

# Tôles

Version 19-03-2025

## Informations générales

- Les dimensions indiquées dans ce catalogue sont en millimètres.
- Les prix publics indiqués dans ce catalogue sont en euro hors taxes.
- Les tôles ont un format défini et peuvent être coupées sur mesure. ( Attention un supplément sera appliqué sur chaque coupe )
- En cas de livraison des frais de transport seront appliqués.

## Services disponibles

- Laquage
- Anodisation
- Coupe
- Pliage
- Stockage
- ...

## Conseils & Remarques

- Tous nos produits nécessitent un nettoyage régulier afin de maintenir un aspect visuel correct
- Dans des cas extrêmes l'aluminium peut avoir une dilatation importante ( jusqu'à plusieurs millimètres par mètre )
- L'aluminium non traité en surface réagit au contact de l'air ambiant pour former de la corrosion pouvant détériorer l'esthétique du produit.
- L'édition de ce document rend toute autre documentation antérieure obsolète, nous nous réservons le droit de modifier ce document dans le cadre d'améliorations ou de nouveautés techniques

## Contacts

- Site web : [www.dz-aluminium.fr](http://www.dz-aluminium.fr)
- Mail : [contact@dzaluminium.fr](mailto:contact@dzaluminium.fr)
- Adresse : 4 rue de l'industrie, 67118 Geispolsheim
- Téléphone : +33 (0)3 88 30 68 85

Consultez-nous sur :

[contact@dzaluminium.fr](mailto:contact@dzaluminium.fr)

## Alliage 1050 ( Standard )

	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Epaisseur 0,50 mm	x		
Epaisseur 0,80 mm	x	x	x
Epaisseur 1,00 mm	x	x	x
Epaisseur 1,20 mm	x	x	x
Epaisseur 1,50 mm	x	x	x
Epaisseur 2,00 mm	x	x	x
Epaisseur 2,50 mm	x	x	x
Epaisseur 3,00 mm	x	x	x
Epaisseur 4,00 mm	x	x	x
Epaisseur 5,00 mm	x	x	x
Epaisseur 10,00 mm			x
Epaisseur 25,00 mm		x	

## Alliage 5005 ( Anodisable )

	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Epaisseur 1,00 mm	x	x	x
Epaisseur 1,50 mm	x	x	x
Epaisseur 2,00 mm	x	x	x
Epaisseur 2,50 mm	x	x	x
Epaisseur 3,00 mm	x	x	x
Epaisseur 4,00 mm	x	x	x

## Alliage 5754 ( Soudable & découpable par laser )

	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Epaisseur 1,00 mm	x	x	x
Epaisseur 1,20 mm	x	x	x
Epaisseur 1,50 mm	x	x	x
Epaisseur 2,00 mm	x	x	x
Epaisseur 2,50 mm	x	x	x
Epaisseur 3,00 mm	x	x	x
Epaisseur 4,00 mm	x	x	x
Epaisseur 5,00 mm	x	x	x

## Tôles brutes à larmes Duett ( 2 larmes )



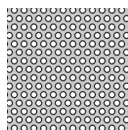
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Epaisseur 1,50 mm	x		x
Epaisseur 2,00 mm	x	x	x
Epaisseur 2,50 mm	x	x	x
Epaisseur 3,50 mm	x	x	x
Epaisseur 5,00 mm	x	x	x
Epaisseur 8,00 mm	x	x	x

## Tôles brutes à larmes Quintett ( 5 larmes )



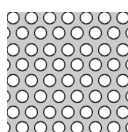
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Epaisseur 2,50 mm	x	x	x
Epaisseur 3,00 mm	x	x	x
Epaisseur 3,50 mm	x	x	x
Epaisseur 5,00 mm	x	x	x
Epaisseur 8,00 mm	x	x	x

## Tôle perforée R5T8 ( Diamètre de 5 mm et entre-axe de 8 mm )



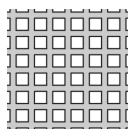
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Epaisseur 2,00 mm			x
Epaisseur 3,00 mm	x	x	x

## Tôle perforée R10T15 ( Diamètre de 10 mm et entre-axe de 15 mm )



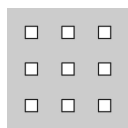
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Epaisseur 2,00 mm	x		x
Epaisseur 3,00 mm	x	x	x

