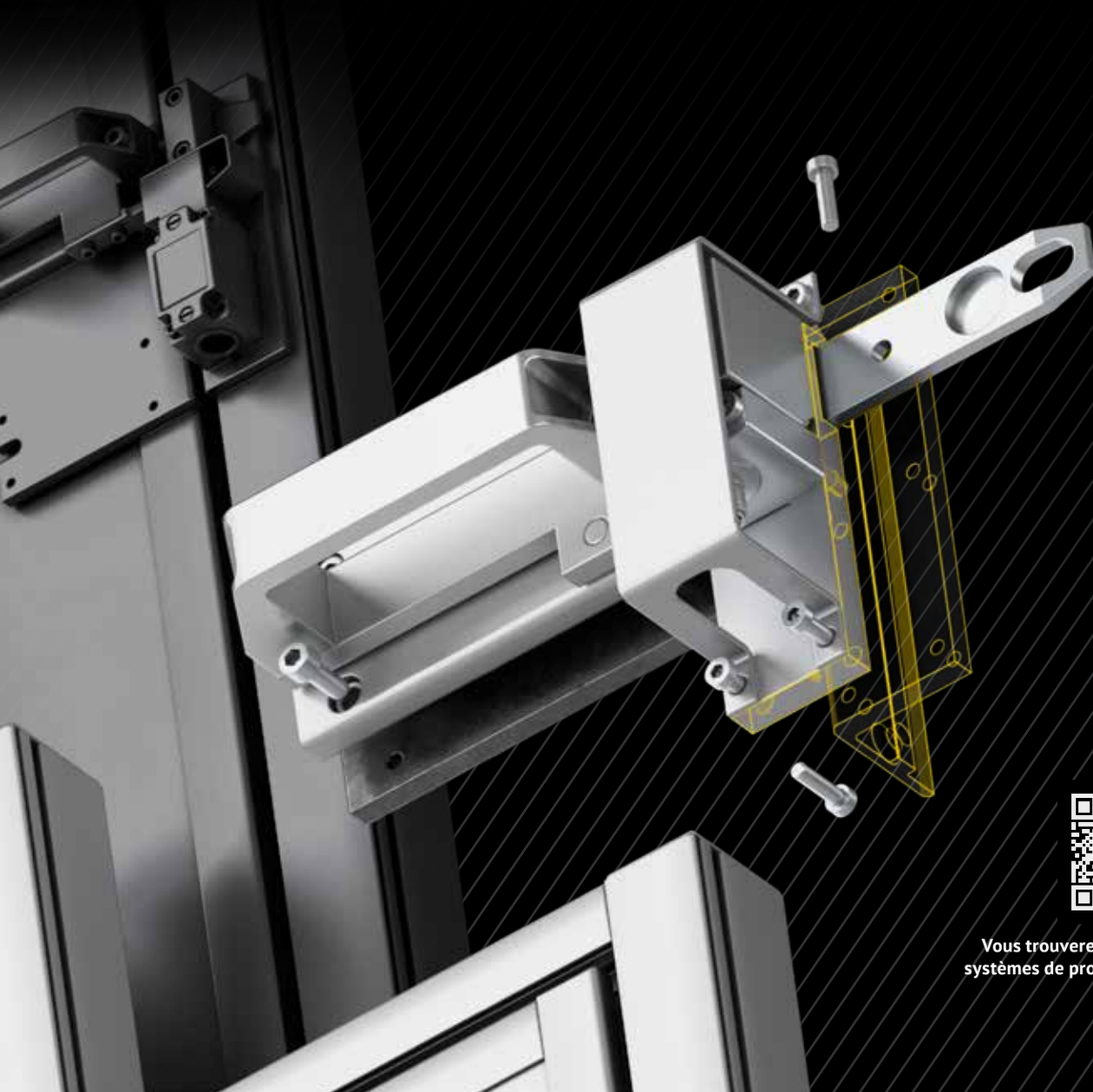
SÉPARÉ EN TOUTE SÉCURITÉ

# SYSTÈMES DE PROTECTION ET DE SÉPARATION

Depuis plus de 25 ans, Paletti produit différents dispositifs de protection et de sécurité pour les personnes et les machines.

Qu'il s'agisse de protéger des personnes contre des machines ou de délimiter des zones de travail ou de bu-

reau, nous sommes le bon interlocuteur pour les parois de protection et de séparation. En effet, depuis plus de 25 ans, Paletti produit les dispositifs de sécurité les plus divers, des systèmes de clôture et de protection avec des grillages métalliques ou des éléments de surface jusqu'aux enceintes complètes pour machines.



Vous trouverez ici l'ensemble de nos systèmes de protection et de séparation.

## SYSTÈMES DE PROTECTION ET DE SÉPARATION

# UNE PROTECTION SUR MESURE



### CLÔTURES DE PROTECTION

Avec notre système de clôture de protection flexible, vous pouvez mettre en place un système de sécurité complet et parfaitement adapté.



### SYSTÈMES DE SÉPARATION

Protection parfaite des personnes, sécurisation conséquente des machines nos systèmes de cloisons sont basés sur les profilés en aluminium Paletti et peuvent donc être étendus ou modifiés sans problème en cas de besoin.



