



FABRICATION ET INSTALLATION D'ACIER AU CARBONE ET D'ACIER INOXYDABLE

CONDUITS D'AIR INDUSTRIELS  
STRUCTURES MÉTALLIQUES  
SILOS, TRÉMIES, CYCLONES, JOINTS DE DILATATION  
PIÈCES SUR DEMANDE



### Bulgarie

Manufacturing facility  
6260 Radnevo, Bulgarie  
14 Zavodska Street

+359 899 946 574

office@metalinvest-remko.com  
www.metalinvest-remko.com

### La Haye, Pays-Bas

Metalinvest Remko

+31 6 170 88424

office@metalinvest-remko.com  
t.dimitrov@metalinvest-remko.com

### Moyen-Orient, GCC et Afrique

Metalinvest Remko

+359 886 797 246

office@metalinvest-remko.com  
v.dimov@metalinvest-remko.com

### France

Metalinvest Remko

2 bis Boulevard Montreal  
06200 Nice

+33 661 296060  
+33 666 829085

office@metalinvest-remko.com  
g.gaberov@metalinvest-remko.com  
a.petrov@metalinvest-remko.com

### États-Unis

Metalinvest Remko

1673 Bay RD, #305  
Miami Beach, Florida 33139

+1 (905) 599 0454  
+1 (630) 923 0723

office@metalinvest-remko.com  
p.petrov@metalinvest-remko.com  
k.valenti@metalinvest-remko.com

FABRICATION ET INSTALLATION D'ACIER AU CARBONE ET D'ACIER INOXYDABLE

CONDUITS D'AIR INDUSTRIELS  
STRUCTURES EN ACIER  
SILOS, TRÉMIES, CYCLONES, JOINTS DE DILATATION  
PIÈCES À LA DEMANDE



**R** **QUALITÉ**  
est notre plan d'affaires.



Plus de 23 ans d'expérience dans la fabrication et l'installation.



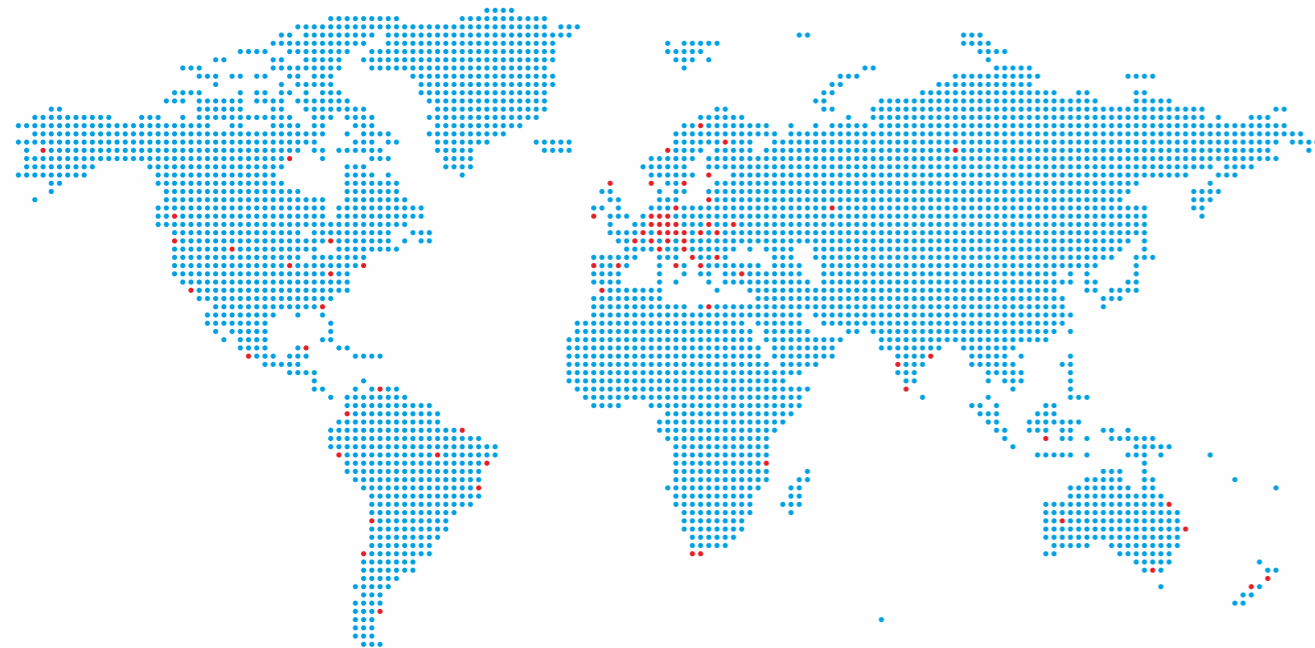
2025 | 2026

**METALINVEST REMKO**  
CONDUITS INDUSTRIELS & PIÈCES

WWW.METALINVEST-REMKO.COM

# NOS CLIENTS

## DU MONDE ENTIER



Autriche  
 Allemagne  
 Finlande Suède  
 République  
 tchèque Suisse  
 Bulgarie  
 Roumanie

Belgique  
 France  
 Pays-Bas  
 Espagne  
 Estonie  
 Lituanie  
 Lettonie  
 Norvège

