

uni_one

Focus NATURA

CHAPA DE ROBLE



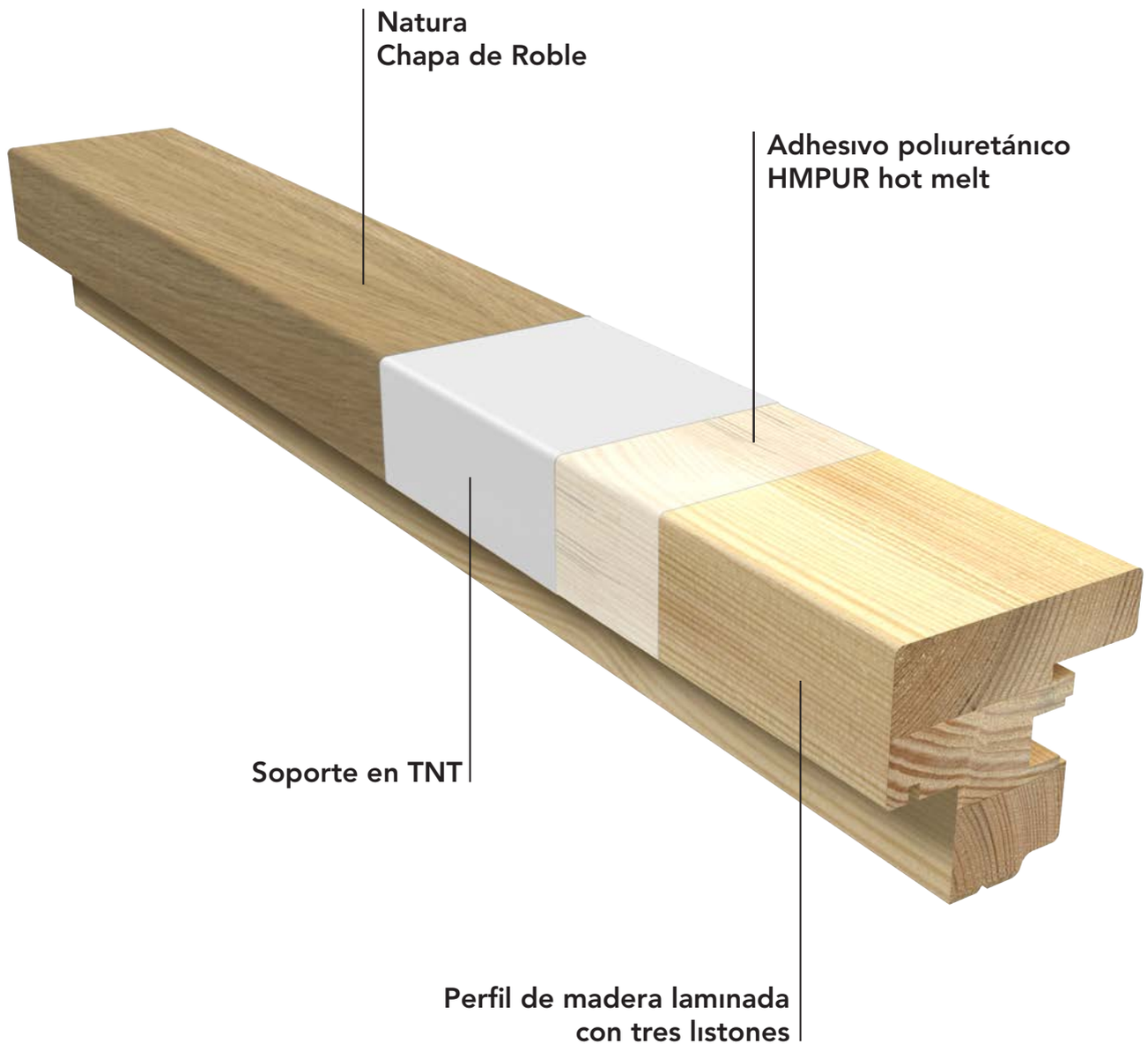
Características del Producto

Chapa de Roble Europeo

- Madera:** Roble Europeo
soportado con TNT (tejido no tejido) de 50 g/m²
con pegamento de cola vinílica Clase D4
- Espesor:** 0,36 mm lijado con abrasivo grano 220
- Veteado:** de tipo recto-lineal hasta 145 mm de perímetro de
rechapado de perfil y con unión en el centro para perímetros
de rechapado con anchura superior a 145 mm
- Empalmes:** tipo finger-joint con distancia mínima garantizada entre
cada empalme de 800 mm



Aplicación de la Chapa de Roble en los perfiles uni_one



La aplicación de la Chapa de Roble se realiza por medio de un encolado de adhesivo poliuretánico HMPUR hot melt.