### ENCEINTE DE LA MACHINE

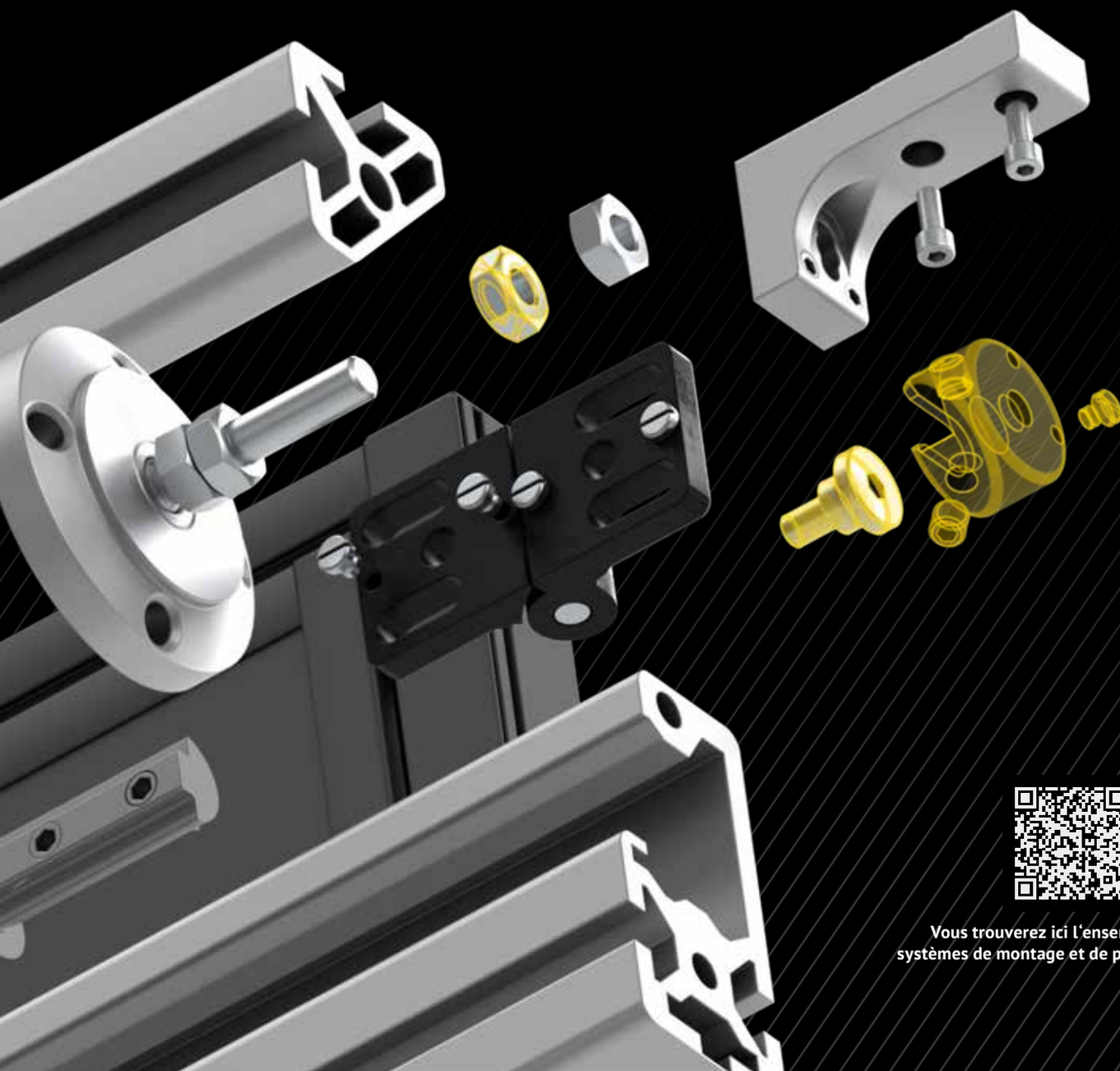
Paletti propose des protections qui se montent directement sur votre machine.

INDIVIDUEL, FLEXIBLE, ERGONOMIQUE

# SYSTÈMES DE MONTAGE ET DE POSTES DE TRAVAIL

Pour toutes les exigences de travail, Paletti propose un grand choix de postes de travail, des postes de montage aux tables d'emballage en passant par les tables de laboratoire ou de bureau. Entièrement personnalisés et ergonomiques sur demande, ils sont adaptés aux besoins de vos clients pour une plus grande efficacité au travail.

Nous travaillons en étroite collaboration avec vous, de la construction à la mise en service en passant par le montage, selon les souhaits du client. Grâce à la flexibilité de notre système modulaire de profilés en aluminium, nous pouvons à tout moment élargir, transformer et compléter sans problème toutes les constructions.



Vous trouverez ici l'ensemble de nos systèmes de montage et de postes de travail.

## SYSTÈME MODULAIRE DE PROFILÉS EN ALUMINIUM

# POSTES DE TRAVAIL DE MONTAGE & ÉTABLIS

Les exigences posées aux postes de montage et de contrôle, aux établis ou aux stations de travail sont multiples en raison des processus de travail les plus divers et des pièces à usiner changeantes. Grâce à notre système modulaire de profilés en aluminium, nous concevons la bonne solution, qu'il s'agisse de postes de travail, de postes de travail individuels, ergonomiques ou en chaîne - durables et adaptés à vos besoins individuels. À l'aide de nos nombreux accessoires, il est possible de monter une multitude d'options telles que des plans de travail, des éléments de tiroirs et de surfaces, des accessoires ESD, des supports pour récipients, des éclairages de postes de travail, des prises de courant ou des canaux de fluides, afin d'adapter les postes et les stations de travail aux processus de production actuels et futurs.



## SYSTÈME MODULAIRE DE PROFILÉS EN ALUMINIUM

# MOBILIER ET ÉQUIPEMENT DE BUREAU PERSONNALISÉS

Les tables de travail de bureau individuelles dans une combinaison de bois et d'aluminium peuvent être conçues comme des solutions de postes de travail individuels ou collectifs. Les tables Paletti peuvent également être fabriquées en profilés fermés, avec des options de chromage supplémentaires et des plans de travail en verre. Les chambres ouvertes des pieds de table permettent de faire passer les câbles de raccordement de manière sûre et propre. Les rainures sont fermées par des profilés de recouvrement. Grâce au vaste système modulaire de profilés en aluminium et aux différentes possibilités d'usage et de complément, nous répondons à tous les souhaits. Nous concevons avec vous votre espace de co-working, notamment en ce qui concerne les nouvelles formes de travail du futur.



DU MOUVEMENT EN CONTINU

# TECHNIQUE DE CONVOYAGE

Durables, flexibles et toujours parfaitement adaptés aux besoins du client : nos systèmes de convoyage. On peut s'y fier : Grâce à nos profilés en aluminium, les systèmes de convoyage de Paletti ont une longue durée de vie, sont flexibles, durables et toujours parfaitement adaptés à vos besoins.

Nous proposons à nos clients un vaste catalogue de solutions entièrement adaptables et de composants individuels. Nos systèmes de transport sont montés

rapidement grâce à la technique éprouvée des profilés et des raccords Paletti et, dans le domaine des convoyeurs à rouleaux, grâce à la technique des clips. En conséquence, ils peuvent également être démontés ou remplacés rapidement, même s'ils font partie d'une structure ou d'une installation de machines plus importante. Des rainures en T assurent une multitude de possibilités de fixation, ce qui facilite l'ajout d'accessoires et de structures de pieds.



Vous trouverez ici l'ensemble de notre gamme de matériel de manutention.