Royaume-Uni  
 Irlande  
 Russie  
 États-Unis  
 Canada  
 Mexique  
 Australie  
 Nouvelle-Zélande

**NOUS SOMMES FIERS DE COLLABORER AVEC DES LEADERS DES DIFFÉRENTS SECTEURS INDUSTRIELLES**

**INDUSTRIE DE TRANSFORMATION DU BOIS**



**GÉNÉRATION D'ÉNERGIE & CENTRALES D'ÉNERGIE VERTE**

**INDUSTRIE DE FABRICATION DU VERRE**



**INDUSTRIE DE FABRICATION DE PÂTE ET DE PAPIER**

**ENTREPRISES DE SOLUTIONS EN INGÉNIERIE ET INDUSTRIE**



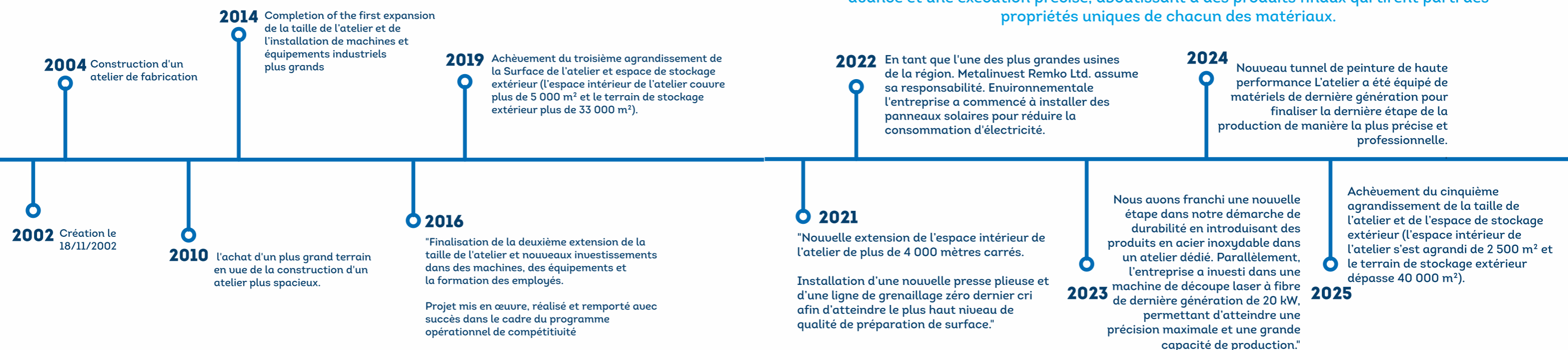
**INDUSTRIE MINIÈRE ET DU CIMENT**

**AU FIL DES ANNÉES, NOUS AVONS SU GAGNER LA CONFIANCE ET ÉTABLIR DES PARTENARIATS DURABLES AVEC DES ENTREPRISES DU MONDE ENTIER. NOS CLIENTS, BASÉS EN EUROPE, EN ASIE, AU MOYEN-ORIENT, EN AMÉRIQUE DU NORD ET DU SUD, EN AUSTRALIE ET EN NOUVELLE-ZÉLANDE, COMPTENT SUR NOTRE ENGAGEMENT À FOURNIR UNE QUALITÉ, UNE PRÉCISION ET UNE FIABILITÉ EXCEPTIONNELLES. QU'IL S'AGISSE DE COMPOSANTS COMPLEXES OU DE STRUCTURES INDUSTRIELLES DE GRANDE ENVERGURE, NOUS VEILLONS À CE QUE CHAQUE PROJET SOIT RÉALISÉ SELON LES NORMES LES PLUS ÉLEVÉES.**





## 23 ANS DE CROISSANCE ÉTABLISSANT LA QUALITÉ POUR NOS CLIENTS



## EXPERTISE INNOVANTE DES MATÉRIAUX

Notre entreprise est spécialisée dans la fabrication de composants en acier au carbone et en acier inoxydable, démontrant ainsi notre grande compétence dans le travail de ces matériaux variés.

L'une de nos compétences les plus remarquables réside dans la production de composants hybrides, où l'acier au carbone et l'acier inoxydable sont habilement combinés en une seule unité. Ces projets exigent un savoir-faire technique avancé et une exécution précise, aboutissant à des produits finaux qui tirent parti des propriétés uniques de chacun des matériaux.



**NOUS SOMMES CERTIFIÉS.**

Metalinvest Remko est certifiée selon les normes ISO 9001:2015, ISO 14001:2018. Ainsi que selon les normes EN ISO 3834-2:2005 et EN 1090-2:2018 (EXC-4), la norme spécifique pour les réservoirs sous pression AD 2000 ainsi que la directive PED 2014.



L'entreprise est membre de la Chambre de Commerce et d'Industrie Bulgare, ainsi que de la Chambre de la Construction de Bulgarie, avec un certificat pour la construction de la première à la cinquième catégorie.

