



thyssenkrupp Materials France

Gamme de stock
2025

[engineering.tomorrow.together](https://www.thyssenkrupp.com)

Gamme de stock industrie aluminium

Alliage	Forme	Épaisseur					
		Tôles fortes	Ronds	Carrés	Ébauches creuses	Tôles fines	Méplats
2017A		8 à 200	10 à 610	16 à 200	30 à 200	4 à 6	10 à 50
5083		8 à 140	20 à 510	/	/	/	/
thyplanalu 5083 fraisé 2 faces		8 à 60	/	/	/	/	/
5086		8 à 30	/	/	/	6	/
5754		8 à 25	/	/	/	/	/
6061		8 à 200	20 à 240	/	/	6	/
6082		8 à 100	20 à 300	/	/	/	/
7022		10 à 153	/	/	/	/	/
7075		10 à 110	20 à 300	/	/	/	/
Mécalu +		82 à 250	/	/	/	/	/

Nous restons disponibles pour toutes consultations sur d'autres matières : aluminium, cuivre, titane... qui pourraient être disponibles sur nos stocks thyssenkrupp

Gamme de stock aéronautique aluminium

Alliage	Forme	Épaisseur					
		Tôles fortes	Ronds	Carrés	Ébauches creuses	Tôles fines	Méplats
2024		10 à 140	20 à 300	/	/	0.5 à 9.7	/
2024 clad		/	/	/	/	1 à 9	/
2618A		10 à 130	20 à 250	/	/	/	/
5086		8 à 60	20 à 225	/	/	0.6 à 2.5	/
6061		12 à 80	20 à 280	/	/	6	/
7010		20 à 175	/	/	/	/	/
7050		40 à 175	/	/	/	/	/
7175		10 à 140	20 à 270	/	/	/	/
7075		/	70 à 300	/	/	/	/

Nous restons disponibles pour toutes consultations sur d'autres matières : aluminium, cuivre, titane... qui pourraient être disponibles sur nos stocks thyssenkrupp

Gamme de stock cuivreux

Alliage	Forme	Épaisseur					
		Tôles fortes	Ronds	Carrés	Ébauches creuses	Tôles fines	Méplats
CW 004 A (Cu ETP)		/	6 à 160	/	/	1 à 6	6 à 60
CW 507 L (Cu Zn 36)		8 à 10	16 à 45	/	/	1 à 6	/
CW 612 N (Cu Zn 39 Pb 2)		8 à 10	/	/	/	1 à 6	/
CW 614 N (Cu Zn 39 Pb 3)		/	10 à 250	6 à 100	/	/	/
C / CC 493 K (Cu Sn 7 Zn 4 Pb)		/	15 à 220	40	30 à 190	/	10 à 30
C / CC 482 K (Cu Sn 12)		/	12 à 300	20 à 80	30 à 300	/	10 à 70
C / CC 459 K (Cu Sn 8 P)		/	8 à 80	/	/	/	/

Nous restons disponibles pour toutes consultations sur d'autres matières : aluminium, cuivre, titane... qui pourraient être disponibles sur nos stocks thyssenkrupp

Correspondance des appellations normalisées.

USA	Européenne		France	Italie	Grande bretagne	Espagne	Allemagne	Canada	ISO	Chine	Inde
	Numérique	Chimique									
2017 A	EN AW-2017 A	EN AW-AlCu4MgSi(A)	AU4G	9002/2	-	L-3120	3.1325	17S	AlCu4MgSi(A)	-	-
2024	EN AW-2024	EN AW-AlCu4Mg1	AU4G1	9002/4	-	L-3140	3.1355	24S	AlCu4Mg1	2A12(LY12)	24530
2618A	EN AW-2618 A	EN AW-AlCu2Mg1,5Ni	AU2GN	9002/6	H16	L-3171	-	-	-	-	-
5083	EN AW-5083	EN AW-AlMg4,5Mn0,7	AG4,5MC	9005/5	N8	L-3321	3.3547	D54S	AlMg4,5Mn0,7	5083(LF4)	54300
5086	EN AW-5086	EN AW-AlMg4	AG4MC	9005/4	-	L-3322	3.3545	E54S/M57S	AlMg4	5086	-
5754	EN AW-5754	EN AW-AlMg3	AG3M	-	-	L-3390	3.3535	57S	AlMg3	-	-
6061	EN AW-6061	EN AW-AlMg1SiCu	AGSUC	9006/2	H20	L-3420	3.3214	65S	AlMg1SiCu	-	-
6082	EN AW-6082	EN AW-AlSi1MgMn	ASGM0,7	9006/4	H30	L-3453	3.2315	B51S	AlSi1MgMn	-	-
7010	EN AW-7010	EN AW-AlZn6MgCu	-	-	-	-	-	-	AlZn6MgCu	7A03(LC3)	-
7022	EN AW-7022	EN AW-AlZn5Mg3Cu	-	-	-	-	3.4345	-	-	7022	-
7050	EN AW-7050	EN AW-AlZn6CuMgZr	-	-	-	L-3731	3.4144	-	AlZn6CuMgZr	-	-
7075	EN AW-7075	EN AW-AlZn5,5MgCu	AZ5GU	9007/2	2L95	L-3710	3.4365	M75S	AlZn5,5MgCu	7A09(LC9)	76528
7175	EN AW-7175	EN AW-AlZn5,5MgCu(B)	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Correspondance des appellations normalisées.

