

**Informations complémentaires  
Offres/Commandes d'anodisation  
SIMPLES**

1. Utilité du présent document
2. Dénominations des traitements
3. Effets d'optiques
4. Variations couleurs
5. Validité de l'offre
6. Délai de traitement
7. Normes
8. Recommandations de livraison

## 1. Utilité du présent document

Ce document a pour but de faciliter la collaboration entre Metallica Sàrl et ses clients pour les projets d'anodisation, du début à la fin du projet. En suivant ces directives et conseils, chaque projet devrait pouvoir se dérouler le plus sereinement possible pour toutes les parties.

## 2. Dénominations des traitements

### Procédés de prétraitements

E0	dégraissé
E1	meulé
E2	brossé
E3	poli
E4	meulé et brossé
E5	meulé et poli
E6	décapé chimiquement (Standard)

### Procédés d'anodisation naturelle ou de couleur

ML1 Natural	EV1
ML Light Gold	VSA 2
ML Brass	VSA 3
ML15 Silver Bronze	Colinal 3115
ML45 Light Bronze	Colinal 3145
ML65 Middle	Colinal 3165
ML75 Brown	Colinal 3175
ML78 Dark Bronze	Colinal 3178
ML80 Black	Colinal 3180

## 3. Effets d'optiques

Le sens de pose doit respecter le sens du laminage afin d'avoir une uniformité dans la couleur et diminuer l'effet de la lumière ou du soleil sur les tôles. Cet impératif doit être respecté dès le début du projet, par exemple au moment de l'optimisation des tôles.

L'aspect visuel peut varier suivant l'alliage utilisé ou la structure du matériau ainsi que la rugosité. Dans la mesure du possible, regardez que toutes les entreprises présentes sur le chantier travaillent avec le même échantillon de tolérance et la même qualité de tôle dans le but de diminuer les risques d'avoir des nuances.

## 4. Variations couleurs

De nombreux facteurs sont susceptibles de faire varier la teinte de vos tôles / profils, comme l'alliage de la matière ou sa provenance.

## 5. Validité de l'offre

L'offre est valable uniquement pour les quantités et conditions connues et définies au moment de son établissement, soit les points mentionnés par le chapitre 5 ainsi que son annexe.

En cas de modifications de votre part (quantités, types d'accrochages, teinte, pré-traitement, délai,...), nous nous réservons le droit d'adapter nos prix aux nouvelles conditions.

## 6. Délai de traitement

Les délais de livraison sont calculés pour une commande le jour de l'offre. Ils peuvent ensuite varier en fonction du taux d'occupation, des capacités de production et des périodes de l'année. Toute pénalité de retard est automatiquement exclue, sauf convention contraire signée par les personnes autorisées des 2 parties.

## 7. Les Normes

La qualité de traitement est garantie par la Norme DIN 17611 et par le Label Qualanod ainsi que les directives 41.6 de la CSFF, dans le cadre de l'Association Européenne des Anodiseurs (EURAS) en collaboration avec l'Association Européenne de l'Aluminium Ouvré (EWAA). QUALANOD est une organisation dont le but est de garantir et de promouvoir la qualité de l'aluminium anodisé et de ses alliages.

## 8. Recommandations de livraison

Afin que la livraison des diverses pièces se déroule correctement, il est important de contrôler chaque livraison, ainsi que de stocker la matière anodisée de façon appropriée sur le chantier ou dans vos entrepôts.

**Les informations du présent document ne sont pas contractuelles. Elles peuvent évoluer et sont sujettes à des modifications régulières dues aux évolutions techniques et commerciales des différents acteurs du marché. Nous vous prions de noter que ces informations sont destinées à l'amélioration de notre collaboration et sont donc confidentielles.**

### Attention :

- **Seules les tôles de provenance Metallica peuvent être traitées**