**SCANNEZ-NOUS & VÉRIFIEZ ICI**



[https://www.certipedia.com/companies/369930/system\\_certificates?locale=en](https://www.certipedia.com/companies/369930/system_certificates?locale=en)

# PRÉPARATION DE SURFACE NETTOYAGE & CHANFREINAGE

**NOS PROCÉDÉS AVANCÉS DE RÉPARATION DE SURFACE SONT CONÇUS POUR AMÉLIORER LA DURABILITÉ ET LES PERFORMANCES DES COMPOSANTS EN ACIER CARBONE.**

- Sablage pour atteindre un degré de propreté Sa 2.5 et une rugosité de surface optimale, favorisant une meilleure adhérence et protection.
- Chanfreinage pour créer des arêtes précises en vue du soudage et de l'assemblage, améliorant ainsi l'intégrité structurelle et l'ajustement.

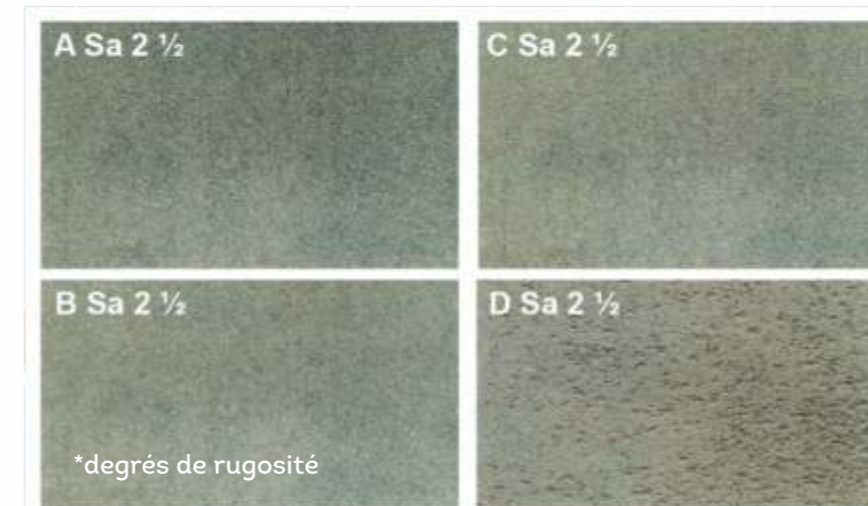


\* grande salle principale de grenailage avec ligne automatisée blasting zero pour la préparation des surfaces.



\* processus de chanfreinage des arêtes vives et préparation pour un soudage de haute qualité.

\* mesure de la rugosité des matières premières après grenailage



\*degrés de rugosité



\*sablage manuel



\*deuxième salle de sablage



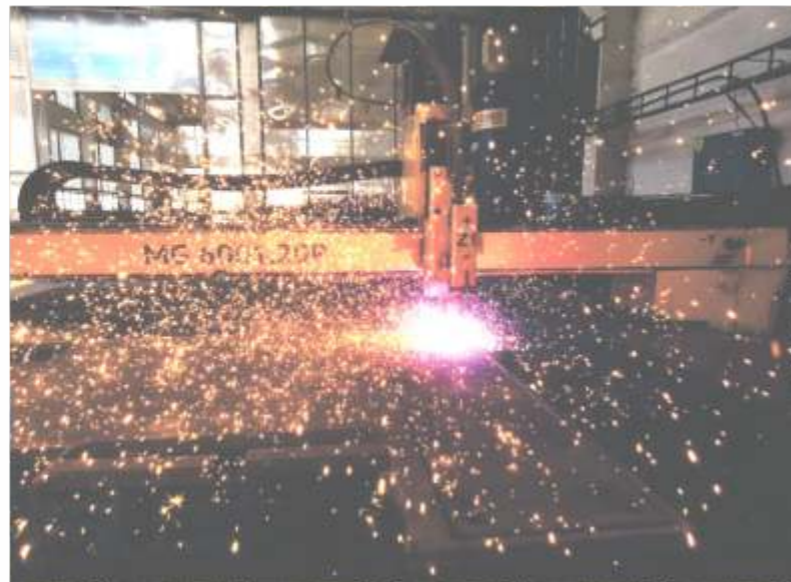
# DÉCOUPE

**NOS SOLUTIONS DE DÉCOUPE NOUS PERMETTENT DE TRAITER UNE LARGE GAMME DE MATÉRIAUX ET D'EXIGENCES DE PROJETS AVEC UNE PRÉCISION ET UNE EFFICACITÉ INÉGALÉES.**

- Découpe à laser à fibre - Équipée d'une table de découpe de 20 kW aux dimensions de 2000 x 6000 mm, cette machine de dernière génération garantit une précision et une vitesse élevées, même pour les géométries complexes.
- Découpe au plasma - Deux tables de découpage plasma offrent une grande flexibilité: l'une d'une longueur de 12 000 mm pour les composants de grande taille, l'autre dotée d'une tête de découpe au gaz pour le traitement des plaques et profils en acier épais.
- Découpe au gaz - Idéale pour les travaux intensifs applications requiring high accuracy in thick material processing.
- Découpe à la scie à ruban - Spécialisée dans le traitement des profilés en acier et des tubes sans soudure, offrant des coupes nettes avec des tolérances précises et un minimum de perte de matière.



