

Procedimiento para FS200:

Agregar borde de terminación con imposición para N por cara



Procedimiento para FS200: Agregar borde de terminación con imposición para N por cara

Descripción de la característica

En ciertas aplicaciones, como calendarios de pared e informes financieros, la imposición incluye una terminación de encuadernación en el borde superior que requiere que todos los reversos de las hojas se giren 180 grados para que estén bien orientadas para la distribución final.

Antes, los diseñadores tenían que girar las páginas del reverso de cada hoja individual manualmente en la producción del archivo de impresión. Esta función de Fiery® Impose gira todas las páginas de reverso automáticamente en una imposición de N por cara. Simplemente elija la opción de Borde de encuadernación Superior al hacer la imposición de estilos con repetición de N por cara dúplex, único-corte sin margen o Duplo.

Objetivos

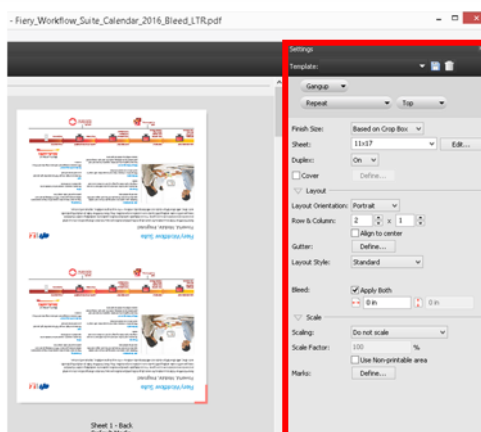
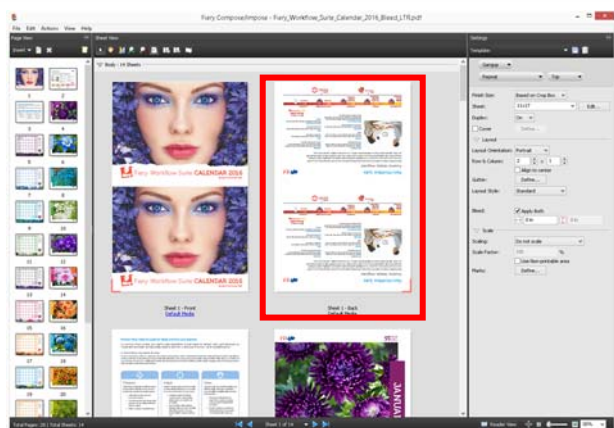
- Cree una imposición personalizada para imprimir un calendario que requiera imposición N por cara, finalización de encuadernado en espiral y rotación de la ranura trasera para mostrar la orientación correcta de la distribución terminada.

Recursos adicionales

Para obtener descargas de software, recursos de formación y mucho más, vaya a [Recursos en línea de Fiery](#).

Antes de comenzar

- Fiery Command WorkStation® 5.7 o una versión posterior debe estar abierto y conectado a, al menos, un servidor Fiery en el que se esté ejecutando Fiery FS200/FS200 Pro.
- Active la licencia Fiery Impose en el ordenador en el que esté ejecutando Command Workstation.
- Coloque el archivo de ejemplo **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_BI eed_LTR.pdf** o **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_BI eed_A4.pdf** en la cola En espera del servidor Fiery. Arrastre el archivo a la lista En espera de Command WorkStation o utilice la opción de menú Importar de Command WorkStation.
- Asegúrese de que la impresora y el servidor Fiery hayan sido calibrados antes de imprimir nada.