USA	Européenne		France	Italie	Grande bretagne	Espagne	Allemagne	ISO
	Numérique	Chimique						
C11000	CW004A	Cu-ETP	Cu-a1	Cu-ETP	C101	C-1110	2.0060	Cu-ETP
C27200	CW508L	CuZn37	CuZn37	P-CuZn37	CZ108	C-6137	2.0321	CuZn37
C37700	CW612N	CuZn39Pb2	CuZn39Pb2	P-CuZn39Pb2	CZ120/CZ128	C-6435	2.0401	CuZn38Pb2
C34500	CW614N	CuZn39Pb3	CuZn39Pb3	-	CZ121 Pb3	C-6440	2.0401	CuZn38Pb3
C93200	CC493K	CuSn7Zn4Pb7-C	UE7Z5Pb4	G-CuSn7Zn4Pb6	LPB1	C-3530	2.1090 / Rg7	CuZn38Pb3
C90800	CC483K	CuSn12-C	UE12Z1	CuSn12	PB2	CuSn12	2.1052	CuSn12
C92500	CC482K	CuSn11Pb2-C	-	CuSn11Zn1	G1/PB4	-	2.1061	CuSn12Pb2
C52100	CW459K	CuSn8P	CuSn8P	CuSn8	PB104	C-7150	2.1030	CuSn8

Pour une traçabilité et un service unique, tous nos sites sont certifiés conformément à la norme ISO 9001.

Tous nos dépôts et agences commerciales intervenants sont certifiés selon les normes EN 9120 et EN 9100 en fonction de leurs implications.

Plus que de la matière...

Nos services

Débits :

Nous disposons d'importantes possibilités internes de débits en sciage (34 scies) et en découpage au jet d'eau (format 12 000 x 3 000 x 200).

Usinages :

Nous disposons de 6 machines d'usinages (centres, fraiseuses, surfaceuse et perceuse).

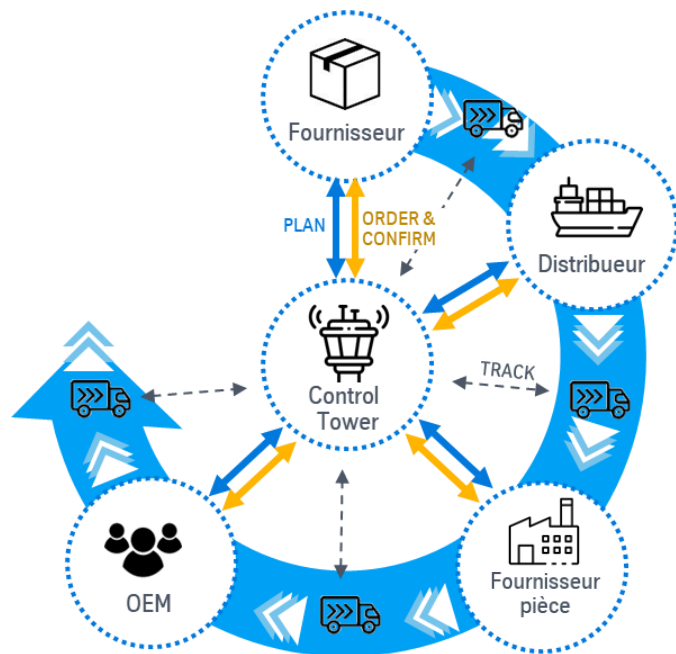
Réalisations externes :

Nous prenons en charge toutes les prestations associées aux fournitures matières suivant vos besoins, débits spéciaux, tôlerie, chaudronnerie, usinages de grandes capacités et suivis de Projets.