**"CES SOLUTIONS DE DÉCOUPE NOUS PERMETTENT DE GÉRER UNE LARGE GAMME DE MATÉRIAUX ET D'EXIGENCES DE PROJETS AVEC UNE PRÉCISION ET UNE EFFICACITÉ INÉGALÉES."**



# PLIAGE & FRAISAGE

**LE PLIAGE ET LE FRAISAGE SONT DES PROCESSUS ESSENTIELS DANS NOTRE CHAÎNE DE PRODUCTION, GARANTISSANT PRÉCISION ET INTÉGRITÉ STRUCTURELLE. NOS COMPÉTENCES INCLUENT:**

- Pliage à la presse plieuse - En utilisant des presses plieuses avancées, nous obtenons des angles et des dimensions précis pour les composants en tôle.
- Pliage par roulage - Transformation des tôles plates en formes cylindriques, telles que des tubes, avec précision et régularité.
- Fraisage - Fraisage soigné et façonnage de chaque trou et de chaque arête vive des pièces individuelles pour former des structures complètes. Chaque pièce est minutieusement contrôlée afin de garantir la précision dimensionnelle et la préparation aux étapes suivantes, comme le soudage.



**CES PROCESSUS SONT RÉALISÉS AVEC UN SOUCI DE QUALITÉ ET D'EFFICACITÉ, CONSTITUANT LA BASE DE LA PRODUCTION DE COMPOSANTS EN ACIER HAUTE PERFORMANCE.**



# LA SOUDURE EST DANS — NOS RACINES

LA SOUDURE EST AU CŒUR DE NOS PROCÉDÉS DE FABRICATION DE L'ACIER, OÙ PRÉCISION ET SAVOIR-FAIRE GARANTISSENT LA DURABILITÉ ET LA RÉSISTANCE DE CHAQUE PRODUIT. NOS COMPÉTENCES EN SOUDAGE INCLUENT:

- Soudage MIG/MAG
- Soudage Tig
- Soudage Laser
- Soudage Semi-automatique
- Soudage Orbital
- Soudage Linéaire
- Soudage Robotisé



# CORROSION PROTECTION

**POUR ASSURER LA LONGÉVITÉ ET LA DURABILITÉ DE NOS PRODUITS EN ACIER, NOUS PROPOSONS DES SERVICES PROFESSIONNELS DE PROTECTION CONTRE LA CORROSION, UTILISANT DES TECHNOLOGIES AVANCÉES ET DES MATÉRIEAUX DE HAUTE QUALITÉ. NOS COMPÉTENCES INCLUENT:**

- Peinture industrielle en tunnel – Combinant préchauffage, application d'apprêt et séchage, notre système en tunnel garantit une adhérence optimale du revêtement et une finition impeccable.
- Application d'apprêt – Une étape cruciale pour protéger la surface et renforcer la durabilité des couches de peinture finales.
- Peinture finale – Utilisation d'équipements de pointe et de peintures de qualité supérieure provenant de marques reconnues mondialement pour offrir une finition durable et esthétiquement soignée.



# NOUS POUVONS AUSSI SOULEVER.

**23**  
GRUES

**UN TOTAL DE 23 GRUES AVEC DIFFÉRENTES CAPACITÉS DE LEVAGE TRAVAILLENT SUR LE SITE DE PRODUCTION, LA PLUPART FONCTIONNANT EN SYNCHRON**



## LEVAGE? OUI, NOUS POUVONS!

**2 grues dans** l'atelier de peinture avec une capacité allant jusqu'à 3 tonnes

**2 grues dans** l'atelier de production 1, avec une capacité de levage de 8 tonnes, fonctionnant en simultané pour soulever de grandes pièces.

**3 grues dans** l'atelier des pièces brutes avec une capacité allant jusqu'à 5 tonnes

**2 grues pont roulantes externes** avec une capacité de levage de 5 et 8 tonnes

**4 grues dans** l'atelier de production 2 fonctionnant en synchronisation pour soulever de grandes pièces jusqu'à 20 tonnes

**2 grues à flèche dans** l'atelier de sablage avec une capacité de charge de 1 tonne

**4 grues** avec une capacité de levage de 5 tonnes chacune dans l'atelier de production en acier inoxydable

**4 grues** à l'arrière de l'atelier avec une capacité de levage de 5 tonnes chacune

**NOS INSTALLATIONS SONT ÉQUIPÉES DE CAPACITÉS DE LEVAGE ROBUSTES POUR GÉRER MÊME LES PROJETS LES PLUS XIGEANTS. AVEC UN TOTAL DE 23 GRUES POUVANT FONCTIONNER EN SIMULTANÉ, NOUS ASSURONS UNE MANUTENTION SÛRE ET EFFICACE DES COMPOSANTS LOURDS. NOTRE CAPACITÉ DE LEVAGE MAXIMALE ATTEINT JUSQU'À 20 TONNES, NOUS PERMETTANT DE GÉRER DES ASSEMBLAGES À GRANDE ÉCHELLE ET DES STRUCTURES EN ACIER LOURDES AVEC PRÉCISION ET FIABILITÉ.**



à l'intérieur de l'atelier de production metalinvest remko à randeovo, bulgarie



# PRODUITS & PIÈCES

**NOUS SOMMES SPÉCIALISÉS DANS LA FABRICATION DE PRODUITS DE HAUTE QUALITÉ ADAPTÉS À DIVERSES APPLICATIONS INDUSTRIELLES. NOS PRINCIPALES CATÉGORIES DE PRODUITS COMPRENNENT:**