Crear una imposición de N por cara personalizada

1. Seleccione el archivo **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_Bleed_LTR.pdf** o **Fiery_Workflow_Suite_Calendar_2016_Bleed_A4.pdf** en la cola En espera de Command Workstation. A continuación, haga clic con el botón derecho y seleccione **Impose**.
2. En la ventana Impose, seleccione **N por cara** en el diseño de producto en el panel Configuración.
3. En N por cara, seleccione **Repetir** y **Superior**.
4. En Hoja, seleccione **11x17** o **A3**.
5. En Dúplex, seleccione **Activado**.
6. En el área Diseño, seleccione las siguientes opciones:
 - a. Diseño y orientación: **Vertical**.
 - b. Fila y columna: **2 x 1**.
7. Se pueden mantener los valores por omisión en el resto de configuraciones.
8. Haga clic en el icono **Guardar** que se encuentra junto a Plantilla para guardar esta nueva plantilla para usarla en el futuro.
9. Cuando se abra la ventana Guardar plantilla, introduzca un nombre para esta plantilla. Para este ejemplo, escriba **Calendario_Borde-terminación** y, a continuación, haga clic en **Aceptar**.
10. En el menú Plantilla se mostrará **Calendario_Borde-terminación**.
11. Guarde y ponga un nombre al trabajo.
12. Haga clic en **Archivo > Guardar**.
13. Haga clic en **Guardar como un trabajo normal con imposición** y cambie el nombre del trabajo a **Calendario**. A continuación, haga clic en **Aceptar** cuando haya terminado.

La plantilla de imposición guardada anteriormente se puede aplicar a Impresoras virtuales, Hot Folders o Propiedades del trabajo para mejorar el flujo de trabajo de trabajos similares en el futuro.

14. Haga clic en **Archivo > Salir** o haga clic en la **X** roja que se encuentra en la esquina para cerrar Fiery Impose.
15. El trabajo nuevo se guardará en la lista En espera.
16. El trabajo está listo para su impresión y terminación fuera de línea.

EFI impulsa su éxito.

Desarrollamos tecnologías innovadoras para la fabricación de señalización, embalaje, textiles, baldosas de cerámica y documentos personalizados, con una amplia gama de impresoras, tintas, sistemas frontales digitales y un conjunto completo empresarial y de producción que transforma y agiliza todo el proceso de producción para aumentar así su competitividad y potenciar la productividad. Visite www.efi.com o llame al 900 838078 (España) para más información.



Nothing herein should be construed as a warranty in addition to the express warranty statement provided with EFI products and services.

The APPS logo, AutoCal, Auto-Count, Balance, Best, the Best logo, BESTColor, BioVu, BioWare, ColorPASS, Colorproof, ColorWise, Command WorkStation, CopyNet, Cretachrom, Cretaprint, the Cretaprint logo, Cretaprinter, Cretaroller, DockNet, Digital StoreFront, DirectSmile, DocBuilder, DocBuilder Pro, DocStream, DSFdesign Studio, Dynamic Wedge, EDOX, EFI, the EFI logo, Electronics For Imaging, Entrac, EPCount, EPPhoto, EPRegister, EPStatus, Estimate, ExpressPay, Fabrivu, Fast-4, Fiery, the Fiery logo, Fiery Driven, the Fiery Driven logo, Fiery JobFlow, Fiery JobMaster, Fiery Link, Fiery Prints, the Fiery Prints logo, Fiery Spark, FreeForm, Hagen, InktenSity, Inkware, Jettrion, the Jettrion logo, LapNet, Logic, MiniNet, Monarch, MicroPress, OneFlow, Pace, PhotoXposure, Printcafe, PressVu, PrinterSite, PrintFlow, PrintMe, the PrintMe logo, PrintSmith, PrintSmith Site, PrintStream, Print to Win, Prograph, PSI, PSI Flexo, Radius, Rastek, the Rastek logo, Remoteproof, RIPChips, RIP-While-Print, Screenproof, SendMe, Sincrolor, Splash, Spot-On, TrackNet, UltraPress, UltraTex, UltraVu, UV Series 50, VisualCal, VUTEk, the VUTEk logo, and WebTools are trademarks of Electronics For Imaging, Inc. and/or its wholly owned subsidiaries in the U.S. and/or certain other countries.