## Tôle perforée C10U15 ( Largeur de 10 mm et entre-axe de 15 mm )



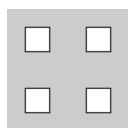
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Epaisseur 3,00 mm	x	x	x

## Tôle perforée C10U30 ( Largeur de 10 mm et entre-axe de 30 mm )



	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Epaisseur 3,00 mm	x	x	x

## Tôle perforée C20U50 ( Largeur de 20 mm et entre-axe de 50 mm )



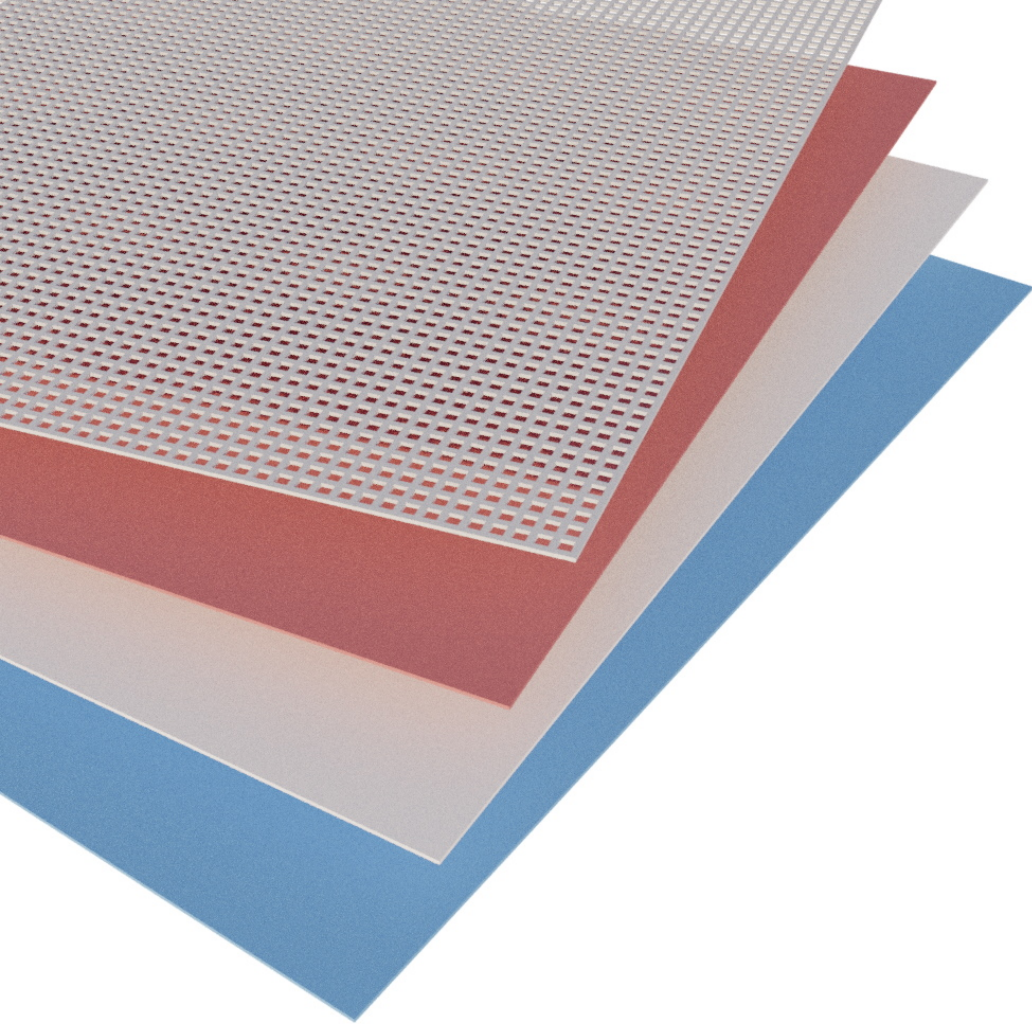
	1000 x 2000 mm	1250 x 2500 mm	1500 x 3000 mm
Epaisseur 3,00 mm	x	x	x

## Tôle prélaquées pliables

	1000 x 2000 mm	1250 x 4000 mm	1500 x 2500 mm	1500 x 3000 mm	1500 x 4000 mm
Epaisseur 1,00 mm	x	x	x	x	x
Epaisseur 1,50 mm	x	x	x	x	x
Epaisseur 2,00 mm	x			x	x