- Gainage d'air - Solutions personnalisées pour les systèmes de ventilation industriels, garantissant un flux d'air efficace et une grande durabilité.
- Structures en acier - Composants de précision conçus pour la construction, les infrastructures et les installations industrielles.
- Silos - Solutions de stockage robustes pour les matériaux en urac, conçues pour résister à des environnements exigeants.
- Trémies - Conçues pour une manutention et un traitement efficaces des matériaux dans diverses industries.
- Cyclones - Systèmes avancés de séparation pour la collecte de poussières et la filtration de l'air.
- Joints de dilatation - Composants flexibles et durables permettant d'absorber les mouvements et de réduire les contraintes dans les systèmes de tuyauterie.

Chaque produit est fabriqué selon des normes de qualité strictes, avec des processus de conception et de production adaptés aux exigences spécifiques de nos clients.





# PRODUITS & PIÈCES

## GAINES D'AIR EN ACIER AU CARBONE ET EN ACIER INOXYDABLE

Nos gaines d'air sont conçues pour la ventilation à l'échelle industrielle, garantissant une distribution efficace de l'air et une durabilité même dans des conditions exigeantes. Nous fabriquons des gaines en acier au carbone et en acier inoxydable, selon l'application spécifique, et proposons des solutions pour:

- Systèmes de ventilation industrielle.
- Gaines résistantes à la corrosion des environnements exposés aux produits chimiques.
- Géométries et dimensions personnalisées s'adaptant aux configurations complexes. Chaque gaine est conçue avec précision pour garantir l'absence de fuites d'air, l'efficacité énergétique et une longue durée de vie.



# PRODUITS & PIÈCES

## STRUCTURES EN ACIER - LOURDES ET LÉGÈRES

Nous fabriquons des structures en acier pour une variété de projets industriels et d'infrastructure, notamment:

- Charpentes métalliques pour usines, entrepôts et espaces commerciaux.
- Structures de soutien pour machines lourdes et installations industrielles.
- Assemblages en acier sur mesure pour des applications spécifiques.

Notre expertise en soudage, assemblage et traitement de surface garantit que chaque structure est robuste, fiable et conforme aux normes internationales.



# PRODUITS & PIÈCES

## SILOS, TRÉMIES & CYCLONES

Nous sommes spécialisés dans la fabrication de solutions pour le stockage, la manutention des matériaux et la séparation des particules, garantissant efficacité et fiabilité dans divers processus industriels.

- Silos: Conçus pour le stockage de matériaux en urac tels que les grains, le ciment et les produits chimiques, nos silos sont fabriqués avec des matériaux résistants à la corrosion et des soudures sans défaut pour assurer une étanchéité à l'air et à l'humidité.

Disponibles en dimensions personnalisées, ils sont adaptés aux besoins spécifiques de capacité, que ce soit pour des applications fixes ou transportables.

- Trémies: Conçues pour un déchargement et une manutention fluides des matériaux, nos trémies sont réalisées avec des matériaux résistants à l'abrasion pour supporter des environnements exigeants. Elles s'intègrent parfaitement dans les systèmes de traitement existants et sont personnalisées pour optimiser l'efficacité des opérations industrielles.

- Cyclones : Destinés à la filtration de l'air, à la collecte des poussières et à la séparation des particules, nos cyclones offrent une grande efficacité de séparation, même dans des environnements à haute pression et haute température. Leur construction robuste et leurs configurations personnalisables les rendent idéaux pour des industries telles que le ciment, l'exploitation minière et la production d'énergie.



**ENSEMBLE, CES PRODUITS SONT CONÇUS POUR RÉPONDRE AUX EXIGENCES RIGOUREUSES DE L'INDUSTRIE MODERNE, ALLIANT DURABILITÉ, PRÉCISION ET INNOVATION AFIN D'OPTIMISER LA GESTION DES MATÉRIAUX ET LA PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE.**

