



GRUPO SIERO

FACHADA

de castaño





Hotel do Minho. Arquitecto: Joao Pedro Pereira (virgulai.com)

FACHADA DE CASTAÑO

La madera es un material natural, ecológico, reciclable y con magníficas propiedades aislantes. Contribuye a reducir el consumo de energía y minimiza la huella de carbono, además de ofrecer múltiples posibilidades técnicas y creativas.

La elección de la especie es clave para el buen funcionamiento y longevidad de la fachada. La madera de castaño, cuenta con las dos propiedades más importantes a tener en cuenta: durabilidad natural y estabilidad dimensional, sin necesidad de tratamiento químicos. También destaca por ser una madera poco nerviosa, sin tendencia a deformarse, es decir, ante cambios de humedad y temperatura sus dimensiones varían muy poco.

Los diferentes tipos de fachadas en madera, ventiladas tabla a tabla o en su conjunto, diseño vertical u horizontal, diferentes perfiles y gruesos, se adaptan a cualquier necesidad y diseño.



Hotel do Minho. Arquitecto: Joao Pedro Pereira (virgulai.com)



Inchicore National School
Arquitectos: Donaghy & Dimond Architects
Fotografo: Ste Murray



Centro de Recepción de Visitantes del Museo de las piedras de Ibarrola
Diseño: Mabitat



Hotel do Minho
Arquitecto: Joao Pedro Pereira (virgulai.com)

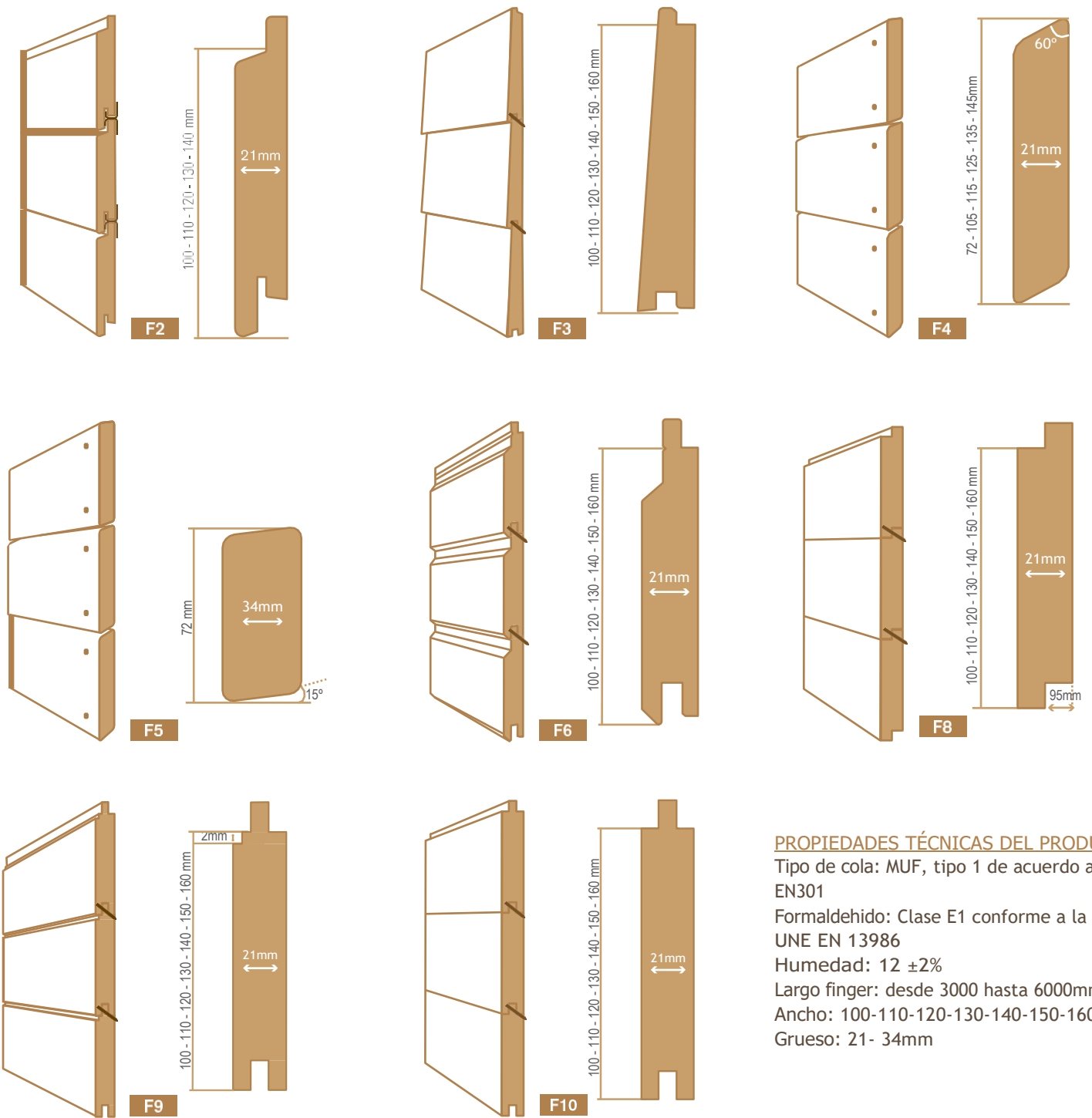


Hotel do Minho. Arquitecto: Joao Pedro Pereira (virgulai.com)



Inchicore National School
 Arquitectos: Donaghy & Dimond Architects
 Fotógrafo: Ste Murray

Perfiles de fachada



PROPIEDADES TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Tipo de cola: MUF, tipo 1 de acuerdo a la EN301
 Formaldehido: Clase E1 conforme a la norma UNE EN 13986
 Humedad: 12 ±2%
 Largo finger: desde 3000 hasta 6000mm
 Ancho: 100-110-120-130-140-150-160mm
 Grueso: 21- 34mm



Hotel do Minho. Arquitecto: Joao Pedro Pereira (virgulai.com)



Los Cuetos s/n Argüelles. 33188 Siero - Asturias (España)
Tel: +34 985 742 012 - Fax: +34 984 742 350
siero@sierolam.com
www.sierolam.com



La marca de la gestión forestal responsable



Productos certificados FSC bajo pedido