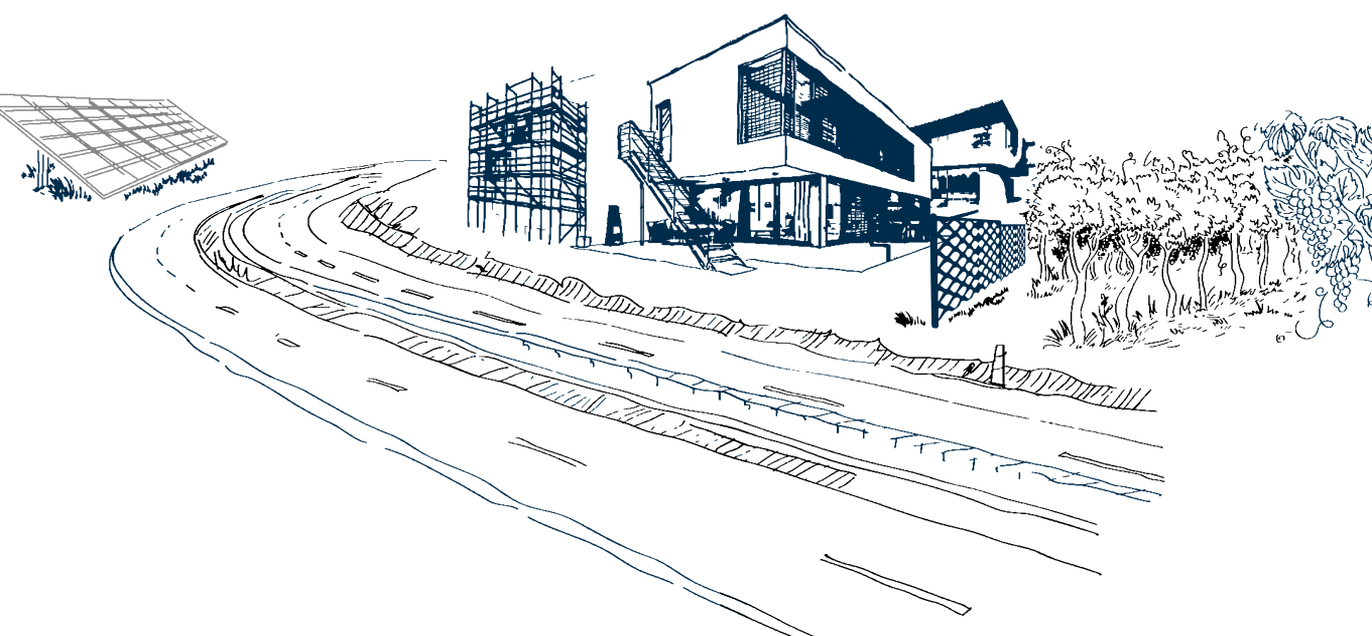


MEISER[®]

Présentation





MEISER dans le monde	4
À propos de MEISER	5
Variantes de caillebotis	6
Sols Industriels de Sécurité	10
Systèmes d'escaliers	12
Systèmes de sol en PRV	14
Collecteur d'impuretés	16
Caillebotis pour rayonnages	18
Métal déployé	20
Systèmes d'échafaudage	22
Besoins viticulture	24
Sécurité routière	26
Solar	28
MEISER International	30

Saarland

Gebrüder Meiser GmbH
 MEISER Straßenausstattung GmbH
 MEISER Solar GmbH
 Cugnart GmbH



MEISER emploie environ 4 000 personnes, dont plus de 2 800 en Allemagne. Les deux principaux sites de production en Sarre et en Saxe sont complétés par des sites de fabrication à Dubaï, en Hongrie, en France, en Belgique, en Égypte, au Brésil, au Maroc, en Roumanie, en République tchèque, aux États-Unis, au Mexique et en Turquie. Et avec de nombreuses autres succursales, MEISER est représenté presque partout dans le monde. Un suivi personnel de nos clients sur place est donc garanti. Nous nous portons garants de la qualité de nos produits grâce à nos propres ateliers de galvanisation, de refendage et de laminage à froid.



Site de production Schmelz-Limbach



Site de production Oelsnitz

MEISER, fondée en 1956, est aujourd'hui une entreprise familiale de taille moyenne, gérée par ses propriétaires, dont le siège se trouve à Schmelz-Limbach, dans le sud-ouest de l'Allemagne.

En tant qu'entreprise de transformation de l'acier, MEISER est active dans cinq domaines d'activité : dans le domaine des caillebotis, MEISER est leader mondial. Les barrières de sécurité routière sont un autre domaine d'activité important, tout comme les profilés en acier pour la viticulture, les produits en métal déployé ou les sous-constructeurs en acier pour les installations photovoltaïques en plein air. Les autres points forts sont les profilés en tôle, les bandes refendues, les escaliers et la galvanisation. Près de 70 ans après sa création par Edmund Meiser, notre entreprise familiale reste fidèle à ses origines et à ses valeurs traditionnelles. La planification à long terme et la fiabilité caractérisent notre travail quotidien, qui est soutenu par des collaborateurs flexibles et enthousiastes ainsi que par un parc de machines moderne et très efficace.

Pour nous, l'activité économique est avant tout une affaire de personnes. C'est pourquoi nous attachons une importance particulière au contact personnel et individuel avec vous, nos partenaires commerciaux et nos clients. Pour nous, le progrès n'a lieu que si vous, notre client, êtes satisfait à long terme. Les nombreux projets extraordinaires que nous avons réalisés avec nos clients nous confortent dans cette idée.