# PRODUITS & PIÈCES

## JOINTS DE DILATATION

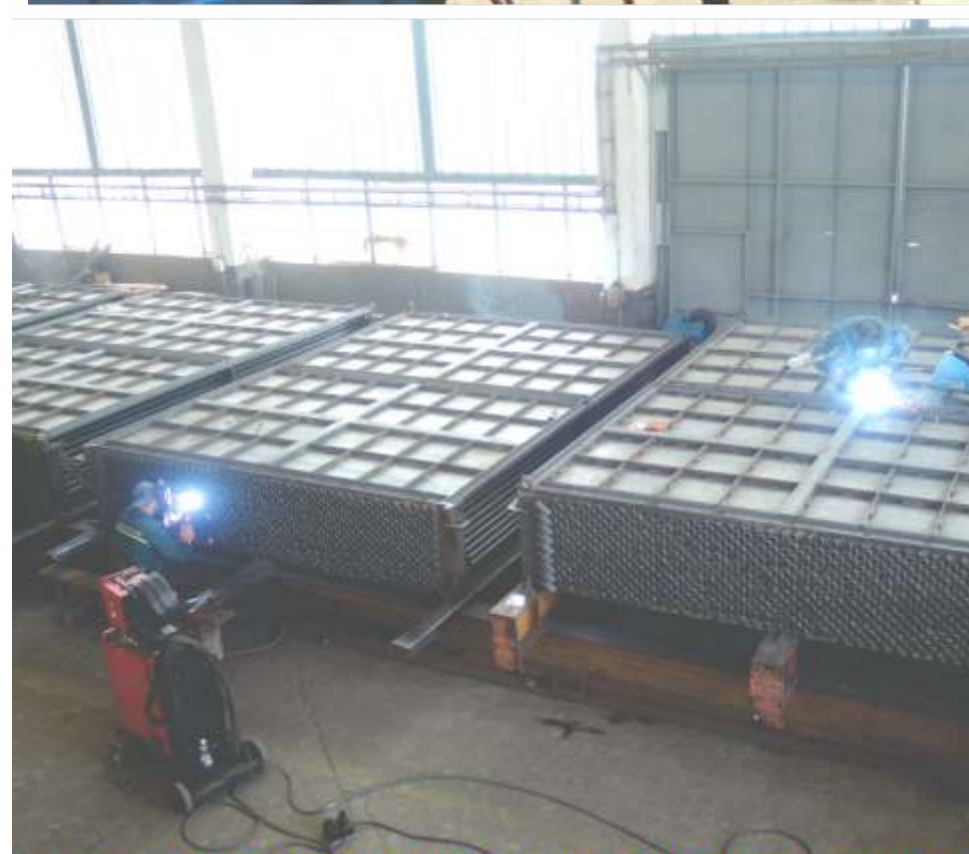
Nous fabriquons des joints de dilatation qui permettent de compenser les mouvements thermiques, les vibrations et les désalignements dans les systèmes de tuyauterie. Nos solutions incluent:

Joint de dilatation métalliques pour les applications à haute pression et haute température. Joint flexible pour les systèmes nécessitant une plus grande élasticité.

Conceptions hybrides combinant des composants métalliques et non métalliques pour des usages spécialisés.

Chaque joint est rigoureusement testé afin de garantir durabilité, flexibilité et compatibilité avec divers systèmes.





# PRODUITS & PIÈCES

## ÉCHANGEURS DE CHALEUR

Nos échangeurs de chaleur sont conçus pour répondre aux exigences de diverses applications industrielles, offrant une performance thermique efficace et une durabilité optimale même dans les environnements les plus exigeants.

- Conceptions personnalisées: Nous proposons des solutions d'échangeurs de chaleur sur mesure, incluant des modèles à coque et tubes, à plaques, et à ailettes, adaptés aux exigences thermiques spécifiques.

- Expertise des matériaux: Selon les besoins opérationnels, nous fabriquons des échangeurs en acier au carbone, acier inoxydable ou matériaux hybrides, afin d'assurer une résistance optimale à la corrosion et une conductivité thermique élevée.

- Fabrication de précision: Grâce à des techniques de fabrication avancées, nous garantissons les plus hauts niveaux de qualité et de fiabilité, assurant une intégration parfaite dans des systèmes complexes.

Les échangeurs de chaleur issus de notre chaîne de production sont largement utilisés dans des secteurs tels que la production d'énergie, la transformation chimique, les systèmes CVC (chauffage, ventilation, climatisation) et l'industrie agroalimentaire. Chaque unité est rigoureusement testée pour répondre aux normes internationales de sécurité, efficacité et durabilité



# CHANTIER DE RÉFÉRANCES & TÉMOIGNAGES

Metalinvest Remko Ltd. possède une vaste expérience dans la fabrication de diverses structures et pièces métalliques pour des clients issus de différents secteurs. Nous sommes fiers de nos projets réussis et de la grande satisfaction de notre clientèle. Voici quelques exemples de nos réalisations.

## NOM DU PROJET:


StoraEnso, OULU Chaudière industrielle

## PIÈCES DEMANDÉES:

Catalyseur à faible teneur en poussières, Canal, réacteur, trémies à cendres, conduits de gaz propre, tuyaux et supports

**C**

Acier carbone



**300**

**TONNES**



## NOM DU PROJET:

Conduits en acier inoxydable, MDF plant, New Zealand

## PIÈCES DEMANDÉES:

Conduits de gaz propres, tuyauteries et supports

**S**

Acier inoxydable



**25**

**TONNES**



# CHANTIER DE RÉFÉRANCES & TÉMOIGNAGES

## NOM DU PROJET:

ISOVER, Častolouvice, Czech Republic - Fabrication, Livraison et montage sur place.

