

Puertas curvas o rectangulares

Línea puerta con la opción de pliegue final de los radios

Producto Scott de calidad suprema



SCOTT



Scott Technology Limited

630 Kaikorai Valley Road
Private Bag 1960
Dunedin
New Zealand

10 Maces Road
PO Box 19-667
Christchurch
New Zealand

Suite 214
1611 North IH 35E
Carrollton, Texas 75006
USA

Ph +64 3 478 8110
Fax +64 3 488 0657

Ph +64 3 384 2029
Fax +64 3 384 3686

Ph +1 972 466 2543
Fax +1 972 446 1157

Email: sales@scott.co.nz

 **SCOTT**

**Sistemas de
fabricación puertas**



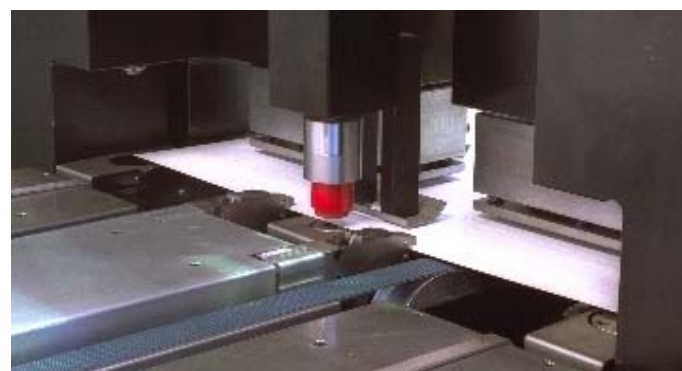
Líneas puertas universales

La selección lógica para puertas de frigoríficos modernas. Líneas suaves, parte frontal redondeada y puertas rectangulares en varias dimensiones.

Pinchazo CN de detalles y acabados de

El pinchazo online de los detalles puertas puede incluir: huecos de fijaje contropuertas, concavidades para mango/tirador puerta y particulares tallas en las zonas angulares de las puertas acabadas y encorvadas en todos los cuatro lados.

Una cabeza detectora programable y servoaccionada permite la indicización de la lámina gracias a muescas .



Opción de modelos múltiples

Sistemas de construcción puertas compactos y económicos producen de forma alternada puertas para zona refrigerador y para zona freezer con varias profundidades. Puertas frontales rectangulares y curvas se obtienen directamente de lámina o bobina.

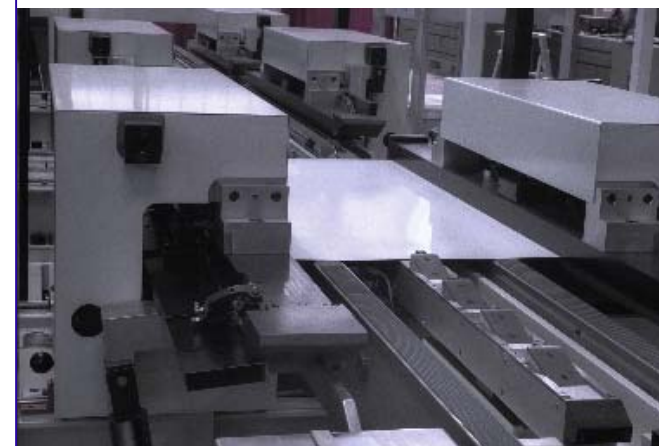
La combinación del color de las puertas se puede garantizar troquelando en línea láminas prepintadas, produciendo así puertas refrigerador y freezer de una sola lámina.



Producción mixta

Parejas de sistemas de pliegue bordes forman puertas frontales rectangulares y curvas con pliegue de los radios hasta a 20 mm.

Una espina central que incorpora varios posicionadores permite la producción de puertas cortas y largas sin ajustes.



Cambio rápido de la dimensión

Parejas de sistemas de pliegue montadas en cojinetes lineales permiten cambiar la dimensión de forma rápida y sencilla a través de servomotores o sistemas mecánicos de posicionamiento "espina en hueco".



Pliegues de calidad

La aplicación de cierres electromagnéticos y sistemas a cremallera "virtual pivot" para mínimas deflexiones se traduce en constantes pliegues rectos a lo largo de trayectos considerables. La estructura de la máquina es compacta, económica y adaptable a una vasta gama de dimensiones puertas.



Pliegues de las extremidades

Sistema de pliegue doble extremidad para producir en línea puertas cuatro lados. Este sistema de pliegue elimina la necesidad de utilizar detalles en plástico para cerrar los dos lados cortos