VARIANTES DE CAILLEBOTIS

La créativité des architectes et des ingénieurs en bâtiment permet souvent d'obtenir des solutions économiques grâce à l'emploi parfois très insolite de caillebotis. Les différentes possibilités de configuration de mailles permettent d'obtenir des structures de surface intéressantes qui, suivant l'angle d'observation et la luminosité, font naître des impressions toujours nouvelles. Nous sommes fiers de pouvoir vous aider à mettre en oeuvre vos projets créatifs les plus complexes.

Au fil du temps, MEISER a développé et produit plus de 5 000 types de caillebotis différents. La plupart de ces variantes sont nées d'une prescription spécifique du client, de l'architecte ou du bureau d'études.

Souvent, la fonctionnalité prime par rapport au design, cependant il se peut qu'une certaine esthétique soit recherchée et parfois le budget impose des contraintes. Lorsque tous ces éléments sont réunis, nous proposons des solutions spécifiques de caillebotis, qui représentent pour nous un défi. L'imagination et le savoir-faire sont de mise, qu'il s'agisse de caillebotis mi-fer, de caillebotis à lames débordantes, de caillebotis à lamelles ou de caillebotis Tolsun.

Les produits présentés ici ne constituent qu'une partie non exhaustive de notre programme de fabrication.





Caillebotis pressés

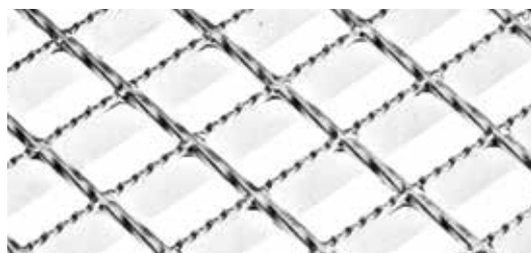
De nos jours, le caillebotis pressé est le type de caillebotis le plus fréquemment utilisé dans de nombreux pays d'Europe. Ses possibilités d'utilisation sont quasiment illimitées grâce à une technologie de production divergeant nettement de celle du caillebotis électroforgé et permettant une bien plus grande variété de modèles.

Les caillebotis pressés MEISER sont en général fabriqués en acier, en inox ou en aluminium. Toutefois, sur demande, ils peuvent aussi être fabriqués à partir d'autres matériaux. Notre méthode de fabrication garantit une configuration de mailles exacte et régulière.



Caillebotis mi-fer à lames inclinées

Brise-soleil, revêtements de façades ou passerelles peuvent être réalisés avec ce type de matériel tout en conservant l'esthétique de la construction. Le maître d'oeuvre bénéficie d'une résistance plus élevée ainsi que des utilisations multiples grâce au choix de l'inclinaison des entretoises. Le caillebotis mi-fer à lames inclinées peut être fabriqué en acier, en aluminium ou en inox.



Caillebotis électroforgés

Traditionnellement, les caillebotis électroforgés MEISER sont utilisés dans de nombreux domaines industriels.

La soudure continue de chaque point d'intersection, des barreaux porteurs et des barres insérantes garantit une structure extrêmement solide et robuste. Généralement, la barre insérante du caillebotis électroforgé est formée de fils métalliques en carrés torsadés qui sont soudés aux barreaux porteurs non entaillés.

Les caillebotis électroforgés MEISER sont fabriqués en acier. Les porteurs et les barres transversales en carrés torsadés sont incrustées avec une pression de 1000 kN et simultanément soudées aux porteurs par électroforgeage. Les modèles spéciaux de caillebotis électroforgé sont le caillebotis offshore (pour être utilisé sur les plateformes de forage offshore) et le caillebotis électroforgé avec bandes de tôle.



Caillebotis spéciaux

MEISER dispose d'un large éventail de caillebotis spéciaux. N'hésitez pas à nous contacter, nous concevrons ensemble avec vous une solution adaptée à votre projet.



MEISER Caillebotis pressés (Biggeblick, Attendorn)



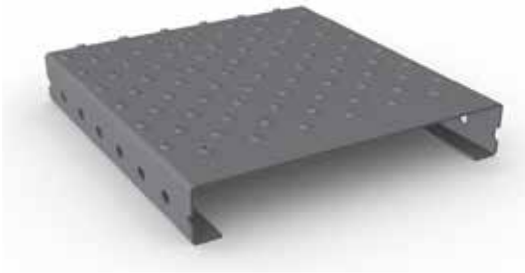
SOLS INDUSTRIELS DE SÉCURITÉ

ER WÜNSCHE
MESSES

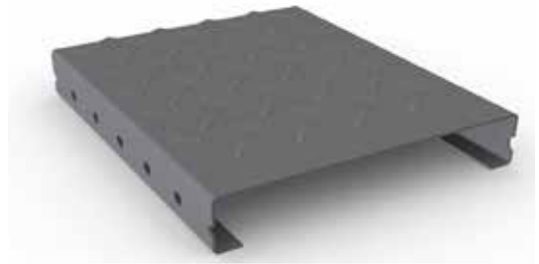
Dans de nombreux domaines, l'utilisation de surfaces antidérapantes est nécessaire afin de garantir la plus grande stabilité et sécurité de passage. Les différentes structures de surface des sols industriels de sécurité MEISER permettent pour cela une vaste gamme de possibilités d'application. Parallèlement, les sols industriels de sécurité sont esthétiquement agréables et sont utilisés aussi bien dans le secteur industriel que dans le secteur architectural en tant que revêtement de façades ou de protection contre le soleil.

Les produits présentés ici ne constituent qu'une partie non exhaustive de notre programme de fabrication.