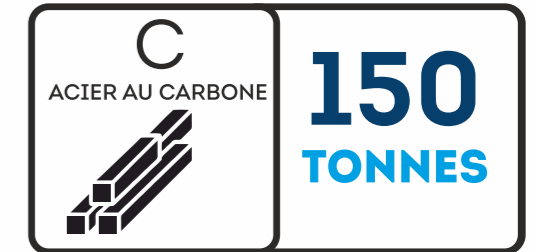
## PIÈCES DEMANDÉES:

Canaux, filtres, structures en acier, conduits de gaz propre, silencieux, tuyaux et supports, cyclones, joints de dilatation



**NOM DU PROJET:**  
USA Conduits et cyclones

**PIÈCES DEMANDÉES:**  
Tuyaux, conduits, cyclones et supports

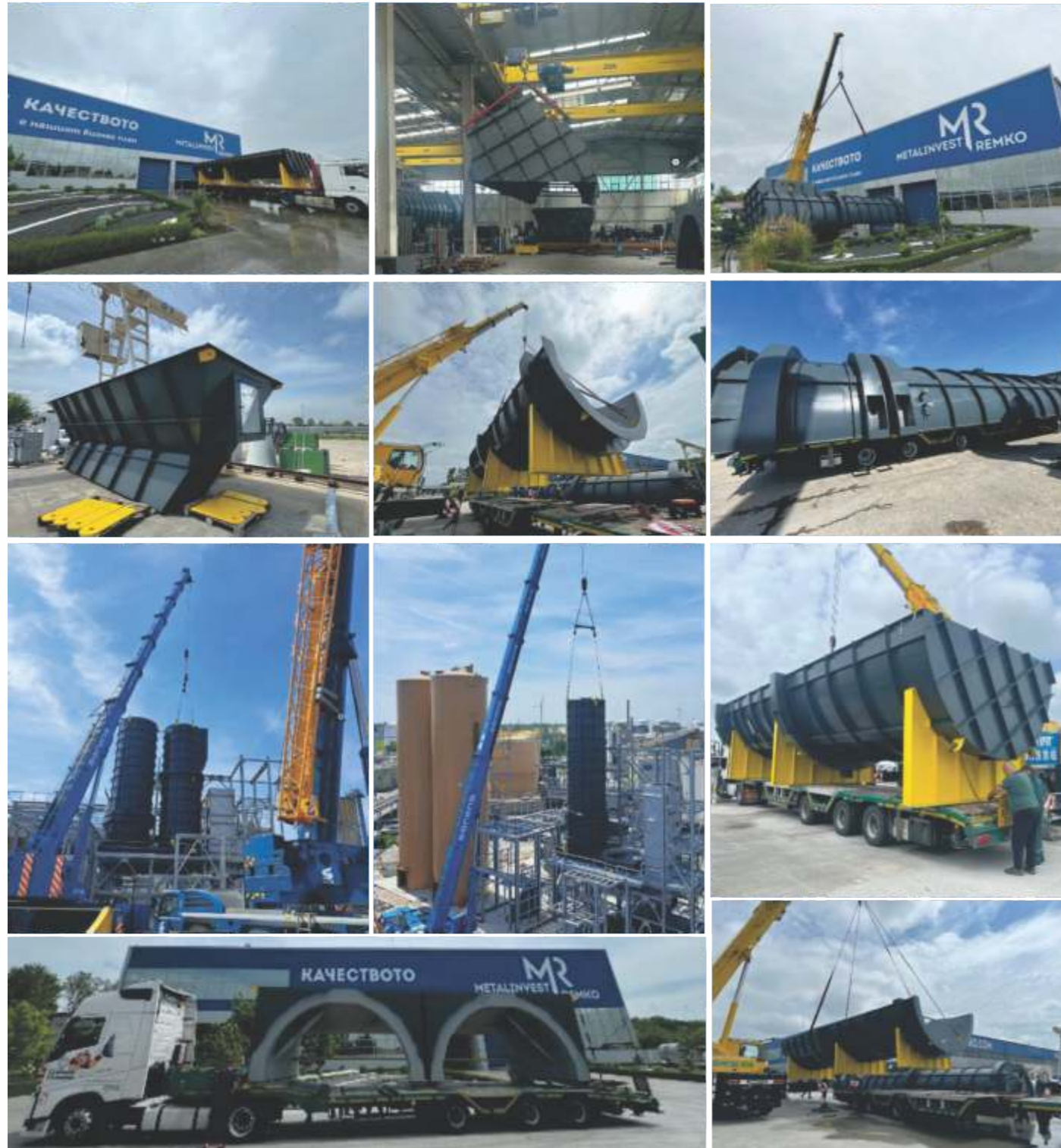


# CHANTIER DE RÉFÉRANCES & TÉMOIGNAGES

**NOM DU PROJET:**  
VYNCKE, Amsterdam


**PIÈCES DEMANDÉES:**  
Chambres de combustion adiabatique,  
Tuyaux et supports

	<h2>120 TONNES</h2>
--	-------------------------



**NOM DU PROJET:**  
Energy plant, Stuttgart, Germany

**PIÈCES DEMANDÉES:**  
Conduits, pièces de canaux, cyclones, tuyaux  
et supports

	<h2>300 TONNES</h2>
---	-------------------------



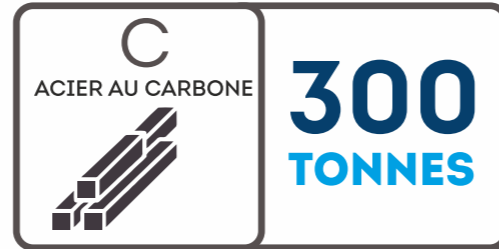
# CHANTIER DE RÉFÉRANCES & TÉMOIGNAGES

## NOM DU PROJET:

Gutexholzwerkstoff, MDF plant, Germany

## PIÈCES DEMANDÉES:

Conduits, pièces de canaux, cyclones, tuyaux et supports

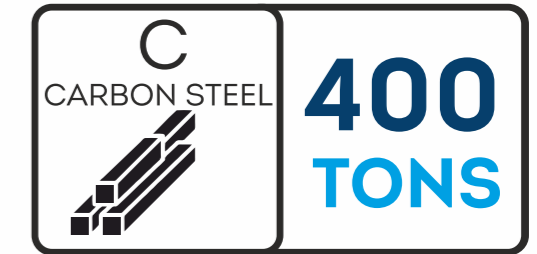


## NOM DU PROJET:

Kiln modernization projects rfi fabrication d'acier  
STEEL, ROMANIA

## PIÈCES DEMANDÉES:

Cyclones, Tuyaux et Supports



