



## CONSTRUCCIÓN DE POLYCHROMAL COMPLETADA – VUELTA DE INTF

En 2017, Polychromal comenzó a ampliar el edificio principal existente. La construcción se completó a principios de marzo de 2018 y ya está en pleno funcionamiento. Se trata de una sala utilizada para el transporte y el almacenamiento de productos de aluminio semiacabados. Especialmente con respecto al almacenamiento, se ha prestado mucha atención al control del clima, en el que también se ha tenido en cuenta el impacto medioambiental. Esta sala está equipada con un sistema sostenible de bomba de calor que garantiza un clima constante dentro de esta. Gracias a la ampliación del edificio principal, varios departamentos han podido transferirse y se ha encontrado espacio para que INTF vuelva al edificio. Esto no solo influye positivamente en el ambiente de trabajo, sino que también garantiza una mayor optimización del proceso logístico, del que nuestros clientes se benefician inmediatamente. La mudanza se llevó a cabo en medio de la ola de calor de este año y estamos muy orgullosos de todas nuestras compañeras que ayudaron a pesar de las insoportables temperaturas.



## FESPA GLOBAL PRINT EXPO - MAYO DE 2019 - B4-K49

Como ya es habitual, Polychromal, volverá a participar en la FESPA, el evento en el campo de la impresión digital y serigráfica, que este año se celebra en la Messe München, en combinación con la European Sign Expo. La FESPA tendrá lugar del 14 al 17 de mayo de 2019. ¿Qué puede esperar en el puesto de Polychromal? Además del stand y la impresora DSE-100, que ya ha demostrado su rendimiento, esperamos poder mostrar la nueva versión de la compacta DSE-50R. Experimente la reproducción de colores vivos y duraderos en las placas base DuraSeal y DuraPor y visite nuestro puesto en la ubicación B4-K49. Puede registrarse en [la página web de FESPA](#). ¿Desea un código de promoción para registrarse de forma gratuita? En este caso, envíenos un correo electrónico a [info@polychromal.nl](mailto:info@polychromal.nl). Estaremos encantados de verle en la FESPA 2019.

## NUEVOS DESARROLLOS EN 2019 – DSE-50R Y MUCHO MÁS

Durante el próximo año, Polychromal seguirá trabajando por innovar y mejorar. El departamento Digital está trabajando en el desarrollo de un sucesor de la impresora de aluminio DSE-50, que recibe la designación de tipo DSE-50R. Esta impresora, al igual que las demás impresoras DSE, estará basada en la tecnología de impresoras Roland, que ha mostrado unos excelentes resultados. Esta aportará beneficios en la estandarización y la tecnología. En Polychromal INTF, donde fabricamos placas indicadoras y señales, entre otras cosas, estamos invirtiendo en una nueva fresadora CNC, un sistema láser, personal y una impresora digital para la producción de poliéster flexible, policarbonato, paneles de control y paneles frontales. Esto nos permitirá producir los paneles de control en series más pequeñas y de manera más rápida y flexible. Por supuesto, siempre con la calidad habitual de Polychromal. El próximo año tendrá lugar una orientación en Polychromal Products para la ampliación de la línea de anodizado, que tendrá como objetivo aumentar la capacidad y las posibilidades de producción.



## DECORACIÓN DE FACHADAS – IMPRESA EN ALUMINIO

Durante todo el verano, Polychromal ha renovado la parte frontal del edificio. Como no podía ser de otra forma, esto ha sido realizado en aluminio. ¿Qué otro material íbamos a utilizar? La fachada se ha provisto de baldosas de aluminio anodizado, en las que se ha imprimido una imagen gráfica con ayuda de nuestra impresora de aluminio DSE. Las baldosas pudieron colocarse sobre el revestimiento existente en la fachada por medio de portadores. Un detalle técnico, para los entendidos: Las imágenes gráficas fueron imprimidas con 100 % Duracolour negro en los poros abiertos de las placas Duraseal25.