**ADERSTEP N**

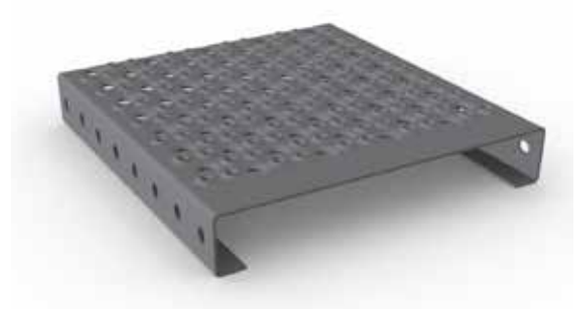
Surface antidérapante avec picots en relief.

**STEPLARM G**

Structure de la surface comparable à des grains de riz.

**STEPBLOC F**

Surface crénelée, antidérapante.

**FORMSTEP N**

Surface antidérapante avec de petites perforations embouties vers le haut et de grandes perforations embouties vers le bas. Les marches d'escalier hélicoïdales sont, par exemple, disponibles dans toutes les variantes de FORMSTEP.

**STEPPLUS N**

Surface antidérapante avec picots en relief et perforations oblongues renforcées vers le bas.

**STEPHUIT FH**

Le revêtement de cuve de transformateur à la pointe de la technologie !

Stephuit FH a été testé et certifié par le P.V. MFPA pour son efficacité lors d'incendies d'huiles minérales. Ce sol convient donc particulièrement bien pour les endroits à fort risque d'incendie, par exemple en tant que revêtement de cuve de transformateur.

SYSTÈMES D'ESCALIERS



Depuis plusieurs années MEISER est spécialisé dans la fabrication d'escalier en acier. Notre programme de production intègre les escaliers de secours extérieurs en passant par différents escaliers industriels jusqu'à la fabrication d'escaliers intérieurs plus élégants avec une finition en bois ou en pierre.

Les produits présentés ici ne constituent qu'une partie non exhaustive de notre programme de fabrication.

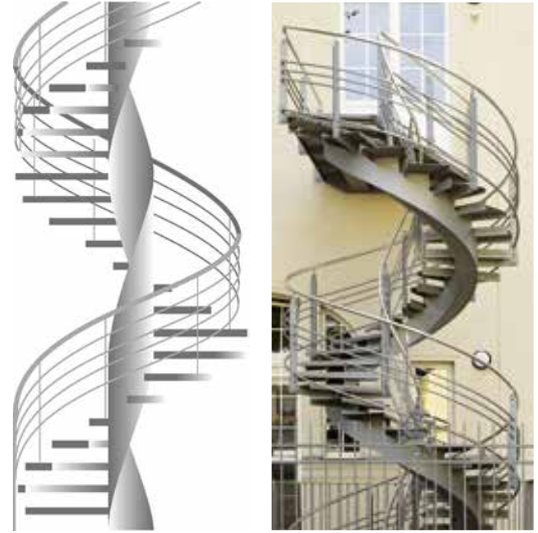


www.meiser.de/fr/escaliers.html



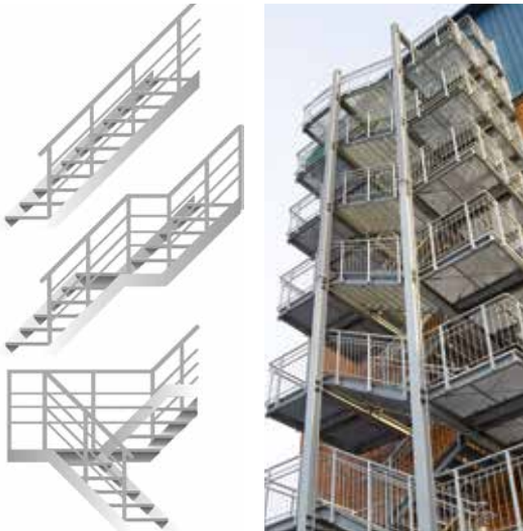
L'Escalier Hélicoïdal

Les escaliers de secours répondent non seulement aux prescriptions en vigueur mais constituent également un élément déterminant dans la conception esthétique de l'ensemble du bâtiment.



L'Escalier Débillardé

L'escalier débillardé permet de réaliser des diamètres plus importants et des marches d'une plus grande largeur. L'escalier débillardé moderne séduit par son élégance et par l'alliance raffinée de sa forme et de ses matériaux.



L'Escalier Droit

Les escaliers en acier permettent des solutions architecturales qui seraient autrement inconcevables ou ne pourraient être réalisées qu'en faisant appel à une statique compliquée, à d'énormes masses de matériaux et à d'importantes dépenses.

SYSTÈMES DE SOLEN PRV

Les grilles en PRV (grilles en polyester armées de fibre de verre) de MEISER sont spécialement fabriquées pour les domaines industriels et publics dans lesquels la résistance à la corrosion est particulièrement importante. Conçues pour des domaines d'utilisation des plus variés, elles sont faciles et rapides à poser, capables de supporter de fortes charges et elles garantissent ainsi plus de sécurité et de confort d'utilisation.

Les produits présentés ici ne constituent qu'une partie non exhaustive de notre programme de fabrication.





Les caillebotis moulés en PRV de MEISER ont en règle générale une répartition carrée des mailles.



Les sols industriels de sécurité en PRV sont la solution alternative en cas de fortes charges pour une hauteur de construction limitée. Ils sont disponibles dans différentes hauteurs de construction et différentes distances de profilés.



Le garde-corps en PRV de MEISER est proposé en deux versions et peut également être connecté à des supports horizontaux et verticaux.



Les échelles en PRV de MEISER sont fabriquées conformément aux normes NFE 85-010, EN 131 et ISO 14122.