# TRAVAUX D'INSTALLATION





## 40,000 MÈTRES CARRÉS D'ESPACE DE PRODUCTION

NOS INSTALLATIONS S'ÉTENDENT SUR UN TOTAL DE 40,000 MÈTRES CARRÉS, COMBINANT DES ATELIERS OUVERTS ET FERMÉS, RÉPARTIS ENTRE DES ATELIERS D'ACIER AU CARBONE ET D'ACIER INOXYDABLES. CETTE VASTE INFRASTRUCTURE ÉQUIPÉE DE MACHINES À LA POINTE DE LA TECHNOLOGIE,

NOUS PERMET DE FABRIQUER UNE LARGE GAMME DE COMPOSANTS, ALLANT DES PIÈCES DE PRÉCISION JUSQU'À DES STRUCTURES EN ACIER DE GRANDE TAILLE. L'AGENCEMENT EST OPTIMISÉ POUR UN FLUX DE TRAVAIL FLUIDE, GARANTISSANT L'EFFICACITÉ À TOUTES LES ÉTAPES DE LA PRODUCTION.

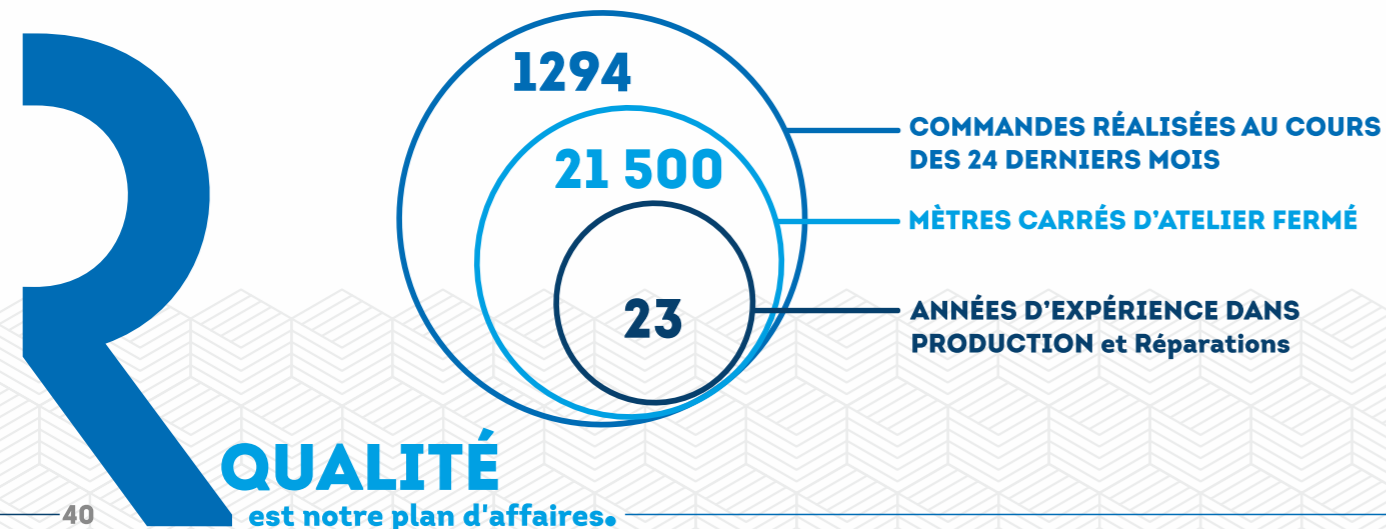


## STATISTIQUES DANS 3 DOMAINES

### 1,294 COMMANDES RÉALISÉES AU COURS DES 24 DERNIERS MOIS

Au cours des deux dernières années, nous avons réalisé avec succès près de 1 300 projets, allant de fabrications sur mesure à des assemblages industriels à grande échelle.

Cette réussite souligne notre capacité à gérer des exigences diverses et complexes tout en respectant rigoureusement les délais et les normes de qualité.



### 23 ANS D'EXPÉRIENCE INDUSTRIELLE

Fort de plus de vingt ans d'expérience dans le secteur, nous avons bâti une réputation de fiabilité, d'innovation et de qualité. Notre expertise couvre de nombreux secteurs, notamment la production d'énergie, l'exploitation minière et les solutions d'ingénierie, ce qui nous permet d'anticiper les défis et de fournir des résultats supérieurs.