Los perfiles en Chapa de Roble pasan por unos procesos de cepillado para evidenciar la veta de la madera (proceso de rusticado).

Características del Producto



Chapa de Roble sin uniones en el centro de la chapa hasta 145 mm de anchura.



Chapa de Roble con uniones en el centro de la chapa para anchuras superiores a 145 mm.

Detalle de la unión finger-joint

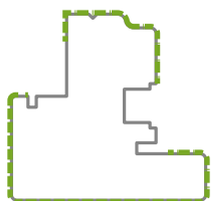


La singular forma del finger-joint hace casi invisible la unión entre tramos de chapas.
La distancia mínima garantizada entre cada finger-joint es de 800 mm.

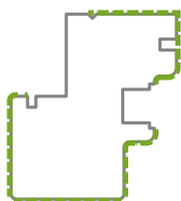
Perfiles disponibles en Chapa de Roble

----- Chapa de Roble

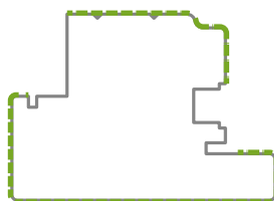
FD601



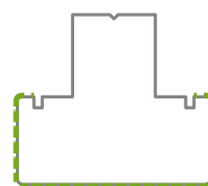
FD603



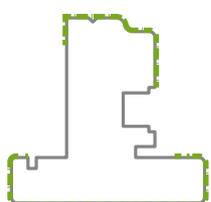
FD604



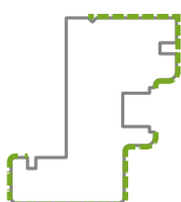
FD608



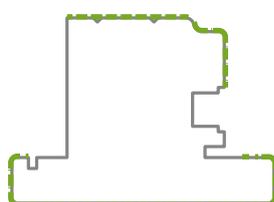
FD611



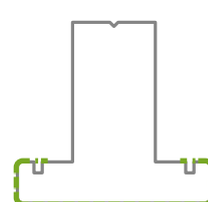
FD613



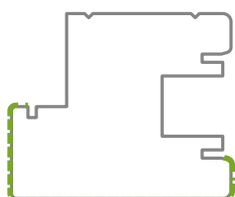
FD614



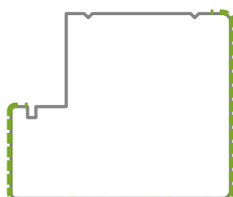
FD633



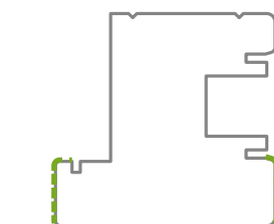
FD615



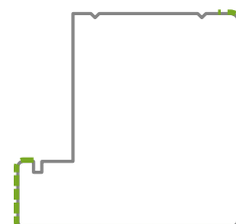
FD616



FD617



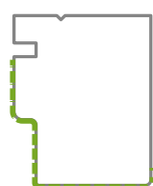
FD618



FD178



FD201/50



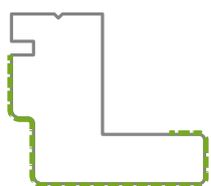
FD201/70



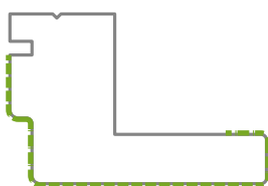
FD148



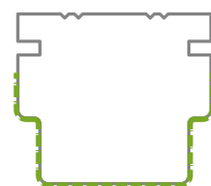
FD312



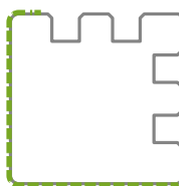
FD305



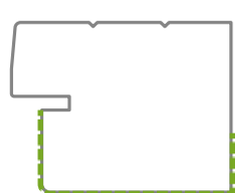
FD104



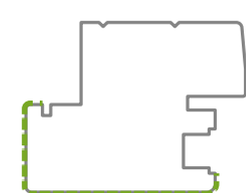
FD146



FD166



FD165



FD175



FD174



Perfiles disponibles en Chapa de Roble