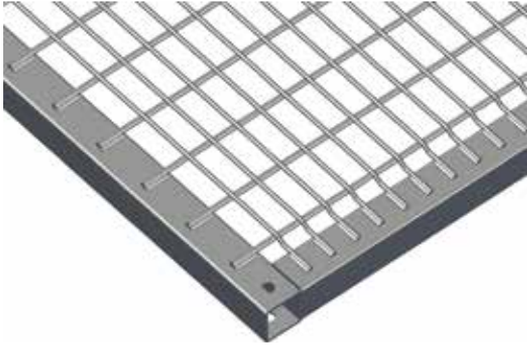
COLLECTEUR D'IMPURETÉS

Les éléments collecteurs d'impuretés MEISER représentent la solution idéale pour couvrir de grandes surfaces telles que par exemple des planchers intermédiaires, pour délimiter les bords de plates-formes et pour encapsuler des convoyeurs. Ils sont constitués d'un cadre tubulaire portant sur lequel est soudé un maillage. Le type de cadre tubulaire et la taille du maillage sont généralement définis par les normes d'usine des différents constructeurs automobiles.

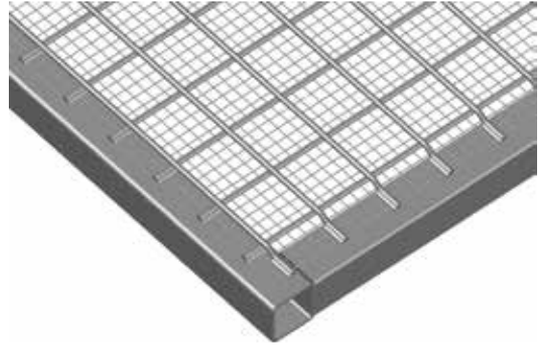
Nos processus de production à la pointe de la technologie comprennent la fabrication des maillages en fil de fer, la découpe des tubes et le soudage automatisé des éléments. Le soudage, réalisé par un robot, assure un niveau de qualité élevé et constant ainsi que des délais de livraison courts.

Contactez-nous et laissez-vous convaincre par nos performances, c'est sans engagement.

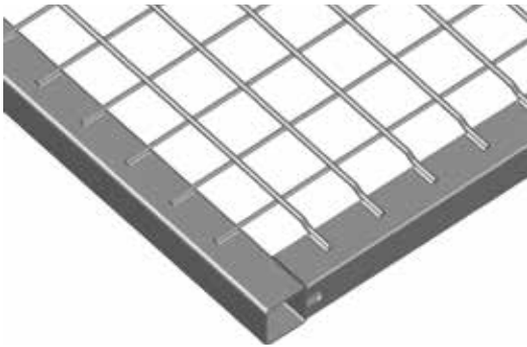




Nappes collectrices système Audi/VW



Nappes collectrices système BMW



Nappes collectrices système Daimler

Dans l'industrie automobile, des nappes collectrices se sont imposées comme une solution éprouvée pour la sécurisation et le passage au-dessus des zones de travail. MEISER livre les principaux constructeurs automobiles comme Audi, BMW, Mercedes, VW, selon la norme en vigueur.



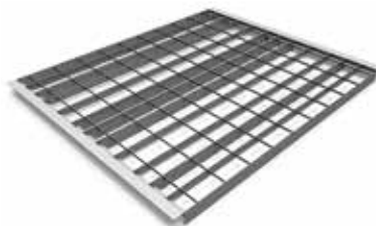
CAILLEBOTIS POUR RAYONNAGES

En ce qui concerne les systèmes de stockage, les caillebotis de rayonnages MEISER représentent des avantages décisifs par rapport à d'autres systèmes. Outre leur longévité, la perméabilité à l'eau facilite par exemple l'utilisation de systèmes d'arrosage. Leur structure permet un grand passage de lumière; La répartition des produits sur les rayons est visible d'en bas.

Des solutions détaillées ingénieuses facilitent le montage des caillebotis et offrent un avantage supplémentaire.

Vous avez des demandes particulières pour votre caillebotis MEISER ? Contactez-nous, nous élaborons une solution pour vous!