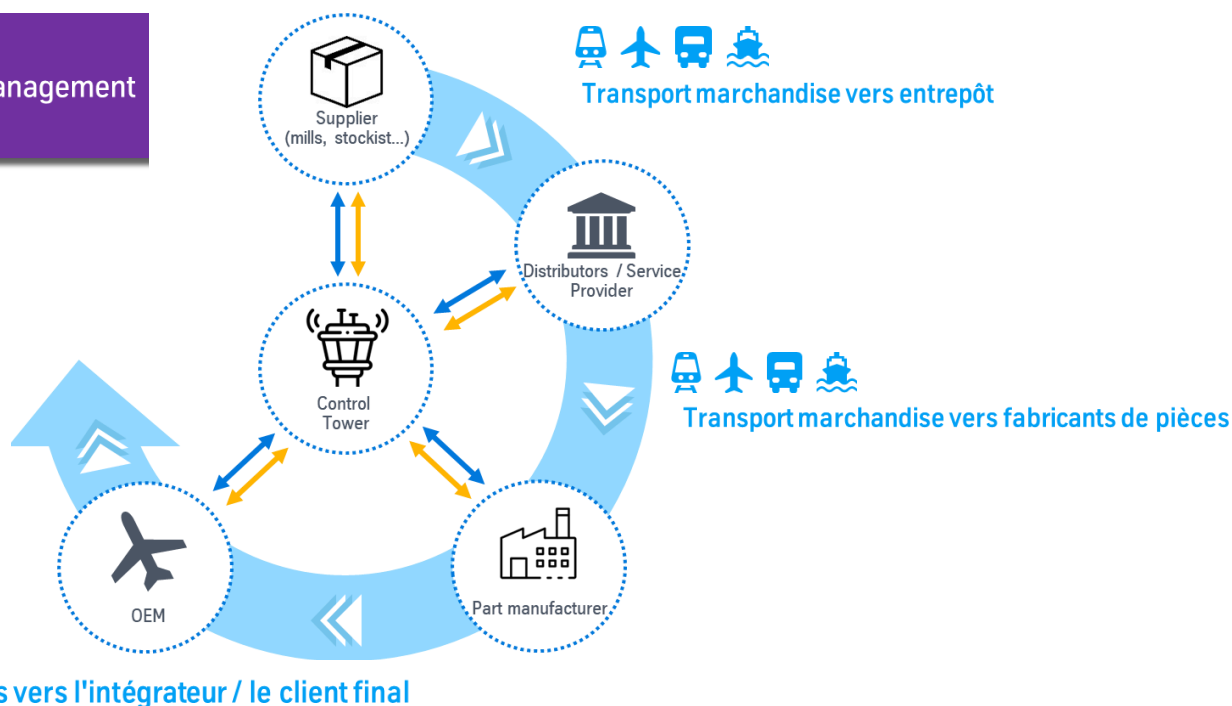
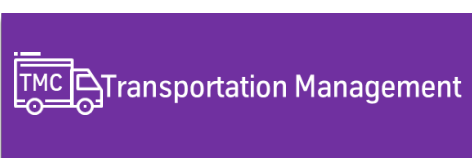
Nos possibilités en produits ferreux, titanes et alliages de nickel :

Nos fournisseurs historiques et nos stocks Européens nous permettent également de répondre à vos besoins spécifiques dans ces produits, que ce soit en spécifications aéronautiques ou en normes de l'industrie.

- ▼ Inventaires
- ▼ COGS
- ▼ Rupture de stock
- ▲ Traçabilité
- ✓ Agilité
- ✓ Rapidité
- ✓ Transparence

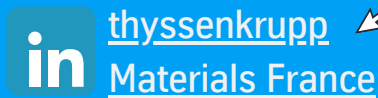


Nous vous proposons notre expertise en gestion de supply chain



Merci d'avoir consulté notre gamme de stock.

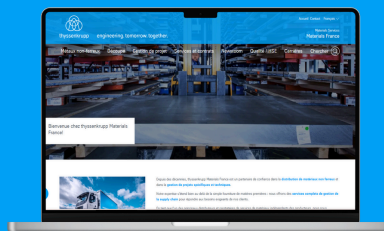
Suivez-nous sur :



Cliquez sur les liens pour nous joindre

<https://www.thyssenkrupp-materials.fr/>

alucorp@thyssenkrupp-materials.com



Retrouvez nos fiches produits explicatives sur notre site internet : <https://www.thyssenkrupp-materials.fr/>