



## CONSTRUCTION POLYCHROMAL TERMINÉE – RETOUR D'INTF TERUG

Polychromal a commencé l'extension du bâtiment existant en 2017. La réception de la construction a eu lieu début mars 2018 et est entre-temps entièrement en activité. Il s'agit d'un hall utilisé pour l'expédition et le stockage des demi-produits en aluminium. Spécialement pour le stockage, nous avons accordé une grande attention au contrôle climatique, ce compte tenu de l'environnement. Le hall a donc été équipé d'un système de pompe à chaleur durable qui garantit un climat constant dans l'espace. L'extension du bâtiment principal a permis de déplacer une série de départements et de créer de la place pour le retour d'INTF dans le bâtiment. Cela est positif non seulement pour l'ambiance de travail mais aussi pour la poursuite de l'optimisation du processus de logistique dont nos clients tireront un profit immédiat. Le déménagement s'est fait pendant la vague de chaleur de cette année et nous sommes fiers de nos collègues qui, la sueur au front, nous y ont aidés.



## FESPA GLOBAL PRINT EXPO - MAI 2019 - B4-K49

Polychromal participera comme d'habitude à FESPA, l'événement dans le domaine notamment de la sérigraphie et de l'impression numérique qui est, cette année, organisée en combinaison avec l'European Sign Expo à la Messe München. FESPA aura lieu du 14 au 17 mai 2019 inclus. À quoi pouvez-vous vous attendre au stand de Polychromal ? En plus de l'imprimante Alu DSE-100 qui a fait ses preuves, le stand prévoit aussi la démonstration de la nouvelle version de la DSE-50R compacte. Faites aussi l'expérience de la reproduction couleur nette et durable sur les tôles de base DuraSeal et DuraPor et visitez notre stand à l'emplacement B4-K49. Vous pouvez vous enregistrer sur [le site Web de FESPA](#). Vous souhaitez un code promo pour un enregistrement gratuit ? Dans ce cas, envoyez un courriel à [info@polychromal.nl](mailto:info@polychromal.nl). Nous serons heureux de nous entretenir avec vous à FESPA 2019.

## NOUVEAUX DÉVELOPPEMENTS 2019 – DSE-50R ET PLUS

L'année prochaine aussi Polychromal s'investira dans l'innovation et les améliorations. La division Digital travaille activement au développement d'un successeur à l'imprimante alu DSE-50 dont la désignation de type passera à DSE-50R. Cette imprimante, tout comme les autres imprimantes Alu DSE, se basera dès lors sur la technologie prouvée Roland. Cela a des avantages au niveau de la normalisation et de la technologie. Chez Polychromal INTF, où nous fabriquons entre autres choses des plaques signalétiques et signaux, nous allons investir dans une nouvelle fraiseuse CNC, un système de laser, du personnel et une imprimante numérique pour la réalisation de polyester flexible, polycarbonate, panneaux de commande et panneaux frontaux. Nous sommes ainsi en mesure de produire ces panneaux de commandes en plus petits tirages, avec plus de flexibilité et plus rapidement. Naturellement, avec la qualité Polychromal à laquelle vous êtes habitués. Pour les produits Polychromal, une orientation aura lieu l'année prochaine pour l'extension de la ligne anodisation. Ce avec pour objectif d'augmenter la capacité et les possibilités de production.



## DÉCORATION DE FAÇADE – IMPRIMÉ EN ALUMINIUM

En été, Polychromal a procédé au rafraîchissement de la façade avant du bâtiment. Il fallait évidemment l'effectuer en aluminium, en quoi d'autre sinon ? La façade est pourvue de dalles en aluminium anodisé dans lesquelles une image graphique a été imprimée à l'aide de notre imprimante aluminium DSE. L'utilisation de supports a rendu possible le placement des dalles sur le parement de façade existant. Un détail technique pour les connaisseurs : les illustrations graphiques sont imprimées avec du noir 100 % Duracolor dans les pores ouverts des tôles Duraseal25.



Léah Eegerdingk, Roy Noordeloos, Larissa de Groot

## RENFORCEMENT DE NOTRE ÉQUIPE

En plus de l'élargissement du bâtiment, en 2018, Polychromal a également investi en personnel et en formations. Roy Noordeloos et ses collègues du département Digital vont renforcer l'assistance pour les imprimantes Alu DSE Polychromal. C'est certainement une bonne idée vu la demande croissante du marché. Au département Ventes Produits, Léah Eegerdingk sera heureuse de répondre aux clients internationaux vu ses connaissances du néerlandais, du français, de l'anglais mais aussi, dans une certaine mesure, de l'allemand. Par ailleurs, Larissa de Groot vient renforcer le département Bureau d'étude INTF comme employée polyvalente. Évidemment une série d'employés de Polychromal ont suivi et achevé avec succès des cours, notamment dans le domaine des produits chimiques, langues étrangères, traitement de surface, 3D DTP et bien d'autres encore.