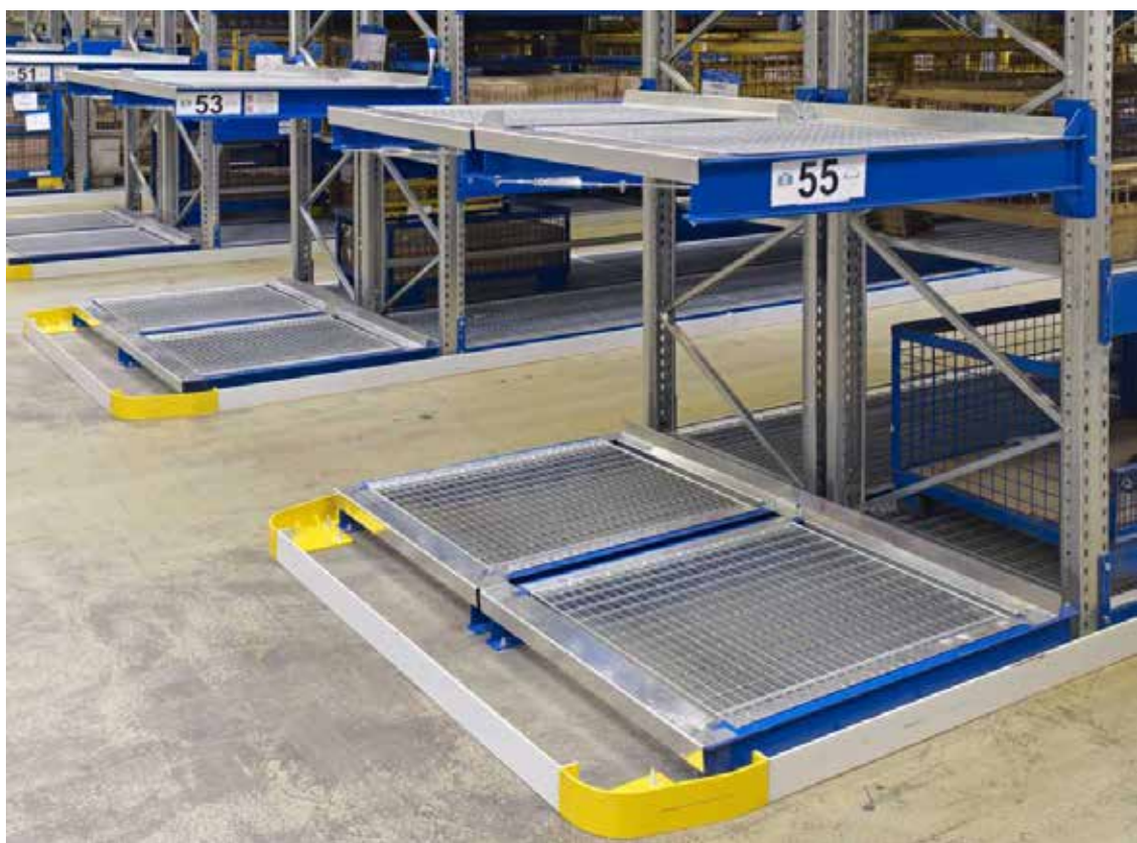


Modèles à poser avec encadrement en profils T grugé

C'est le modèle habituel pouvant être fabriqué à prix raisonnable, adapté à différents rayonnages ayant la même profondeur mais des lisses différentes.

MEISER modul

Des charges appropriées et autorisées sont déjà connues. Les modules sont idéaux pour l'utilisation de palette ou demi palette EURO, qu'elles soit positionnées en longueur ou largeur ainsi qu'avec différentes charges.



Métal déployé

En 1998, la serrurerie SORST, fondée par Wilhelm Sorst, s'est spécialisée dans deux secteurs d'activité. Depuis, la société Sorst Streckmetall GmbH fabrique du métal déployé; elle est installée dans les locaux de la Wohlenbergstraße, au nord de Hanovre. Aujourd'hui, en tant qu'entreprise de taille moyenne, nous fabriquons près de 6000 tonnes de métal déployé par an avec une équipe d'environ 65 personnes.

Du secteur de l'automobile à l'insonorisation en passant par la fabrication de meubles, nous proposons une large gamme de grilles déployés utilisés dans le monde entier. De l'idée au produit fini, nous accompagnons nos clients grâce au contact personnel et individuel de nos collaborateurs. Chaque défi représente pour nous une motivation supplémentaire pour apporter nos connaissances et notre savoir-faire technique dans les secteurs les plus divers.





SECTEUR AUTOMOBILE

Qu'il s'agisse d'un cache de haut-parleur ou de radiateur, le métal déployé n'est pas seulement utilisé dans le secteur automobile pour ses excellentes propriétés décoratives. Il remplace aussi le plastique, assure une protection fiable du radiateur contre les projections de pierres. Il peut même être utilisé en tant que filtre dans le circuit d'huile de la voiture, augmentant ainsi considérablement la durée de vie du moteur.



FILTRATION

Le métal déployé est le medium idéal pour support des substances filtrantes. La variation des différentes épaisseurs de section, permettent d'influencer le produit à filtrer, la vitesse d'écoulement et le calibrage ; tout en assurant la stabilité du corps de filtre. Nous développons les dimensions des mailles et la taille de nos éléments filtrants en collaboration avec nos clients.



BATIMENT

Le métal déployé est souvent utilisé dans la construction pour simplifier les coffrages, les faux-plafond, la protection contre le soleil ou le vent, le remplissage de garde-corps. Il stabilise ou protège également d'autres éléments de construction ou il est utilisé pour des raisons esthétiques dans l'aménagement de magasins ou la construction de clôtures.



ARCHITECTURE

Le métal déployé est idéal pour la conception de façades, de plafonds et comme protection solaire. Il donne au bâtiment une touche moderne et exclusive.

De nombreuses autres possibilités dans le domaine de l'architecture sont par exemple les balustrades, les rampes d'escalier ou l'aménagement de magasins et de stands d'exposition. Comparé à d'autres matériaux, le métal déployé a l'avantage d'être bon marché et polyvalent. En raison de sa faible masse, le métal déployé pose moins de contrainte au sous-bassement. En outre, il dispose d'une grande stabilité propre.

Systemes d'échafaudage

En 2019 le fabricant d'échafaudages saxon ALFIX a été rattaché au groupe MEISER. Depuis plus de 60 ans, ALFIX est synonyme pour de la qualité „Made in Germany“. Grâce à un développement continu du produit et des prix équitables, les systèmes d'échafaudage sont devenus une marque établie sur le marché européen. ALFIX, tout comme MEISER, mise sur des collaborateurs engagés et bien formés qui assurent le bon relationnel avec leurs clients. Des nouvelles normes sont régulièrement établies. De ce fait, nos clients seront „TOUJOURS À LA HAUTEUR“ de leurs exigences. Vous trouverez plus d'informations sur :

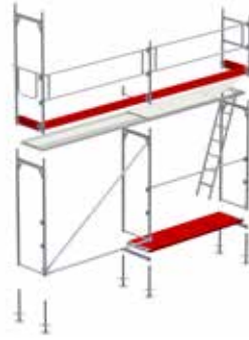


www.alfix-systems.com



FACADE SCAFFOLDINGS

Les échafaudages de façade ALFIX sont des échafaudages normés, qui, selon la définition, sont constitués d'éléments préfabriqués: les éléments porteurs verticaux et horizontaux étant fabriqués sous forme de modules. La norme DIN EN 12810 définit ce produit. Ces échafaudages se composent d'éléments standardisés, qui permettent ainsi un montage rapide.