## TECHNIQUE DE CONVOYAGE

# DU MOUVEMENT À LA CHAÎNE



### CONVOYEUR À BANDE

Des profilés standard, trame 40, constituent le cadre solide de nos tapis roulants. Le matériau de support de la bande transporteuse est, au choix, une plaque de bois stratifié ou de métal. Les bandes transporteuses sont demandées à des fabricants renommés, selon les souhaits des clients.



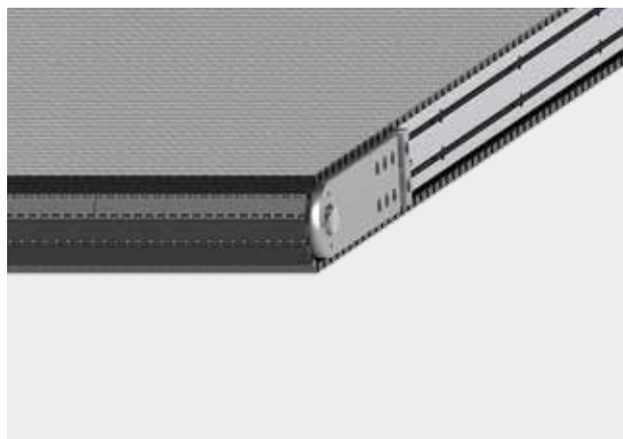
### CONVOYEUR À COURROIE CRANTÉE

Les profilés standard Raster 40 de Paletti forment le châssis robuste. Différents moteurs sont utilisés comme unité d'entraînement. La transmission de la force est assurée par un engrenage, la tension de la courroie crantée par deux unités de renvoi.



### CONVOYEUR À ROULEAUX

Pour les convoyeurs à rouleaux motorisés, Paletti fabrique un profilé spécial composé de quatre profilés individuels pour faciliter le montage et le démontage. Pour les convoyeurs à rouleaux non motorisés, le profil standard est utilisé. En combinaison avec quelques systèmes supplémentaires, il est possible de résoudre n'importe quelle tâche de transport et de convoyage.



### CONVOYEUR À CHAÎNE ARTICULÉ

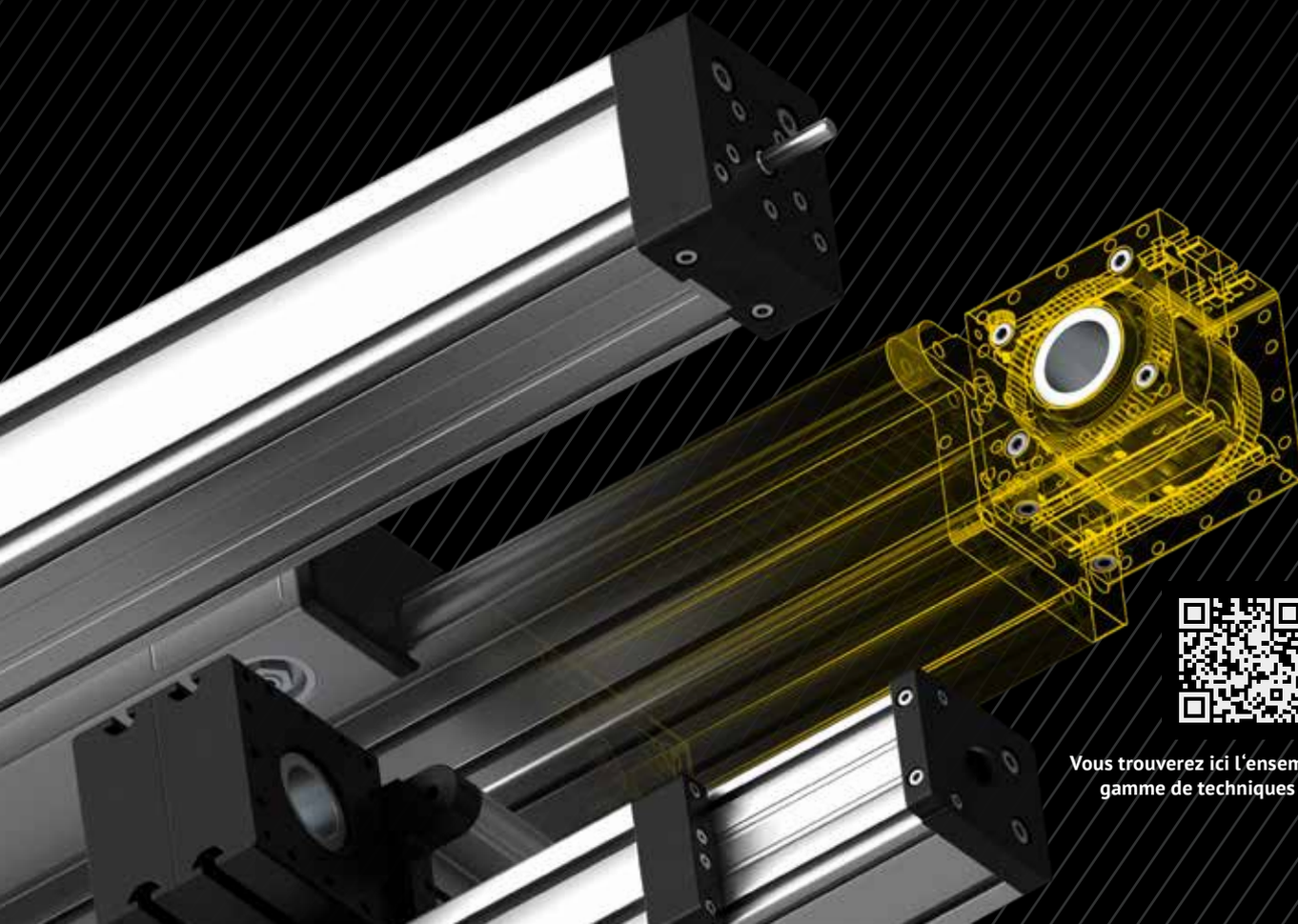
Les convoyeurs sont utilisés en particulier pour le transport de marchandises de détail qui doivent parfois prendre des virages. Les profilés standard 40 ainsi que les composants d'entraînement éprouvés en sont la base.

IL Y A DU MOUVEMENT ICI

# TECHNIQUE LINÉAIRE

Lorsque des mouvements fiables et précis sont nécessaires dans la construction de machines et d'installations, nous proposons différents systèmes linéaires avec les variantes d'entraînement les plus diverses - sans entraînement, entraînement par courroie crantée ou entraînement par broche. Ceux-ci sont à chaque fois adaptés aux besoins individuels des clients, qu'il s'agisse d'axes linéaires prêts à l'emploi ou de systèmes multi-axes.