## FORT DANS LES PANNEAUX FRONTAUX ET DE COMMANDE EN ALUMINIUM FULL COLOUR AUX CONTOURS COMPLÈTEMENT ANODISÉS

Ces dernières années, nous nous sommes spécialisés dans la réalisation de panneaux frontaux et de commande décoratifs de luxe en aluminium. Avec nos imprimantes Alu DSE, nous pouvons apporter toutes les couleurs souhaitées dans l'aluminium pour ensuite le protéger de manière telle à pouvoir à nouveau anodiser les panneaux et éventuellement les colorer pour que les bords des évidements de la face interne soient également anodisés et/ou colorés. Ces panneaux frontaux et de commande sont plus chers que des panneaux frontaux et de commande traditionnels mais cela est à attribuer au processus de production complexe et intensif. Toutefois, le résultat est un panneau frontal et ou de commande de première qualité. Nous pouvons évidemment aussi appliquer ce processus de production sur les plaques signalétiques, plaques de façade etc.



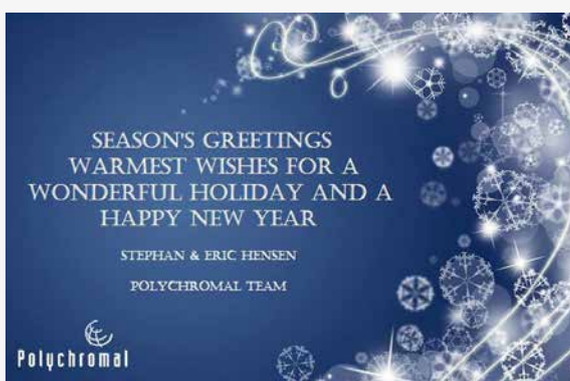
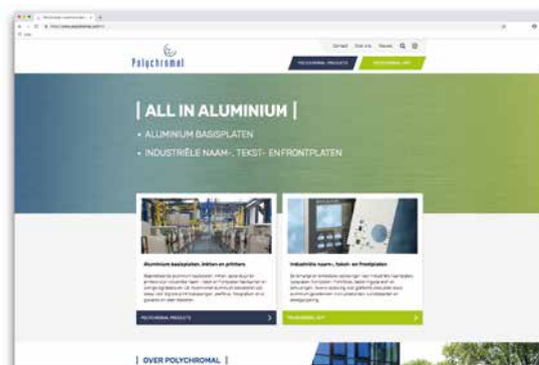


## ISO 9001 - EN 2019, ISO14001 ÉGALEMENT

En tant qu'organisation, cette année encore, Polychromal sera soumis à un audit pour l'ISO 9001 qui permettra une poursuite de la certification. La conscience environnementale déjà présente dans l'entreprise a donné lieu à la décision de Polychromal d'obtenir également la certification ISO 14001 en 2019. Il s'agit d'une certification dans le domaine de la gestion environnementale par laquelle les moyens et une bonne structure permettent une meilleure gestion et un meilleur contrôle des risques environnementaux. Polychromal sera alors directement en mesure de rendre transparentes les actions écologiques et de confirmer qu'elle respecte toutes les lois importantes en matière d'écologie. Polychromal et ses employés ont pour objectif une amélioration continue des performances pour la sauvegarde de l'environnement et l'utilisation efficace des matières premières et de l'énergie pour ainsi créer une situation gagnant-gagnant pour la société et l'environnement.

## NOUVEAU SITE WEB

En collaboration avec le marketing et l'agence de publicité Emogy, Polychromal a réalisé un nouveau site Web en 2018. Sur le nouveau site Web, il est désormais plus facile de retrouver les informations produit pertinentes pour vous et, si souhaité, de faire une demande d'offre, même d'un téléphone mobile ou d'une tablette. Nous vous invitons à consulter [www.polychromal.com](http://www.polychromal.com).



## FÊTES DE FIN D'ANNÉE

Toute l'équipe de Polychromal vous souhaite d'agréables fêtes de fin d'année, une excellente santé et une année 2019 productive !

### Pour votre planning :

Durant la semaine 52 (du 24 au 28 décembre 2018 inclus) Polychromal est en vacances et la semaine 1 (du 31/12/2018 au 04/01/2019), nous procédons à la maintenance et nous serons donc joignables. La production reprendra à partir de la semaine 2 de 2019, le lundi 7 janvier.



Polychromal B.V.  
 Adresse: Marterkoog 8, 1822 BK Alkmaar, Pays-Bas  
 Adresse postale: Postbus 8043, 1802 KA Alkmaar, Pays-Bas  
 T: +31 (0)72 567 07 99 - F: +31 (0)72 567 07 95