----- Chapa de Roble

FD647



FD651



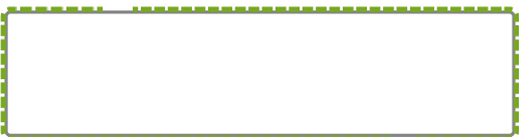
FD652



FD653



FD657



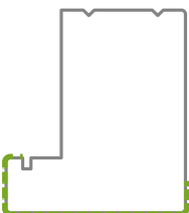
FD656



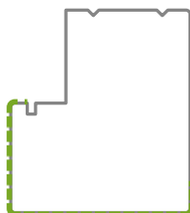
FD650



FD654



FD649



FD151



FD612



FD141/B



FD176



FD169/1



FD190/1



FD634



FD193



FD200/60



FD200/35



FD200



FD152



FD179



FD112F



FD112/A



FD316



FD131



FD130



FD192



FD123



FD644



FD108



FD109



FD136



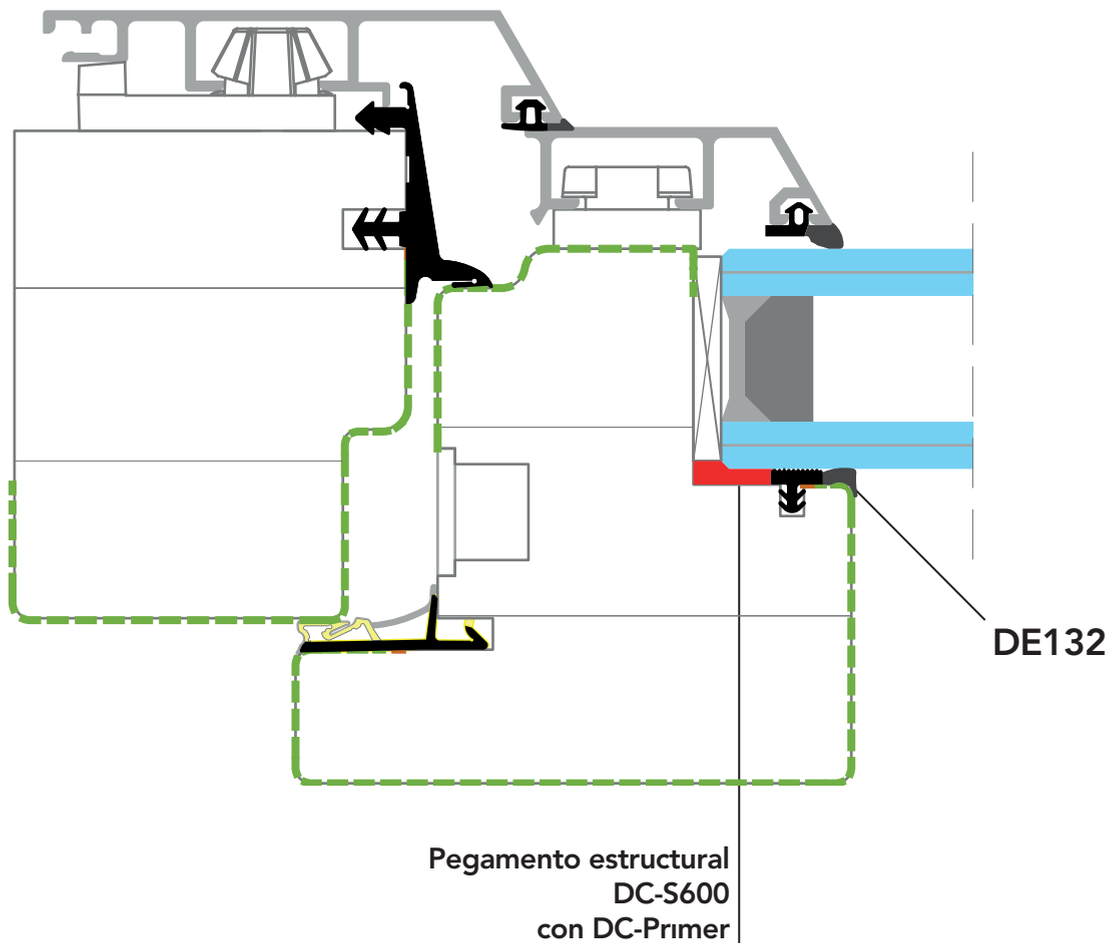
Perfiles disponibles en Chapa de Roble

Notas técnicas

Los perfiles para hoja se fabrican con ranura para montar la junta DE132 en el junquillo del vidrio.

El encolado del vidrio está previsto con sellante silicónico estructural código Uniform DC-S600. Antes de realizar el barnizado de la madera es preciso proteger con una cinta adhesiva de papel el galce del junquillo de la hoja donde vendrá aplicado el encolado estructural.

El encolado entre hoja y vidrio está previsto sobre la superficie de madera en crudo previa aplicación de un promotor de adherencia (código Uniform DC-Primer) antes de aplicar el pegamento estructural.



Perfil en Madera Laminada

Certificaciones

Para las barras uni_one, Uniform utiliza solo madera procedente de bosques certificados FSC® para responder a los principios de sostenibilidad y respeto por el hombre y el medio ambiente. Asimismo, la producción con tecnología laminar optimiza el uso de la planta reduciendo al mínimo los residuos.

CERTIFICADO FSC Mix disponible bajo pedido

CERTIFICACIÓN FSC COC (Chain of Custody)
para perfiles en madera