Sur la base de notre système modulaire de profilés polyvalents et de profilés spéciaux de technique linéaire ainsi que de nos vastes machines d'usinage, nous concevons votre système linéaire en fonction de vos besoins et de vos exigences.



Vous trouverez ici l'ensemble de notre gamme de techniques linéaires.

## TECHNIQUE LINÉAIRE

# FLEXIBLE ET FIABLE



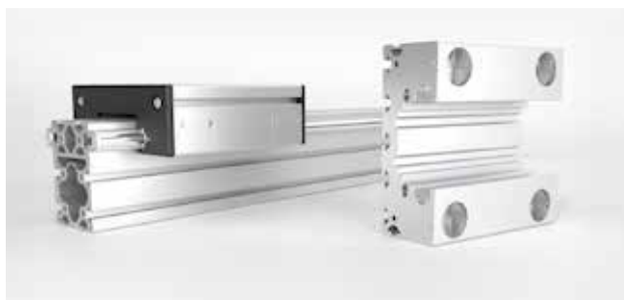
### DOUBLE GUIDAGE INTERNE AVEC ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE CRANTÉE

Pour protéger les guides intérieurs contre les salissures, le profilé est fermé par une bande de recouvrement. Conçu pour des forces élevées et des vitesses rapides.



### DOUBLE GUIDAGE INTERNE AVEC ENTRAÎNEMENT PAR VIS

Pour protéger les guidages intérieurs contre les salissures, le profilé est fermé par une bande de recouvrement. Conçu pour des forces élevées et une grande précision de positionnement.



### SYSTÈMES LINÉAIRES SANS ENTRAÎNEMENT

Systèmes linéaires pour commande manuelle ou fonctionnement en parallèle.



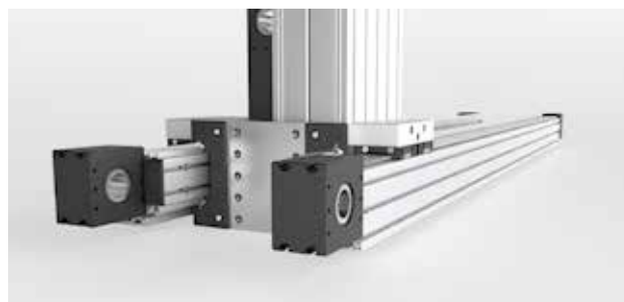
### SYSTÈMES LINÉAIRES AVEC ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE CRANTÉE

Pour les longues courses, les vitesses élevées, utilisation pour des charges légères à moyennes, entraînement oméga avec chariot entraîné pour les axes Z.



### SYSTÈMES LINÉAIRES AVEC ENTRAÎNEMENT PAR VIS

Idéalement adapté aux forces plus importantes et à une grande précision de positionnement.



### SYSTÈMES LINÉAIRES MULTI-AXES

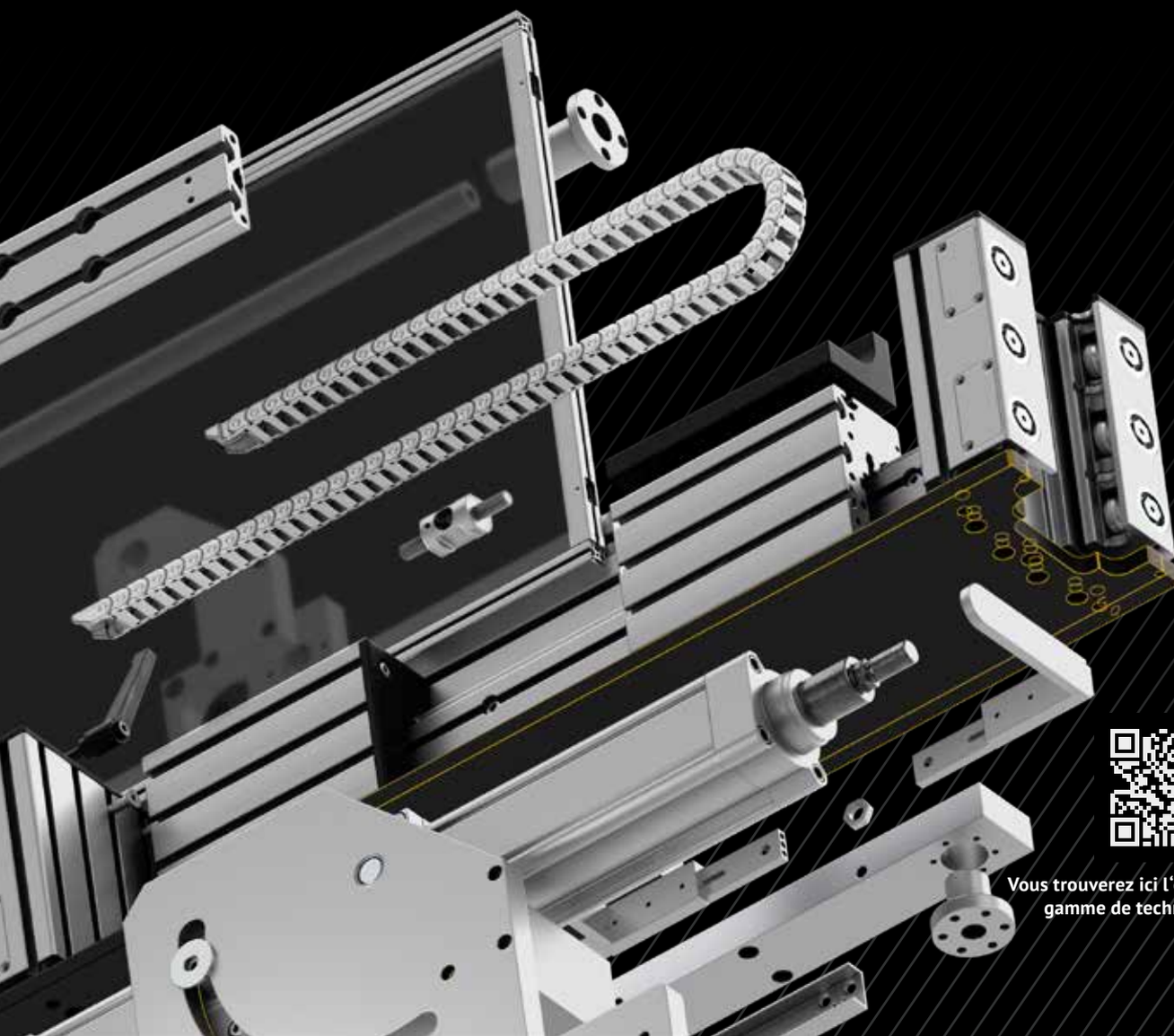
La combinaison de systèmes d'axes linéaires individuels permet de fabriquer des systèmes multi-axes complexes selon les souhaits du client.