SYSTÈMES D'ÉCHAFAUDAGE MODUL

La norme DIN EN 12810 définit les systèmes d'échafaudage modulaires ALFIX MODUL MULTI et MODUL METRIC. Leur point fort est leur énorme capacité d'adaptation à différents corps de bâtiment. Grâce au „nœud de module“ caractéristique, également appelé „disque de raccord“ ou „plateau de module“, le système d'échafaudage possède ainsi 8 possibilités de raccordement dans un rayon de 360°. Les 4 ouvertures du „disque perforé“ permettent de disposer et d'orienter les loquets à 90°.



ÉCHAFAUDAGES ROULANTS ALFIX

Stables, robustes et flexibles...Tous les types d'échafaudages roulants sont extrêmement légers grâce à leur construction en aluminium. Le montage des échafaudages roulants ALFIX ne nécessite aucun outil.

Pour plus d'informations, consultez le site :
www.alfix-fahrgerueste.de.



TOIT TEMPORAIRE DE PROTECTION ALFIX

Toit temporaire de protection vous facilite la tâche : que vous soyez restaurateur ou entrepreneur du bâtiment, du génie civil ou de la construction routière, le toit VARIO fixe ou mobile, vous permet de travailler protégé en toute indépendance.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur :
www.wetterschutzdach.de

Matériel viticole et vinicole

La division des piquets de vigne MEISER regroupe les entreprises leaders dans ce domaine. Les produits de Profil Alsace, Artos et Piquets Julien sont présents dans les plantations de la Sicile jusqu'en Rhénanie. Avec plus de 20 ans d'expérience, nous développons nos produits en partenariat étroit avec les viticulteurs. Notre technique d'accrochage individuelle en résulte et est adaptée à chaque situation. Chez nous, vous trouverez votre solution optimale pour la viticulture et l'arboriculture. Des piquets intermédiaires avec crochets intérieurs et extérieurs, des piquets de tête et des cerclages de tonneaux.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur :



www.artos-meiser.com/fr/
www.profilalsace.com/fr/
www.piquets-julien.fr
fassringe.meiser.de/fr/



Cerclage de tonneaux MEISER

MEISER PLUS est un développement de nos feuillards galvanisés à chaud pour le cerclage de tonneaux. Grâce à la découpe spéciale des côtés intérieurs du cerclage se produit une structure de surface unique.

En l'occurrence une empreinte est laminée dans la surface de zinc sans néanmoins diminuer la résistance à la corrosion.



JULIEN SAS

Depuis plus de 30 ans, Julien S.A. à Cairanne est synonyme pour des piquets de vigne fonctionnels et innovants.

Provenant des Côtes du Rhône, Julien s'est implanté dans toute la France et est également présent sur le marché international. Grâce au savoir-faire et à son expérience, Julien est devenu une référence de qualité en viticulture.



Cugnard/ Le Piquet

Depuis 1979, Cugnard produit et vend des piquets de vigne de qualité optimale, fabriqués en acier galvanisé en pièce ou en acier galvanisé à chaud.

Avec plus de 40 ans d'expérience, Cugnard est le partenaire idéal pour vos systèmes de palissage. Les piquets sont fabriqués dans différentes qualités d'acier qui répondent à vos attentes ainsi qu'aux normes les plus strictes.



artos - la marque des professionnels

En Hesse rhénane, la plus grande région viticole d'Allemagne, vigneron et techniciens ont travaillé ensemble sur la conception des gammes de produits artos. Cela a abouti à la création des systèmes de palissage artos.

Ces systèmes de palissage sont composés de piquets intermédiaires, et de piquets de tête composés de crochets intérieurs et extérieurs qui garantissent une tenue optimale.

Encouragés par le succès dans les régions viticoles allemandes, nous vous proposons ces systèmes de palissage artos ; un produit « Made in Germany », en collaboration avec notre producteur MEISER, depuis plus de 20 ans bien au-delà des frontières européennes.



Profil Alsace

Profil Alsace

Le groupe Profil Alsace/Dr. Reisacher, dont le siège se situe en Alsace, profile depuis plus de 30 ans des profilés en acier de très grande qualité pour la viticulture et l'arboriculture.

Fabricant leader en Europe, nous fournissons à nos clients, répartis dans plus de 26 pays, non seulement un suivi global et compétent, mais nous cherchons également avec eux la solution optimale pour leurs activités de viticulture et d'arboriculture. Notre collaboration intense avec les vigneron des régions les plus diverses nous a permis de développer des systèmes de palissage adaptés répondant à toutes les attentes.

Sécurité routière

Depuis 1984, l'entreprise MEISER Straßenausstattung GmbH développe, produit et distribue dans le monde entier une large gamme de dispositifs de retenue pour la sécurisation des usagers de la route. Nous avons une gamme de systèmes qui répond aux exigences de la norme européenne EN1317 et aux exigences nationales pour les autoroutes, les routes nationales ou les départementales. Une panoplie complète de glissières métalliques ou mixtes bois-métal, de séparateurs modulaires de voies en acier, d'ITPC font partie de notre portefeuille de produits.

Nous assurons le perfectionnement continu de nos produits et développons des solutions spécifiques en dialogue avec nos clients. La protection des usagers de la route restera toujours notre priorité absolue.

La qualité de notre production est garantie par la certification selon la norme DIN EN ISO 9001.

