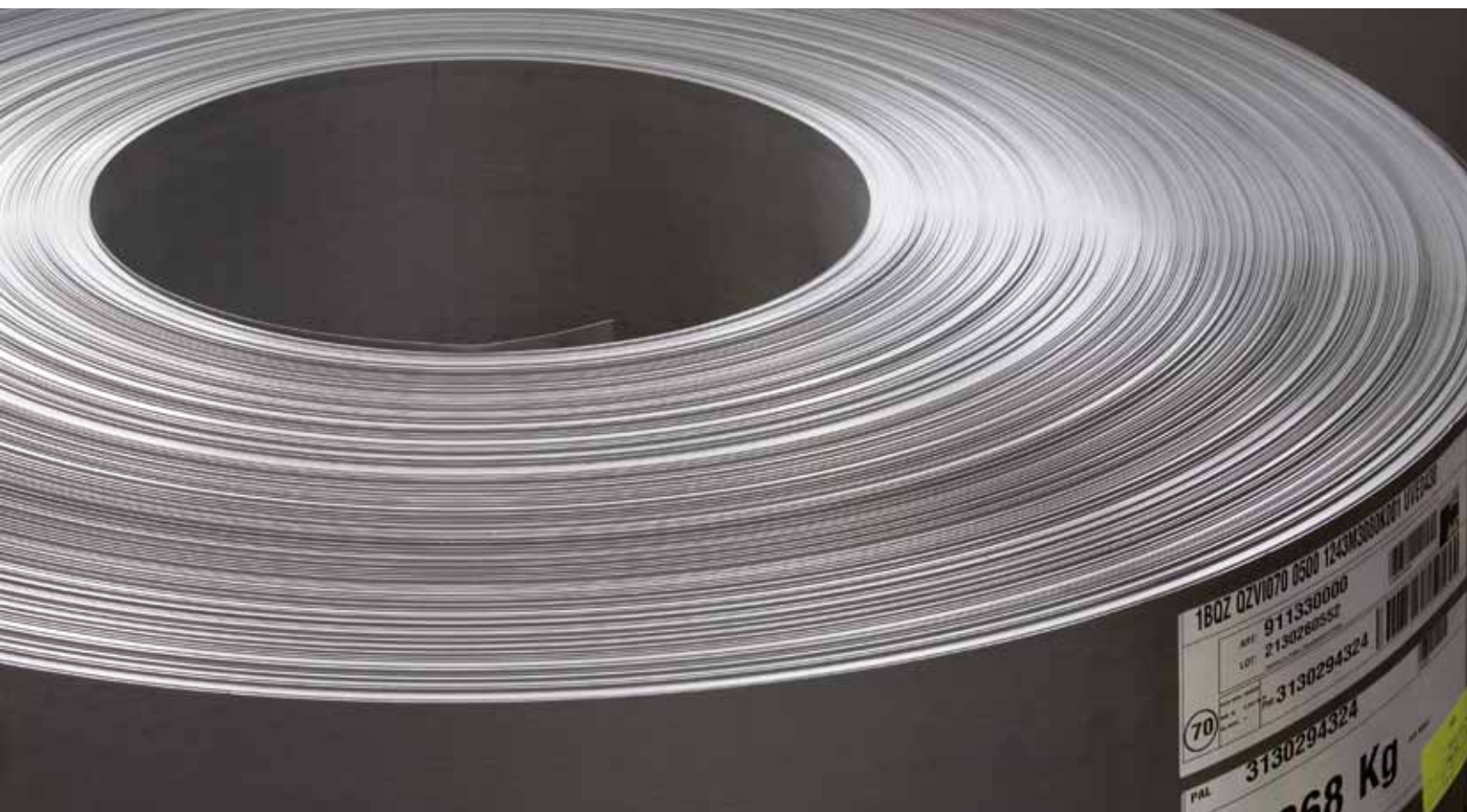


Zinc laminé

VMZINC® propose la gamme la plus complète de zinc laminé, présentée sous forme de bobines, bobineaux, feuilles et bandes, de dimensions standard ou à la demande, pour la couverture, la façade et les pièces de façonnage.