Léah Eegerdingk, Roy Noordeloos, Larissa de Groot

## REFUERZO DE NUESTRO EQUIPO

Además de la ampliación del edificio, Polychromal también ha invertido en mano de obra y formación en 2018. En el departamento Digital, Roy Noordeloos incrementará el apoyo a sus compañeros en las impresoras de aluminio DSE de Polychromal. En vista de la creciente demanda en el mercado, no cabe duda de que ha sido una buena idea. En el departamento de Venta de Productos, Léah Eegerdingk, con sus conocimientos de neerlandés, francés, inglés y un buen nivel en alemán, se encargará de la comunicación con nuestros clientes internacionales. Además, Larissa de Groot ha reforzado el departamento de Administración INTF como empleada integral. Y, por supuesto, varios empleados de Polychromal han tomado y completado con éxito diferentes cursos, que incluyen formación sobre productos químicos, idiomas extranjeros, tratamiento de superficies, 3D DTP y otros.

## PANELES FRONTALES Y DE CONTROL DE ALUMINIO ANONIZADO A TODO COLOR QUE HAN SIDO ANONIZADOS EN SU TOTALIDAD

En los últimos años, nos hemos especializado en la fabricación de paneles frontales y de control de aluminio decorativo de lujo. Con nuestras impresoras de aluminio DSE, podemos aplicar cualquier color deseado en el aluminio y a continuación protegerlo, de tal manera que podamos anodizar de nuevo los paneles impresos y, en su caso, colorearlos, para que los bordes en la parte interior de las muescas también estén anodizados y/o coloreados. Estos paneles frontales y de control son más caros que los paneles frontales y de control habituales, pero esto se debe a un proceso de producción más complicado e intensivo. Sin embargo, el resultado también es un panel frontal y de control premium. Por supuesto, también podemos aplicar este proceso de producción a placas indicadores, carteles para fachadas etc.



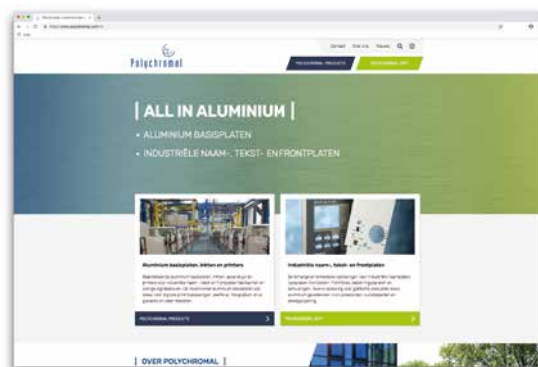


## ISO 9001 - EN 2019, TAMBIÉN ISO14001

Este año, Polychromal ha sido auditada de nuevo como organización total para ISO 9001, con lo que podremos seguir utilizando esta certificación. A la vista de la sensibilización con el medio ambiente existente, Polychromal también ha decidido obtener una certificación ISO 14001 en 2019. Se trata de una certificación en el ámbito de la gestión medioambiental, que indica que, mediante una buena estructura, los riesgos medioambientales pueden ser gestionados y controlados mejor. Esto permitirá a Polychromal ofrecer información sobre una manera de trabajar más respetuosa con el medio ambiente y confirmar que está cumpliendo con todas las legislaciones medioambientales pertinentes. Polychromal y nuestros empleados nos esforzamos por mejorar constantemente nuestro comportamiento medioambiental, asegurar un uso eficiente de las materias primas y la energía, lo que crea una situación beneficiosa tanto para la empresa como para el planeta.

## NUEVA PÁGINA WEB

En colaboración con la agencia de marketing y publicidad Emogy, Polychromal ha estrenado una nueva página web en 2018. En esta página web es aún más fácil encontrar toda la información relevante sobre los productos y, si lo desea, realizar una solicitud de presupuesto, también en smartphones y tabletas. Le invitamos a que eche un vistazo a [www.polychromal.com](http://www.polychromal.com).



## LOS PRÓXIMOS DÍAS FESTIVOS

¡El equipo de Polychromal le desea Feliz Navidad, mucha salud para usted y su familia y un año 2019 muy productivo!

### Para su planificación:

En la semana 52 (del 24 al 28 de diciembre de 2018) Polychromal cerrará por vacaciones de Navidad y en la semana 1 (31/12/2018 – 04/01/2019) estaremos realizando tareas de mantenimiento, aunque sí podrá ponerse en contacto con nosotros. La producción comenzará de nuevo en la semana 2 de 2019, el lunes 7 de enero.



Polychromal B.V.  
 Dirección de visita: Marterkoog 8, 1822 BK Alkmaar, Países Bajos  
 Dirección postal: Postbus 8043, 1802 KA Alkmaar, Países Bajos  
 T: +31 (0)72 567 07 99 - F: +31 (0)72 567 07 95