



MATERIALS SERVICES
Materials Processing Europe

Votre partenaire de
parachèvement de
premier choix

engineering. tomorrow. together.



thyssenkrupp

Une large gamme de produits de qualité

Bandes laminées à chaud

Tôle laminée à froid

Galvanisé

- > Galvanisé à chaud (Z/GI)
- > Galvannealed (ZF/GA)
- > Zinc-magnésium (ZM)
- > Galvalume[®] (AZ)
- > Galfan[®] (ZA)
- > Aluminé à chaud (AS)
- > Electrozingué (ZE/EG)
- > Revêtement organique

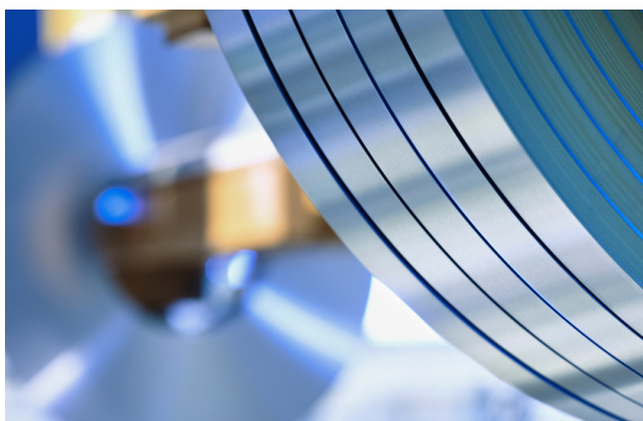
Acier électrique

Acier au manganèse-bore

Acier inoxydable

Aluminium

- > Alliages standard
- > Aluminium coloré
- > Qualités Eloxal
- > Nuances pour peau extérieure



Parachèvement de qualité

Acier

Mise en feuille

Épaisseur:	0,4–16,0 mm
Largeur:	35–2.100 mm
Longueur:	300–12.000 mm
Cisaillage:	$\pm 35^\circ$ ($\pm 1,5^\circ$) ¹⁾
Résistance à la traction max.:	1.200 N/mm ²
Poids d'entrée max.:	36 t
Poids en sortie max.:	10 t

Bande refendue

Épaisseur:	0,2–16,0 mm
Largeur engagée:	1.850 mm
Largeur bande refendue:	7–1.850 mm
Diamètre intérieur:	400/508/610 mm
Diamètre extérieur max.:	2.300 mm
Résistance à la traction max.:	1.400 N/mm ²

Trancannage

Épaisseur:	0,3–3,0 mm
Largeur bande refendue:	7–60 mm
Diamètre intérieur:	400/508 mm ²⁾
Diamètre extérieur max.:	1.520 mm

1) Sur demande

2) En option, également avec manchons en carton ou en acier

Acier inoxydable

Mise en feuille

Épaisseur:	0,4–3,0 mm
Largeur:	80–1.600 mm
Longueur:	200–6.000 mm
Poids:	max. 4 t

Bande refendue

Épaisseur:	0,3–4,0 mm
Largeur:	7–1.850 mm
Diamètre intérieur:	508/610 mm
Diamètre extérieur max.:	max. 2.000 mm

Trancannage

Épaisseur:	0,3–3,0 mm
Largeur:	7–60 mm
Diamètre intérieur:	400/508 mm
Diamètre extérieur max.:	max. 1.520 mm

Aluminium

Mise en feuille

Épaisseur:	0,4–5,0 mm
Largeur:	270–1.600 mm
Longueur:	350–6.000 mm

Bande refendue

Épaisseur:	0,4–4,0 mm
Largeur bande:	11–1.850 mm



Services personnalisés



Conseils techniques à la clientèle & développement de produits

- Essais de matériaux
- Conseil en matière d'applications techniques
- Aide à la sélection des matériaux



Solutions numériques

- mpe connect
- mpe easy entry
- EDI | edi deluxe
- Vendor Managed Inventory
- Logiciel d'assemblage de couteaux



Gestion des grands comptes dans toute l'Europe

- Des équipes dans toute l'Europe
- Soutien professionnel et conseil



Contrôle de la chaîne d'approvisionnement

- Gestion des stocks et solutions logistiques
- mpe control tower
- Accords de niveau de service
- services d'approvisionnement intelligents