Dans les tableaux, les codes articles des laminés destinés plus particulièrement au travail en couverture sont représentés en rouge.

Les aspects de surface – naturel, prépatiné ou bilaqué – sont aisément identifiables grâce aux indications de couleur dans la première colonne des tableaux.



VMZ Bobineaux p.22

VMZ Bobines p.24

VMZ Feuilles p.26



VMZ Bobineaux

Naturel



Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m) -0 + 0,3	Poids théorique (kg)
208445000*	Naturel	0,65	500	31	73
208447000*	Naturel	0,70	500	31	79
208449000*	Naturel	0,80	500	31	90
208446000*	Naturel	0,65	650	31	95
208448000*	Naturel	0,70	650	31	102
208450000*	Naturel	0,80	650	21	79
208457000	Naturel	0,65	800	21	79
208459000	Naturel	0,70	800	21	86
208461000	Naturel	0,80	800	21	97
220010788	Naturel	0,65	1000	21	99
220010789	Naturel	0,70	1000	21	107
220010790	Naturel	0,80	1000	17	99

Longueurs à la demande : nous consulter.

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles

QUARTZ-ZINC®

Les bobineaux en QUARTZ-ZINC® de 500 et 650 mm sont protégés sur toute la longueur par un film plastique de largeur 430 ou 580 à enlever une fois la pose achevée.

VMZ Deca
Décapant spécial
pour QUARTZ-ZINC®
et ANTHRA-ZINC®
(voir page 121).



Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m) -0 + 0,3	Poids théorique (kg)
211068000*	QUARTZ-ZINC®	0,65	500	31	73
210944000*	QUARTZ-ZINC®	0,70	500	31	79
220003023*	QUARTZ-ZINC®	0,80	500	31	90
211012000*	QUARTZ-ZINC®	0,65	650	31	95
210695000*	QUARTZ-ZINC®	0,70	650	31	102
220003024*	QUARTZ-ZINC®	0,80	650	21	79
220010793	QUARTZ-ZINC®	0,65	1000	21	99
220010797	QUARTZ-ZINC®	0,70	1000	21	107
220010798	QUARTZ-ZINC®	0,80	1000	17	98

Longueurs à la demande : nous consulter.

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles

ANTHRA-ZINC®

Tous les bobineaux en ANTHRA-ZINC® sont protégés sur toute la longueur par un film plastique de largeur 430, 580 ou 990 à enlever une fois la pose achevée.

Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m) -0 + 0,3	Poids théorique (kg)
220007436*	ANTHRA-ZINC®	0,65	500	31	73
220007438*	ANTHRA-ZINC®	0,70	500	31	79
220007440*	ANTHRA-ZINC®	0,80	500	31	90
220007437*	ANTHRA-ZINC®	0,65	650	31	95
220007439*	ANTHRA-ZINC®	0,70	650	31	102
220007441*	ANTHRA-ZINC®	0,80	650	21	79
220007442	ANTHRA-ZINC®	0,65	800	21	79
220010781	ANTHRA-ZINC®	0,65	1000	21	99
220010786	ANTHRA-ZINC®	0,80	1000	17	99

Longueurs à la demande : nous consulter.

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles

PIGMENTO®

Tous les bobineaux en PIGMENTO® sont protégés sur toute la longueur par un film plastique de largeur 430, 580 ou 990 à enlever une fois la pose achevée.

Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m) -0 + 0,3	Poids théorique (kg)
220010593*	PIGMENTO® vert	0,70	500	40	100
220010599*	PIGMENTO® vert	0,70	650	31	100
220010605	PIGMENTO® vert	0,70	1000	20	100
220010594*	PIGMENTO® rouge	0,70	500	40	100
220010600*	PIGMENTO® rouge	0,70	650	31	100
220010606	PIGMENTO® rouge	0,70	1000	20	100
220019680*	PIGMENTO® bleu	0,70	500	40	100
220019682*	PIGMENTO® bleu	0,70	650	31	100
220019685*	PIGMENTO® bleu	0,70	1000	20	100

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles

Bilaqué

VMZ Decalq
Décapant spécial pour zinc
bilaqué (voir page 121)



Peintures de retouche
pour reconditionnement
des soudures sur zinc
bilaqué (voir page 121)



Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (m) -0 + 0,3	Poids théorique (kg)
220010900*	Blanc pierre/ Rouge tuilé	0,70	500	31	79
220010902*	Blanc pierre/ Rouge tuilé	0,70	650	31	102
220010904*	Vert cuivre / Brun macao	0,70	500	31	79
220010905*	Vert cuivre / Brun macao	0,70	650	31	102
220010901*	Ciel bleuté/ Gris ardoise	0,70	500	31	79
220010903*	Ciel bleuté/ Gris ardoise	0,70	650	31	102

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles

Poids du zinc laminé

Poids théoriques calculés avec une densité de 7,2. Nous indiquons pour mémoire la concordance entre les épaisseurs millimétriques normalisées et les numéros de jauges anciennement utilisés.

Epaisseur (mm)	Poids du zinc laminé au m² (kg)	ex - n° de jauge
0,65	4,68	12
0,70	5,04	13
0,80	5,76	14
1,00	7,20	15-16

Les accessoires correspondant aux types de technique de pose (VMZ Tasseaux, VMZ Joint debout) sont présentés pages 32 à 34.



VMZ Bobines

Naturel

Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur théorique (mm)	Poids approximatif (kg)
220011291*	Naturel	0,65	500	435000	1000
220002950*	Naturel	0,70	500	404000	1000
211332000*	Naturel	0,80	500	353000	1000
220011290*	Naturel	0,65	650	335000	1000
220006102*	Naturel	0,70	650	311000	1000
220006259*	Naturel	0,80	650	271000	1000
220003280	Naturel	0,65	800	272000	1000
200274003	Naturel	0,65	1000	218000	1000
220003194	Naturel	0,70	1000	222000	1100
220008299	Naturel	0,80	1000	176000	1000

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles.

Toutes les bobines sont livrées sur palette en axe horizontal

QUARTZ-ZINC®

Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur théorique (mm)	Poids approximatif (kg)
220011652*	QUARTZ-ZINC®	0,65	500	335000	770
220011658*	QUARTZ-ZINC®	0,70	500	311000	770
220011666*	QUARTZ-ZINC®	0,80	500	271000	770
220000325*	QUARTZ-ZINC®	0,65	650	335000	1000
220000326*	QUARTZ-ZINC®	0,70	650	311000	1000
220002723*	QUARTZ-ZINC®	0,80	650	271000	1000
220000327	QUARTZ-ZINC®	0,65	1000	218000	1000
220000328	QUARTZ-ZINC®	0,70	1000	202000	1000
210866000	QUARTZ-ZINC®	0,80	1000	176000	1000

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles.

Toutes les bobines standard en QUARTZ-ZINC®, sont protégées par un film plastique (largeur 430 ou 580 mm) à enlever une fois la pose achevée.

Les accessoires correspondant aux types de technique de pose (VMZ Tasseaux, VMZ Joint debout) sont présentés pages 32 à 34.

ANTHRA-ZINC®



Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur théorique (mm)	Poids approximatif (kg)
220007514*	ANTHRA-ZINC®	0,65	500	435000	1000
220007515*	ANTHRA-ZINC®	0,70	500	404000	1000
220007564*	ANTHRA-ZINC®	0,80	500	353000	1000
220007516*	ANTHRA-ZINC®	0,65	650	335000	1000
220007517*	ANTHRA-ZINC®	0,70	650	311000	1000
220007498*	ANTHRA-ZINC®	0,80	650	271000	1000
220007518	ANTHRA-ZINC®	0,65	1000	218000	1000
220007519	ANTHRA-ZINC®	0,70	1000	202000	1000
220007466	ANTHRA-ZINC®	0,80	1000	176000	1000

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles.