## Finitions disponibles

RAL 0000	RAL 1247	RAL 3018	RAL 5011	RAL 6017	RAL 7015	RAL 8011
RAL 1000	RAL 2000	RAL 3020	RAL 5012	RAL 6018	RAL 7016	RAL 8012
RAL 1001	RAL 2001	RAL 3022	RAL 5013	RAL 6019	RAL 7021	RAL 8014
RAL 1002	RAL 2002	RAL 3024	RAL 5014	RAL 6020	RAL 7022	RAL 8015
RAL 1003	RAL 2003	RAL 3026	RAL 5015	RAL 6021	RAL 7023	RAL 8016
RAL 1004	RAL 2004	RAL 3027	RAL 5017	RAL 6022	RAL 7024	RAL 8017
RAL 1005	RAL 2005	RAL 3028	RAL 5018	RAL 6024	RAL 7026	RAL 8019
RAL 1006	RAL 2007	RAL 3031	RAL 5019	RAL 6025	RAL 7030	RAL 8022
RAL 1007	RAL 2008	RAL 3032	RAL 5020	RAL 6026	RAL 7031	RAL 8023
RAL 1011	RAL 2009	RAL 3033	RAL 5021	RAL 6027	RAL 7032	RAL 8024
RAL 1012	RAL 2010	RAL 4001	RAL 5022	RAL 6028	RAL 7033	RAL 8025
RAL 1013	RAL 2011	RAL 4002	RAL 5023	RAL 6029	RAL 7034	RAL 8028
RAL 1014	RAL 2012	RAL 4003	RAL 5024	RAL 6032	RAL 7035	RAL 8029
RAL 1015	RAL 2013	RAL 4004	RAL 5025	RAL 6033	RAL 7036	RAL 8077
RAL 1016	RAL 2650	RAL 4005	RAL 5026	RAL 6034	RAL 7037	RAL 9001
RAL 1017	RAL 2700	RAL 4006	RAL 5028	RAL 6035	RAL 7038	RAL 9002
RAL 1018	RAL 2800	RAL 4007	RAL 6001	RAL 6036	RAL 7039	RAL 9003
RAL 1019	RAL 3000	RAL 4008	RAL 6002	RAL 6037	RAL 7040	RAL 9004
RAL 1020	RAL 3001	RAL 4009	RAL 6003	RAL 6038	RAL 7042	RAL 9005
RAL 1021	RAL 3002	RAL 4010	RAL 6004	RAL 7000	RAL 7043	RAL 9006
RAL 1023	RAL 3003	RAL 4011	RAL 6005	RAL 7001	RAL 7044	RAL 9007
RAL 1024	RAL 3004	RAL 4012	RAL 6006	RAL 7002	RAL 7045	RAL 9010
RAL 1025	RAL 3005	RAL 5000	RAL 6007	RAL 7003	RAL 7046	RAL 9011
RAL 1026	RAL 3007	RAL 5001	RAL 6008	RAL 7004	RAL 7047	RAL 9016
RAL 1027	RAL 3009	RAL 5002	RAL 6009	RAL 7005	RAL 7048	RAL 9017
RAL 1028	RAL 3011	RAL 5003	RAL 6010	RAL 7006	RAL 8000	RAL 9018
RAL 1032	RAL 3012	RAL 5004	RAL 6011	RAL 7008	RAL 8001	RAL 9022
RAL 1033	RAL 3013	RAL 5005	RAL 6012	RAL 7009	RAL 8002	RAL 9023
RAL 1034	RAL 3014	RAL 5007	RAL 6013	RAL 7010	RAL 8003	
RAL 1035	RAL 3015	RAL 5008	RAL 6014	RAL 7011	RAL 8004	
RAL 1036	RAL 3016	RAL 5009	RAL 6015	RAL 7012	RAL 8007	
RAL 1037	RAL 3017	RAL 5010	RAL 6016	RAL 7013	RAL 8008	



## DZ Aluminium

Adresse : 4 rue de l'industrie  
67118 Geispolsheim

## Nous contacter

Téléphone : +33 (0)3 88 30 68 85

Mail : [contact@dzaluminium.fr](mailto:contact@dzaluminium.fr)

Site web : [www.dz-aluminium.fr](http://www.dz-aluminium.fr)