

PE

THE LEADING
SOFTFORMING
SOLUTION

THE WINNER **XIA**[®]
XYLEXPO INNOVATION AWARDS
J-SHAPE PROCESS

KOMMA



Hoy día es posible atreverse gracias a nuestras
maquinas con elaboración de chapeado
Softforming, resultado de excelente know-how y
fiabilidad garantizada por SCM.
Nuevas formas y perspectivas se modelaran con toda
facilidad y con una calidad de acabado nunca vista y
tocada antes.



SCM GROUP SPA
Via del lavoro 1/3
36016 Thiene (VI) Italia
Tel +39 0445 359511
www.scmwood.com



00L0388695D

GIVE CREATIVITY A CHANCE



TECNOLOGÍA J-SHAPE
LA SOLUCIÓN DE SOFTFORMING LÍDER



woodworking technology

J-SHA



CADA PROYECTO QUE TIENES EN MENTE SERA DISEÑADO INMEDIATAMENTE

LA EVOLUCION DE LA ELABORACION SOFTFORMING



Puertas, puertas de cocina o cajones se pueden realizar ahora con calidad mayor, con mas resistencia para su utilizacion y a los impactos gracias a la posibilidad de aplicar cantos con espesor de hasta los 2/3 mm.



Feeling esteticos mas activados se pueden obtener en el top, planos con mesas, estructuras del box, gracias a los componentes realizados con acabado a 45° que permite el diseño increíblemente minimalista.



Materiales naturales y esencias preciadas se pueden aplicar con la minima interaccion, con el fin de dejar inalterado el aspecto para siempre.



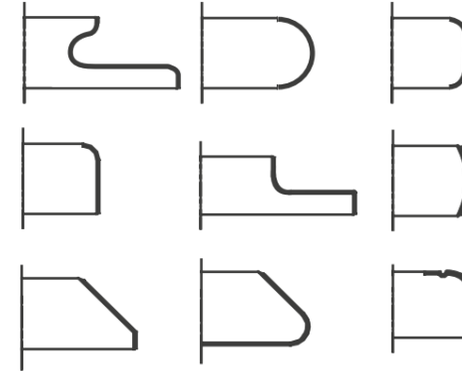
AL PASO CON VUESTRAS IDEAS

Una gama completa de dispositivos expresamente desarrollada permite simplemente y de inmediato realizar aquello que el diseño y la tendencia requiere

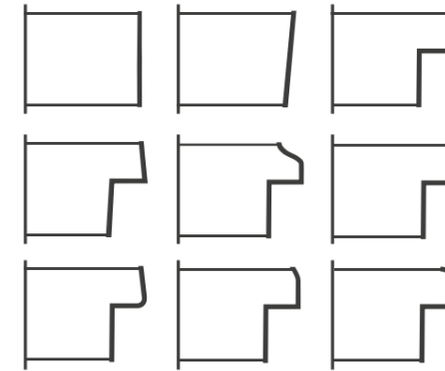
INFINITAS FORMAS DE PERFILAR, HASTA LO IMPOSIBLE

He aquí algunos ejemplos de perfiles conectable en la maquina: diseña tu perfil para individualizar el dispositivo mas idoneo para ti. Con el enganche rapido HSK de las herramientas se pueden realizar mas perfiles diferentes con los mismos perfiladores

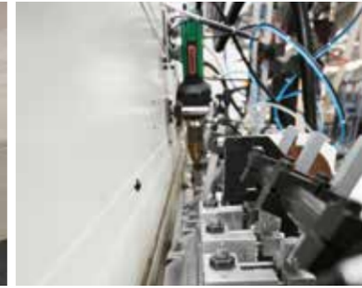
PERFILES PARA PUERTAS, PUERTAS DE COCINA, TOPS, CAJONES, BOX



PERFILES PARA PUERTAS



EL METODO INFALIBRE DE APLICACION DEL CANTO



La gama de grupos de cola permite una amplia gama de aplicaciones: zonas de presion hasta de 1.5 m indicadas para la aplicacion de los cantos con espesor inferior a 1 mm, zonas de presion de hasta 4.5 m indicadas para la aplicacion de los cantos con espesor mayor a 1 mm.

El desarrollo maximo del canto puede llegar hasta los 100 mm. El canto aplicado puede ser en material malaminico, plastico (PVC, PP, ABS), en aglomerado blando o rigido.

La zona de presion del canto esta gestionada en funcion del perfil a realizar con patines refrigeradores o con una combinacion de patines / rodillos. El cambio de la zona de presion puede ser manual o bien en automatico hasta un maximo de 4 perfiles.

ESPECIFICACIONES APLICABLES

TIPO DE CANTO	TIPO DE COLA	ESPESOR DEL CANTO	MODELOS DE MAQUINA
MELAMINA PVC, PP, ABS RECHAPADO BLANDO O RIGIDO	EVA, PU	MAX: 3 MM	STEFANI S STEFANI ONE STEFANI SSB STEFANI SB