LA SÉCURITÉ EST LA SÉCURITÉ

# TECHNIQUE D'ESSAI

Grâce à une politique d'expansion ciblée, le Paletti Group continue à développer son savoir-faire en matière de bancs d'essai et d'installations de contrôle et, à l'avenir, ce domaine sera entièrement représenté en interne.

Un grand point fort des bancs d'essai est le contrôle de meubles, pour lequel nous fournissons désormais tout d'une seule main, de la planification à l'installation et à la formation chez le client, en passant par la réalisation. Grâce au développement constant des bancs d'essai en collaboration avec les instituts d'essai et les fabricants, nos spécialistes obtiennent les adaptations optimales aux besoins exigeants de la tâche d'essai.



Vous trouverez ici l'ensemble de notre gamme de techniques d'essai.

## TECHNIQUE DE BANC D'ESSAI

# CRÉATIF, INDIVIDUEL ET FIABLE

Depuis de nombreuses années, Paletti est, avec son vaste assortiment de profilés en aluminium, un partenaire fiable et innovant pour les exigences dans le domaine de la technique d'essai. Grâce à cette expérience, tous les bancs d'essai sont livrés avec la qualité reconnue, la perfection technique et un logiciel performant pour PC Windows.

Tous les processus d'essai et les paramètres de régulation sont enregistrés et surveillés en temps réel. Les

séquences d'essai prédéfinies peuvent être paramétrées et décrites via la gestion des échantillons. Grâce à l'utilisation d'Ethernet, vous avez la certitude d'utiliser une technologie de pointe.

Les capteurs de mesure intégrés et la gestion des paramètres vous offrent la possibilité de calibrer et d'ajuster confortablement tous les actionneurs et capteurs. Pour cela, vous disposez d'outils modernes tels que l'enregistreur de courbes, l'autocalibrage et l'analyse de tendance.

### BANCS D'ESSAI POUR L'INDUSTRIE DU MEUBLE

- ▶ Contrôle des ferrures de meubles
- ▶ Contrôle des sièges et des chaises
- ▶ Contrôle des tables et des matelas
- ▶ Contrôle des accoudoirs

### BANCS D'ESSAI DE DÉVELOPPEMENT ET DE COMPOSANTS

- ▶ Essais d'endurance
- ▶ Essai de vibration/fabrication
- ▶ Presse d'essai de 20 t

### BANCS D'ESSAI POUR INSTITUTS DE CONTRÔLE ET FABRICANTS

- ▶ Contrôle multi-contours
- ▶ Contrôle des axes linéaires
- ▶ Essai de flexion alternée
- ▶ Essai côte à côte
- ▶ Essai de déplacement