PIGMENTO®

Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur théorique (mm)	Poids approximatif (kg)
220011032*	PIGMENTO® vert	0,70	500	404000	1000
220012029*	PIGMENTO® vert	0,70	650	301000	1000
220012018	PIGMENTO® vert	0,70	1000	202000	1000
220011017*	PIGMENTO® rouge	0,70	500	404000	1000
220010877*	PIGMENTO® rouge	0,70	650	301000	1000
220012019	PIGMENTO® rouge	0,70	1000	202000	1000
220019679*	PIGMENTO® bleu	0,70	500	404000	1000
220019681*	PIGMENTO® bleu	0,70	650	301000	1000
220019684*	PIGMENTO® bleu	0,70	1000	202000	1000

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles.

Tous les bobineaux en ANTHRA-ZINC® et en PIGMENTO® sont protégés sur toute la longueur par un film plastique de largeur 430, 580 ou 990 à enlever une fois la pose achevée.

Bilaqué

Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur théorique (mm)	Poids approximatif (kg)
220000938*	Blanc pierre / Rouge tuilé	0,70	500	404000	1000
212122000*	Blanc pierre / Rouge tuilé	0,70	650	311000	1000
212255000	Blanc pierre / Rouge tuilé	0,70	1000	202000	1000
220002068*	Vert cuivre / Brun macao	0,70	500	404000	1000
220005282*	Vert cuivre / Brun macao	0,70	650	311000	1000
212256000	Vert cuivre / Brun macao	0,70	1000	202000	1000

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles.



VMZ Feuilles

Naturel



Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
200595000*	Naturel	0,65	650	2000
200599000*	Naturel	0,70	650	2000
200604000*	Naturel	0,80	650	2000
200596000	Naturel	0,65	800	2000
200600000	Naturel	0,70	800	2000
200605000	Naturel	0,80	800	2000
209521000	Naturel	0,50	1000	2000
200593000	Naturel	0,60	1000	2000
200597000	Naturel	0,65	1000	2000
200601000	Naturel	0,70	1000	2000
209424000	Naturel	0,70	1000	3000
200606000	Naturel	0,80	1000	2000
200608000	Naturel	1,00	1000	2000
220018533	Naturel perforé	0,80	1000	2000

QUARTZ-ZINC®

Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
220000331*	QUARTZ-ZINC®	0,65	650	2000
212017000*	QUARTZ-ZINC®	0,65	1000	2000
211072000	QUARTZ-ZINC®	0,70	1000	2000
212186000	QUARTZ-ZINC®	0,80	1000	2000

ANTHRA-ZINC®

Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
220007384*	ANTHRA-ZINC®	0,65	650	2000
220007389*	ANTHRA-ZINC®	0,80	650	2000
220007386	ANTHRA-ZINC®	0,65	800	2000
220007390	ANTHRA-ZINC®	0,80	800	2000
220007385	ANTHRA-ZINC®	0,60	1000	2000
220007434	ANTHRA-ZINC®	0,65	1000	2000
220007435	ANTHRA-ZINC®	0,70	1000	2000
220007391	ANTHRA-ZINC®	0,80	1000	2000

Les feuilles en QUARTZ-ZINC® de 650 et toutes les feuilles en ANTHRA-ZINC® et PIGMENTO® sont protégées sur toute la longueur par un film plastique à enlever une fois la pose achevée.

PIGMENTO®

Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
220010581	PIGMENTO® vert	0,70	1000	2000
220010582	PIGMENTO® rouge	0,70	1000	2000
220019674	PIGMENTO® bleu	0,70	1000	2000

Bilaqué

Code article	Aspect	Epaisseur (mm)	Largeur (mm)	Longueur (mm)
210646000	Blanc pierre/Rouge tuilé	0,70	1000	2000
210645000	Vert cuivre / Brun macao	0,70	1000	2000
210647000	Ciel bleuté/Gris ardoise	0,70	1000	2000

* Largeurs de 500 et 650 mm utilisables pour les couvertures en feuilles et longues feuilles