Echange sur les innovations

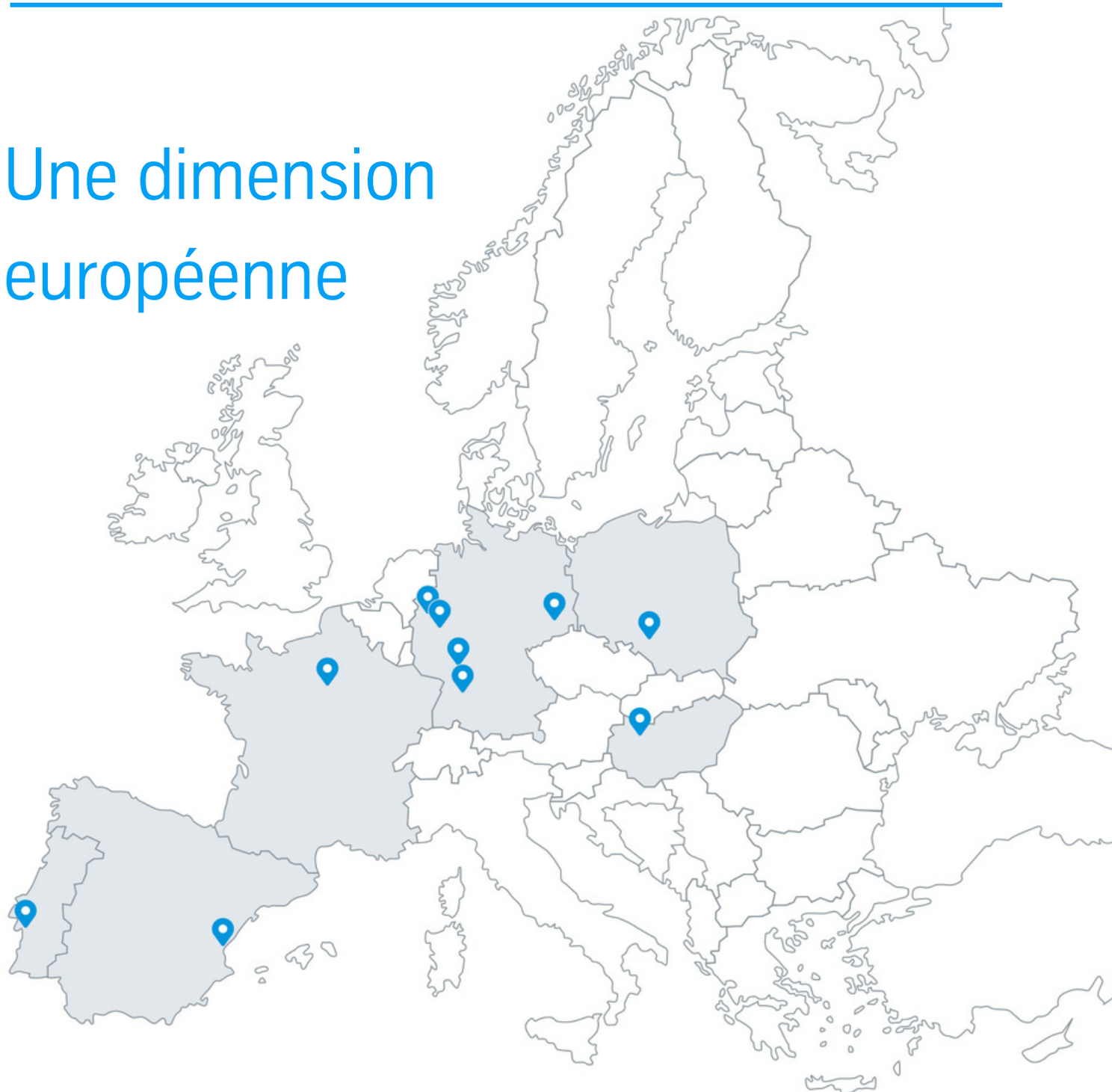
- Consultation d'équipes d'experts
- Visite de vos sites de production
- Optimisation des processus



Services durables

- Gestion des émissions
- Preuve d'émission
- Élimination de la ferraille
- Retour des palettes

Une dimension européenne



En tant que l'un des principaux centres de services pour l'acier et l'aluminium en Europe, nous sommes un partenaire privilégié offrant une valeur ajoutée aux entreprises des secteurs de l'automobile, de l'électricité, de la construction et de l'énergie solaire, entre autres. Grâce à nos nombreuses années d'expertise en matière d'approvisionnement, de conseil et de préfabrication, nous fournissons à un large éventail de clients dans toute l'Europe des services sur mesure et des solutions numériques pour l'acier plat en acier au carbone, en acier électrique, en acier inoxydable et en aluminium.

MATERIALS SERVICES
Materials Processing Europe



thyssenkrupp Materials Processing Europe GmbH
Heidbergsweg 102
47809 Krefeld
Allemagne
T: +49 2151 6168-0
info.materials-processing@thyssenkrupp-materials.com



www.thyssenkrupp-materials-processing-europe.com