Double banc d'essai de charnières pliantes pour meubles



Banc d'essai de flexion alternée avec axes asservis



DU CÔTÉ DE LA SÉCURITÉ

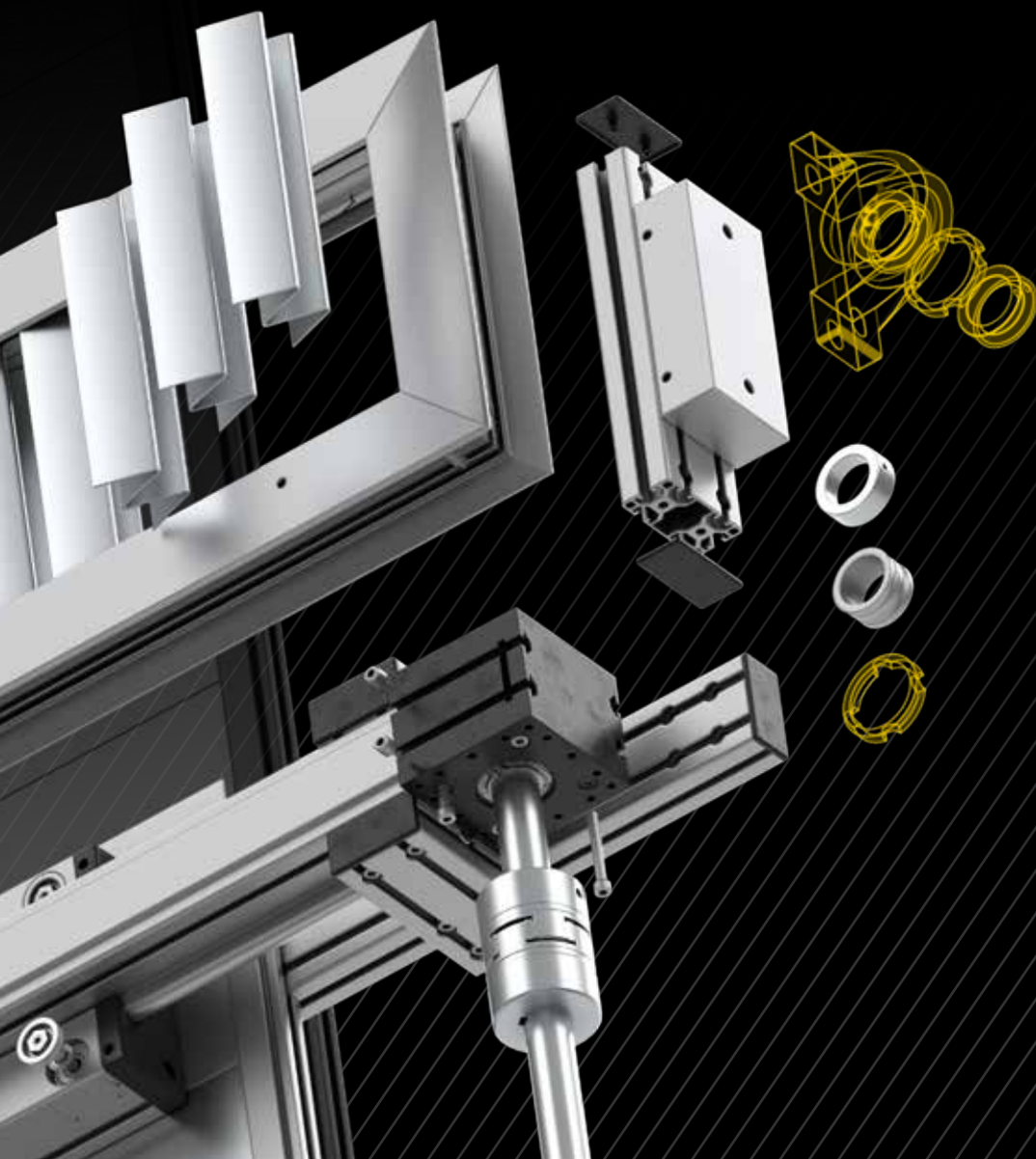
# CABINES DE PROTECTION LASER EN PROFILÉS D'ALUMINIUM

Nos cabines laser autoportantes de Paletti sont adaptées aux applications avec des lasers de forte puissance jusqu'à 8 kW et plus et possèdent une structure de système protégée par un brevet mondial. Elles répondent aux exigences de sécurité et de qualité et sont testées et certifiées selon les normes DIN EN 60825 „Appareils à laser“ et DIN EN ISO 11553-1:2005 „Machines à laser“.

La structure modulaire de nos profilés en aluminium permet de créer des cabines de protection de presque toutes les formes et dimensions (jusqu'à 7,5 m de haut-

eur, portée maximale de 12 m). Grâce à notre structure de paroi brevetée et au système d'angle flexible, il est possible de créer des rayons ou des angles même en dehors de 90°. Grâce aux rainures intégrées dans les profilés, les profilés de construction en aluminium de notre système modulaire peuvent être intégrés sans problème.

À propos : en cas de besoin, nous pouvons également produire nos cabines de protection sous forme de caissons insonorisés en ajoutant des panneaux insonorisants.



Vous trouverez ici l'ensemble de notre  
gamme de cabines de protection laser.

## CABINES DE PROTECTION LASER

# PROFILÉS AVEC EXIGENCE DE SÉCURITÉ



### PROFILÉS MURAUX

- ▶ système parfait de labyrinthe à plusieurs niveaux
- ▶ structure à double paroi système de rainures de 8, trame 40, pour accueillir les installations
- ▶ étanche à la lumière
- ▶ protection contre le rayonnement laser jusqu'à 4 kW laser à disque cw-Nd-YAG



### PROFILÉS MURAUX DANS LA ZONE FOCALE

- ▶ système parfait de labyrinthe à plusieurs niveaux
- ▶ système à quatre parois pour les applications dans la zone focale
- ▶ système de rainures de 8, grille 40, pour accueillir des installations
- ▶ étanche à la lumière
- ▶ protection contre le rayonnement laser jusqu'à 6 kW (en combinaison avec 2 profilés jusqu'à 8 kW) laser à disque cw-Nd-YAG



### ACCESSOIRES

De plus, nous fournissons tous les accessoires nécessaires à une cabine sûre et fonctionnelle, tels que les ouvertures de réalimentation, les passages de câbles et de tuyaux, etc.

## CABINES DE PROTECTION LASER

# ACCÈS OPTIMAL



### PORTES DE PROCESS, PORTES RELEVABLES, PORTES COULISSANTES & JOINTS DE TABLE TOURNANTE

Nous proposons des portes de processus verticales, des portes relevables et des portes de processus coulissantes assorties aux cabines de protection laser et parfaitement adaptées à l'enceinte.



### PORTES DE MAINTENANCE ET D'ACCÈS

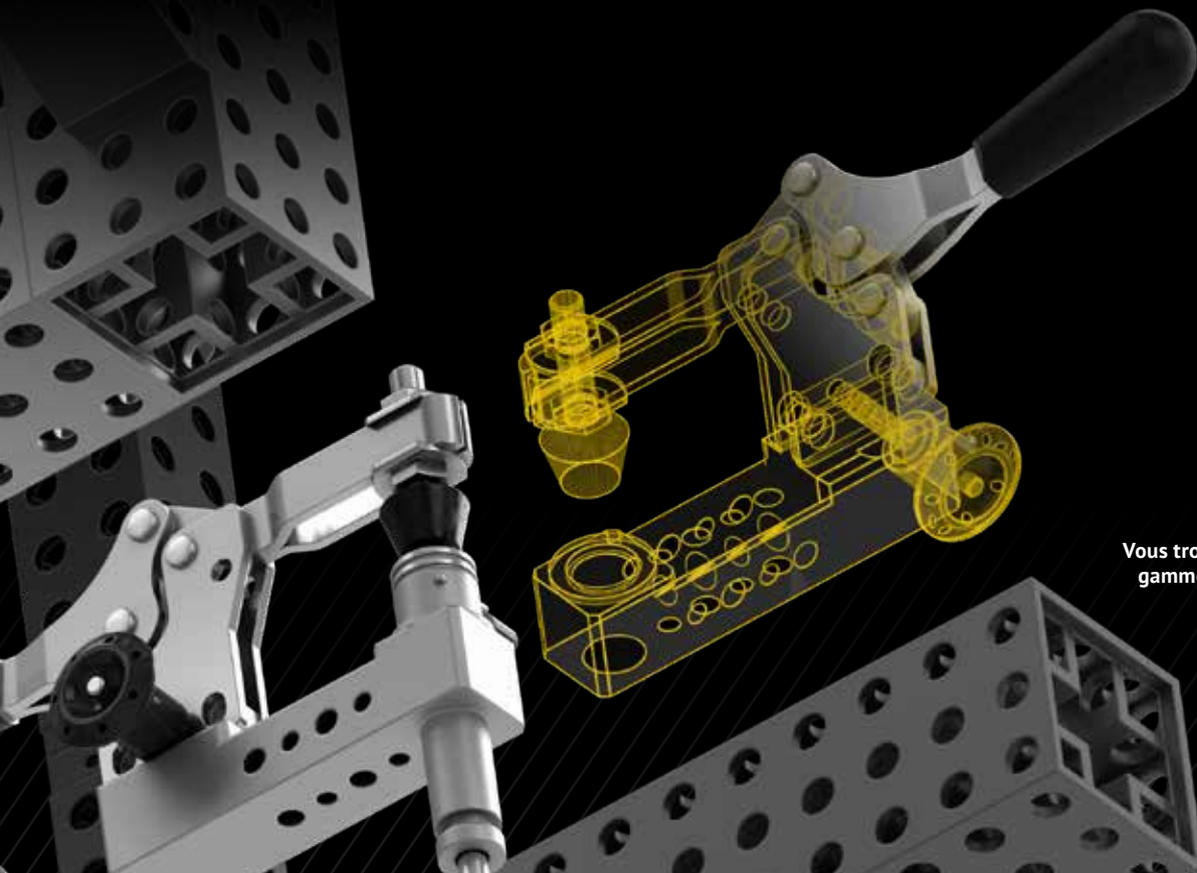
Les portes pour le personnel travaillant sur et dans les cabines de protection laser ou devant y effectuer des processus de maintenance sont également produites par Paletti sur mesure.