N'hésitez pas à nous contacter - nous vous convaincrions de notre efficacité.



strassenausstattung.meiser.de/fr/
www.bbv-unternehmensgruppe.de



VARIO-GUARD®

VARIO-GUARD® pour protéger le personnel de chantier et la circulation. La largeur de chaussée disponible est augmentée grâce à la praticabilité de l'embase. La glissière n'a que 400 mm de large, ce qui la rend particulièrement adaptée aux endroits où l'espace routier est limité.

Grâce à ses performances élevées, VARIO-GUARD® peut également être utilisé comme séparateur de voies dans les sections de route dangereuses. Grâce à sa hauteur de système de 900 mm en combinaison avec des réflecteurs, VARIO-GUARD® possède de bonnes propriétés de protection et de guidage et contribue ainsi de manière significative à la réduction du nombre d'accidents. Nous proposons également des portes de secours à ouverture rapide.



SUPER-RAIL

Selon le système choisi, SUPER-RAIL répond aux exigences pour des niveaux de retenue compris entre H2 et H4b conformément à la norme EN 1317, la largeur de fonctionnement étant comprise entre W2 et W7. L'ASI A visé est atteint lorsque les conditions locales ne rendent pas l'ASI B nécessaire.

SUPER-RAIL est composé de deux profilés de caisson continus et une rangée de glissières de sécurité (profils quadrillés 4000 mm) avec profilé A ou B. La barre de la glissière de sécurité est reliée au profilé de caisson inférieur par des tubes de déformation.



ECO-SAFE

ECO-SAFE est la gamme de produits performants pour les niveaux de retenue L1, H1 et N2 selon EN 1317. Ils ont des largeurs de fonctionnement entre W1 et W5, selon la version. L'indice ASI A peut même être atteint lors du montage sur des structures.

ECO-SAFE est conçu comme un dispositif de protection unilatéral et est destiné à être utilisé au bord de la route et sur les ponts.



PROTECTOR

Le Protector permet de protéger un véhicule contre le glissement en cas de collision frontale, ce qui minimise un danger important dans la circulation routière. Le terminal de début et de fin testé combine une technologie de pointe avec une utilisation facile. Grâce à un pré-assemblage en deux modules, le Protector peut être installé rapidement et facilement.

En particulier dans des conditions normales de circulation routière, le dispositif de protection se caractérise par son fonctionnement sans entretien, mais même après un choc, la réparation ne prend pas beaucoup de temps

MEISER Solar

Spécialiste des installations photovoltaïques, MEISER fabrique des systèmes de montage personnalisés. Nos conseillers et ingénieurs de travaux vous fournissent des solutions parfaitement adaptées à votre projet. Grâce à nos grandes capacités de montage, nous avons déjà réalisé des projets supérieurs à 200 hectares de collecteurs solaires.



solar.meiser.de



Systèmes de fixation en acier pour des centrales photovoltaïques de plusieurs mégawatts

A telle échelle, la production standardisée de composants en acier, spécifiques au projet, assure un bon marché et une rapidité de réaction face aux besoins du chantier.

Les coils galvanisés traversent les poinçonneuses programmées où les perforations spécifiques à votre projet sont réalisées.

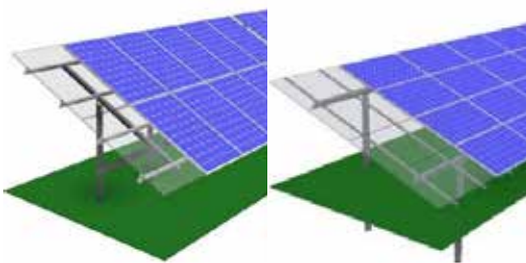
Ainsi, il n'est plus nécessaire d'adapter les éléments lors de la pose sur le chantier pour réaliser des raccords et des connexions.



Systèmes de fixation en aluminium pour petites et moyennes installations photovoltaïques

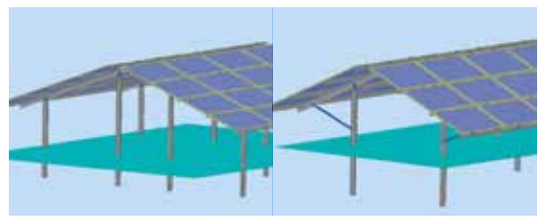
Dans le domaine des petites installations, les constructions en aluminium garantissent de meilleurs prix. Le faible poids de l'aluminium rend l'utilisation de machines - pas toujours disponibles sur des petits chantiers - superflue lors du montage. Uniquement pour les fondations par piquets on utilisera des supports en acier standardisés.

Pour l'ancrage des systèmes en aluminium dans le sol, on utilise un profilé Sigma connu dans la construction de glissières de sécurité. Le mélange de ces 2 amène une bonne résistance à la flexion et à la traction de la fondation. Ces pièces sont fabriquées dans nos locaux.



Système en acier - SIMPLE OU DOUBLE AXE

Dans la version à un axe, le système accepte 1 ou 2 rangées de modules standard installés verticalement et 3 rangées de modules installés horizontalement. Dans la version à deux axes, il est possible d'installer jusqu'à 4 rangées de modules verticaux et 6 rangées de modules horizontaux. Dans des conditions standard, il est possible de couvrir des portées de 4 mètres, et jusqu'à 6 mètres dans des conditions favorables.



Orientation des tables modulaires

Les deux variantes permettent également une orientation est-ouest. Les inclinaisons des modules jusqu'à 30° sont réalisées dans la structure à un axe par l'intermédiaire de l'entretoise oblique télescopique, dans le système à deux axes par différentes longueurs de poteaux et profondeurs de battage.