SI CELA NE PEUT PAS ÊTRE ASSEZ PRÉCIS

# TECHNIQUE DE PRÉCISION

Nous développons et fabriquons un système modulaire en profilés d'aluminium de précision, qui sert à créer des supports de mesure, des chevalets de maître, des dispositifs de contrôle et d'essai ou des cadres de base pour cubes et gabarits. Il existe à cet effet une vaste

gamme d'accessoires permettant d'ajuster, de régler ou même de changer les points de fixation. Le système est conçu de manière à pouvoir être démonté et remonté à tout moment de manière reproductible.

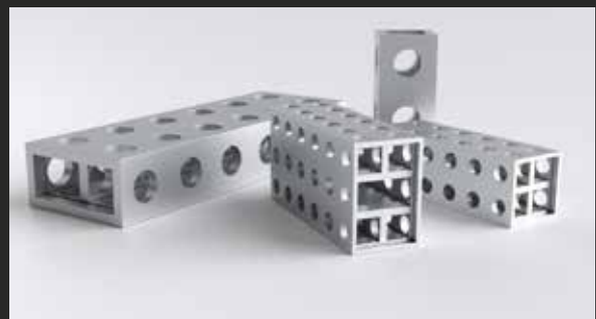


Vous trouverez ici l'ensemble de notre gamme de techniques de précision.

LA BASE DE NOTRE TECHNIQUE DE PRÉCISION

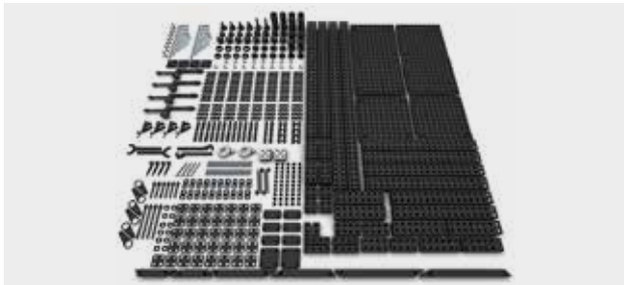
## STRUCTURE DU SYSTÈME

- ▶ profilés en aluminium précis au pas de 25, 40, 50
- ▶ profilés très résistants grâce à des alliages spéciaux
- ▶ système résistant à la torsion
- ▶ profilés entièrement pourvus de trous de trame
- ▶ assemblages par l'utilisation de plaques d'ajustage frontales et de douilles de calage avec liaison de forme et de force
- ▶ système d'assemblage stable et complet et accessoires adaptés
- ▶ produits toujours disponibles en stock



## TECHNIQUE DE PRÉCISION

# MODULAIRE ET FLEXIBLE



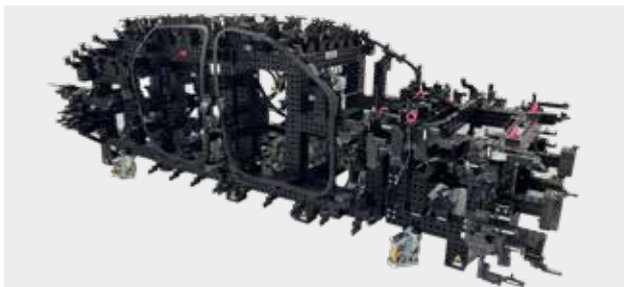
### SYSTÈME MODULAIRE POUR LA PRISE DE MESURES

Est idéal dans l'application de structures flexibles pour les prises de mesure. Celles-ci trouvent leur application, par exemple dans les petites séries, mais aussi dans la formation ou les laboratoires.



### PRISES DE VUE DES COMPOSANTS / PRISES DE MESURE

Le système de précision Paletti est conçu pour la construction modulaire et flexible de supports de mesure. Grâce à ce concept, les montages peuvent être réalisés de manière rentable, reproductible, un retooling est également possible.



### MAÎTRE BOUC

Lorsqu'une précision maximale est requise, les chevalets de maître de Paletti sont le premier choix. Ils sont adaptables individuellement. Des éléments de construction issus des domaines les plus divers peuvent ainsi être fixés et assemblés.



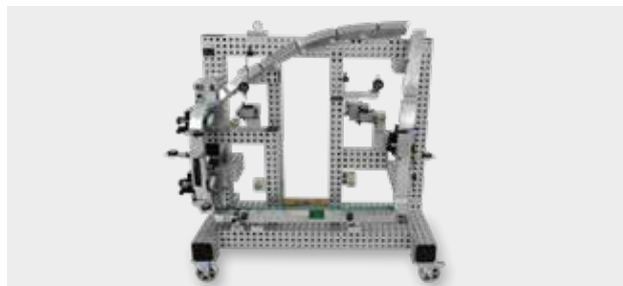
### TRÉTEAU D'ASSEMBLAGE

Sur le chevalet d'assemblage, les pièces individuelles des groupes de sous-soudage sont prélevées et assemblées pour former des ensembles complets. Ces derniers sont utilisés pour l'analyse d'un assemblage sans tension ainsi que pour la mise en place des installations de production.



### PANNEAUX PERFORÉS, PANNEAUX SANDWICH, SYSTÈMES DE CADRES DE BASE, CADRES PIVOTANTS

Nos plaques perforées / systèmes de cadres de base constituent la base idéale pour le montage flexible de supports de mesure & de dispositifs. Ils sont fabriqués en aluminium et sont disponibles en version anodisée naturelle ou noire.



### JAUGES, CUBES ET DISPOSITIFS D'ANALYSE

Nos composants standard constituent la base des gabarits et des dispositifs d'analyse. Ceux-ci peuvent être réutilisés plusieurs fois. En échangeant les brides de contrôle, on obtient des dispositifs très flexibles & économiques.

PARTOUT EN ACTION

# PALETTI DANS LE MONDE

Toujours à proximité - quand il s'agit de travailler avec des profilés en aluminium et de construire des solutions de système, Paletti est un interlocuteur compétent avec des partenaires de système, des filiales et des représentations dans le monde entier.



## PALETTI PROFILSYSTEME GMBH & CO KG

Gewerbepark Meißen 17, 32423 Minden, Allemagne  
Tél. +49 571 38 73 03-0, Télécopieur +49 571 3 69 97  
sales@paletti-group.com  
www.paletti-group.com



## PALETTI PROFILSYSTEME GMBH & CO KG

Dingbreite 15, 32469 Petershagen, Allemagne  
Tél. +49 571 38 73 03-0, Télécopieur +49 571 3 69 97  
sales@paletti-group.com  
www.paletti-group.com



## PALETTI USA LLC

145 Keystone Drive  
Montgomeryville, PA 18936, ÉTATS-UNIS  
Tél. +1 267 2 89 00 20, Télécopieur +1 267 2 89 00 23  
sales@palettiusa.com  
www.paletti-group.com



## PALETTI UK LTD.

4 Britannia Way  
The Valley, Bolton, Lancashire BL2 2HH, Grande-Bretagne  
Tél. +44 1204 522 123, Télécopieur +44 1204 522 101  
info@palettiuk.com  
www.paletti-group.com

# PARTENAIRE SYSTÈME



## COMBIFLEX PRODUKTIE & MONTAGE B.V.

Merwedeweg 7  
3621 LP Breukelen, Pays-Bas  
Tél. +31 346 264 174  
Télécopieur +31 346 264 774  
info@trapo.nl, www.trapo.nl



## BSC ANLAGENBAU GMBH

Am Industriepark 19  
A-9431 St. Stefan, Autriche  
Tél. +43 4352 81 340  
Télécopieur +43 4352 81 340 89  
office@bsc-anlagenbau.at  
www.bsc-anlagenbau.at



## MPL KOMPETENZ CENTER AG

Bächliweg 5, LI-9495 Triesen  
Principauté de Liechtenstein  
Tél. +423-230 19 70  
Mobile +423-791 45 21  
tiber.seibel@mpl-engineering.com  
www.mpl.li



## MPL KOMPETENZ CENTER AG

Bächliweg 5, LI-9495 Triesen  
Principauté de Liechtenstein  
Tél. +423-230 19 70  
Mobile +423-791 45 21  
tiber.seibel@mpl-engineering.com  
www.mpl.li



## IPS-TEC

Poststraße 1  
D-08459 Neukirchen, Allemagne  
Tél. +49 3762 7 59 31 00  
Télécopieur +49 3762 7 59 31 19  
info@ips-tec.de  
www.ips-tec.de



## MERBA

ul. Nadbryczna 3  
PL-63-430 Odolanow  
Pologne  
Tél. +48 600 502 618  
office@paletti.com.pl  
www.paletti-group.com



## LIHENG TECH (SHANGHAI) CO., LTD

Qualified Checking & Measuring  
Solution Partner  
3911 JIASONG BEI Rd. JIADING District  
201805 Shanghai  
République populaire de Chine



## DUALTECH S.R.O.

Gabčíkova 10  
SK-841 05 Bratislava  
Slovaquie  
Tél. +421 915 998 653  
dualtech@dualtech.sk  
www.dualtech.sk

NOUS TRAVAILLONS MAIN DANS LA MAIN

# REPRÉSENTATIONS



**ERO-FÜHRUNGEN GMBH**  
vertrieb@ero-fuehrungen.de  
www.ero-fuehrungen.de



**ROLLCO A/S**  
info@rollco.dk  
www.rollco.dk



**ROLLCO AB**  
info@rollco.se  
www.rollco.se



**ROLLCO OY**  
info@rollco.fi  
www.rollco.fi



**ROLLCO NORGE AS**  
info@rollco.no  
www.rollco.no



**AS-MECHANICS BVBA**  
info@as-mechanics.be  
www.as-mechanics.be



**MULTIENGINEERING ET**  
multiengineering@gmail.com  
www.multiengineering-bg.com



**MMT S.R.O.**  
mmt@mmt.cz  
www.mmt.cz



**PAYR PRODUCTION GMBH**  
production@payr.co.at  
www.payr.co.at



**MECANO SISTEMI S.R.L**  
mecanosistemi@tin.it  
www.mecanosistemi.it



**KLARE TECHNOLOGIES (PTY) LTD**  
sales@klaretech.com  
www.klaretech.com



**FACORT**  
antonio@facort.com  
www.facort.com



**MPL AUTOMATION SRL**  
info@mpl-automation.com  
www.mpl-automation.com



**MPL AUTOMATION SRL**  
info@mpl-automation.com  
www.mpl-automation.com



**STROJOTEHNIKA D.O.O.**  
info@strojotehnika.hr  
www.strojotehnika.hr



**STROJOTEHNIKA D.O.O.**  
info@strojotehnika.hr  
www.strojotehnika.hr



**BELMET MI D.O.O**  
zan.crnigoj@belmet.si  
www.belmet.si



**UAB "NAUTEGA"**  
info@nautega.lt  
www.nautega.lt



**IMASAN Makine ve Kimyevi maddeler  
San. Tic. Ltd. Sti.**  
imasan@imasan.com.tr  
www.imasan.com.tr



**IMASAN Makine ve Kimyevi maddeler  
San. Tic. Ltd. Sti.**  
imasan@imasan.com.tr  
www.imasan.com.tr



**IMASAN Makine ve Kimyevi maddeler  
San. Tic. Ltd. Sti.**  
imasan@imasan.com.tr  
www.imasan.com.tr



**IMASAN Makine ve Kimyevi madde-  
ler San. Tic. Ltd. Sti.**  
imasan@imasan.com.tr  
www.imasan.com.tr



**IMASAN Makine ve Kimyevi maddeler  
San. Tic. Ltd. Sti.**  
imasan@imasan.com.tr  
www.imasan.com.tr



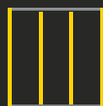
# PALETTI

TOUT S'ACCORDE ICI

## SOLUTIONS SYSTÉMIQUES



TECHNIQUE DES PROFILÉS



CLOISONS DE PROTECTION  
ET DE SÉPARATION



SYSTÈMES DE MONTAGE  
ET DE POSTES DE TRAVAIL



TECHNIQUE DE  
FOURNISSEUR



TECHNIQUE LINÉAIRE



TECHNIQUE D'ESSAI



CABINES DE  
PROTECTION LASER



TECHNIQUE DE PRÉCISION

### Paletti Profilsysteme GmbH & Co. KG

Gewerbepark Meißen 17  
D-32423 Minden  
Tel. +49 (571) 38 73 03-0  
Fax +49 (571) 3 69 97  
sales@paletti-group.com  
www.paletti-group.com