Sites de production

Allemagne

Gebrüder Meiser GmbH
Edmund Meiser Straße 1
D-66839 Schmelz-Limbach
Tel +49 (0) 68 87 - 3 09-0
Fax +49 (0) 68 87 - 3 09-3000
E-Mail info@meiser.de

Meiser Vogtland GmbH & Co. KG
Am Lehmteich 3
D-08606 Oelsnitz
Tel +49 (0) 37 421 - 50-0
Fax +49 (0) 37 421 - 50 2120
E-Mail info@meiser.de

Meiser Straßenausstattung GmbH
Edmund Meiser Straße 3
D-66839 Schmelz-Limbach
Tel.: +49 (0) 6887 / 9590 100
Fax: +49 (0) 6887 / 9590 131
E-Mail
strassenausstattung@meiser.de

ALFIX GMBH
Langhennersdorfer Straße 15
D-09603 Großschirma
Tel +49 37328 800-100
Fax +49 37328 800-199
E-Mail info@alfix-systems.com

Sorst Streckmetall GmbH
Wohlenbergstr. 11
D-30179 Hannover
Tel +49 511-676756-0
Fax +49 511-676756-56
E-Mail info@sortst.de

CUGNART GmbH
Schlackenbergstraße 31
66386 St. Ingbert
Tel +49 6894 -383136
Fax +49 6894 -927590

Égypte

Hady Meiser Egypt
for Bar grating production S.A.E.
6, Ramo Buildings/Nasr Road
Nasr City, Cairo
Arab Republic of Egypt
Tel +20 (0) 2 44 69 70 48
Fax +20 (0) 24 15 14 85
E-Mail meiser@link.net

Belgique

Meiser Fameco S.A.
Rue Pelé-Bois 4
B-4590 Ouffet
Tel +32 (0) 86 36 91 12
Tel +32 (0) 86 36 64 33
E-Mail f.schildermans@fameco.be

Brésil

Marangoni Meiser
Pisos Metálicos Ltda.
Avenida João Pinto, 1017
Parque da Empresa
CEP 13803-360 Mogi Mirim –
SP BRASIL
Tel +55 19 38059640
E-Mail info@meiser-brasil.com.br

France

MEISER Sarl
2101 Route de Béthune
ZA l'Alouette
F-62136 LESTREM
François Bernardeau
Tel +33 321 64 75 43
Fax +33 321 64 75 42
E-Mail lestrem@meiser.fr

Profil Alsace S.A.S
Zone Industrielle Kiesweg
F-67630 Niederlauterbach
Tel +33 (0) 3 88 94 68 88
Fax +33 (0) 3 88 94 68 85
E-Mail info@profilalsace.com

SAS JULIEN
85 Chemin du Thor
F-84290 Cairanne
Tel +33 (0) 4 90 30 80 96
Web www.piquets-julien.fr

Produits de Sécurité
6 Rue du Marais Sec
F-60180 Nogent-sur-Oise
Tel +33 (0) 3 44 65 61 20

Maroc

Meiser-Maghreb GmbH
Centre d'Affaires Contempo
71, Rue Azilal, Angle Boulevard
Mohamed V, 3rd Floor
20110, Casablanca
Tel +212 529 03 67 34
Fax +212 529 03 64 00
GSM 00 212 641 13 45 5
E-Mail y.mouftakir@meiser.de

Mexique

IKG
REJILLAS IRVING
Carretera Estatal 200,
Querétaro-Aeropuerto,
No. 19530 Interior D, El Marqués,
Querétaro. C.P. 76260
Tel +800 02147 84
E-Mail informes@irving.com.mx

Roumanie

MEA Metal Applications
Strada Vâlcele 48A
RO-405200 Dej
Tel +40 264 206 111

République tchèque

MEA Metal Applications s. R. O.
Domažlická 180
CZ-318 00 Plzeň 3-Nová Hospoda
Tel +420 377 494 305

Turquie

Meiser Izgara San ve Tic Ltd Sti
Arslanbey OSB Mah. 3. Sok. No: 8
41080 Kartepe-Kocaeli
Tel +90-262-3512051
Tel +90-5-444-634737
Fax +90-262-3512041
E-Mail ioyilmaz@meiser-tr.com

Hongrie

Meiser Ferroste Kft.
 Papirgyári ut 13
 H-2400 Dunaújváros
 Tel +36 (0) 25 511-100
 +36 (0) 25 511-012
 Fax +36 (0) 25 501-870
 E-Mail lampert.janos@ferroste.hu

ALFIX Ungarn Kft

Ipar utca 362/21
 H-2458 Kulcs
 Tel +36 (0) 25 510-081
 E-Mail
 accounting@alfix-systems.hu

ÉTATS-UNIS

IKG
 1514 South Sheldon Road
 77015 Houston/Texas
 Tel +1 281-452-0709
 E-Mail sales@ikg.com

IKG

1801 Forrest Park Drive
 46738 Garrett/Indiana
 Tel +1 260-357-6900
 E-Mail sales@ikg.com

Émirats arabes unis

Lionweld Meiser LLC
 DUTCO Compound
 Jebel Ali Industrial 2
 DUBAI
 United Arab Emirates
 Tel + 971 (0) 48 80 11 25
 Fax + 971 (0) 48 80 11 99
 E-Mail rajiv.menon@lmlme.com

Royaume-Uni

The Expanded Metal Company Ltd
 14, Longhill Industrial Estate,
 Greatham St, Hartlepool TS25 1PR



Mentions légales

Photographie: Tom Gundelwein

Sous réserve de modifications techniques

Nous excluons toute responsabilité quant aux éventuels défauts ou erreurs.

04.2025