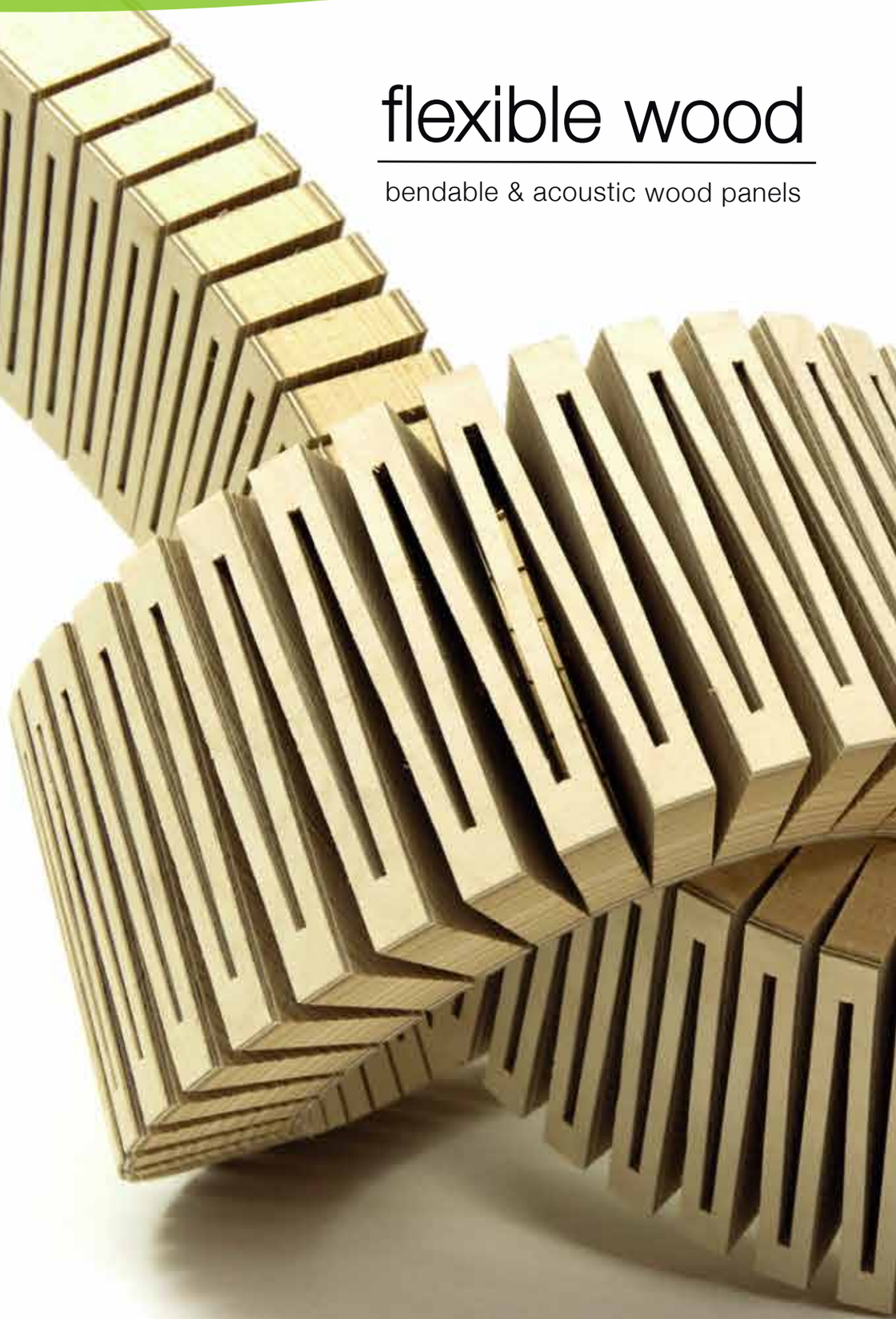


www.decustik.com

flexible wood

bendable & acoustic wood panels

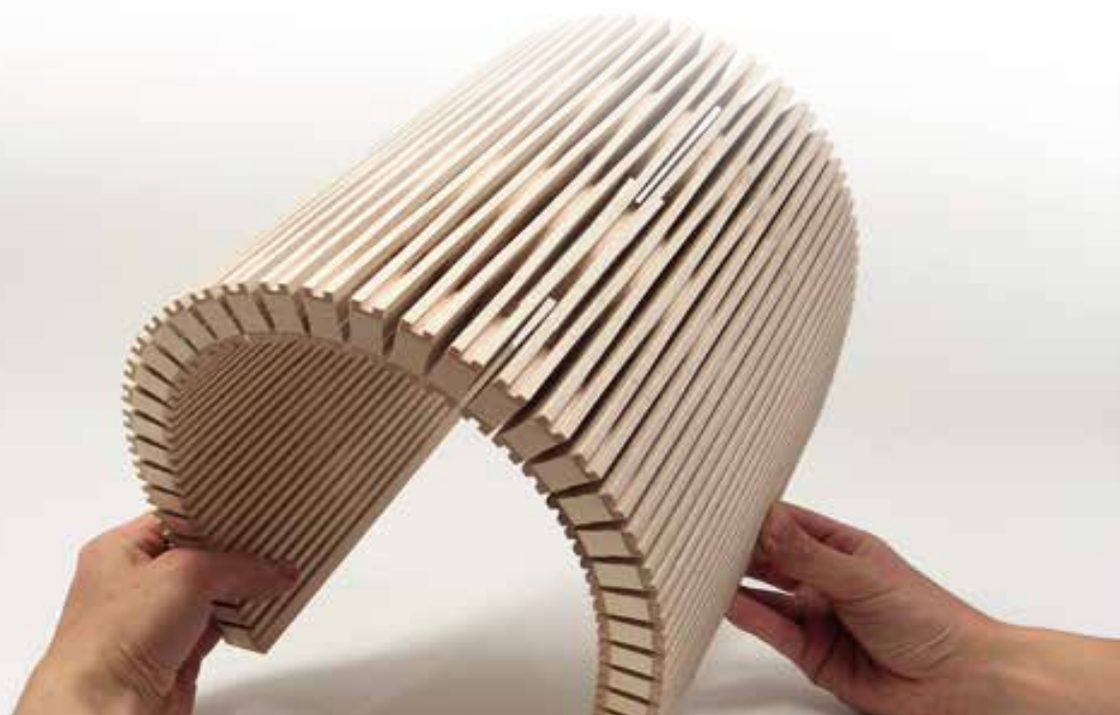


decustik[®]
acoustic and decorative panels

dukta[®]
flexible wood

JANUS

| Información técnica



Dimensiones panel

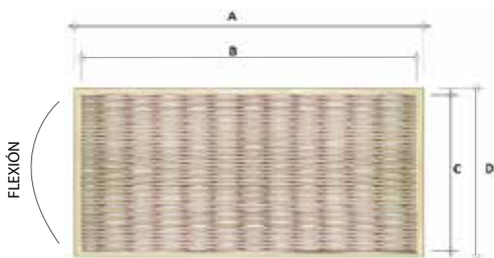
tolerancia +/-0,5cm	área en bruto (AxD) en mm	área útil (BxC) en mm	Grosor	área útil en m ² / panel
JANUS TA (Tricapa Abeto)	2500 x 1250	2354 x 1196	27	2,82
JANUS MDF	2440 x 1220	2233 x 1148	25	2,56

Material, grueso y peso aprox.

JANUS Contrachapado TA, 27mm 7kg/m²
 JANUS MDF natural 25mm 10,50Kg/m²

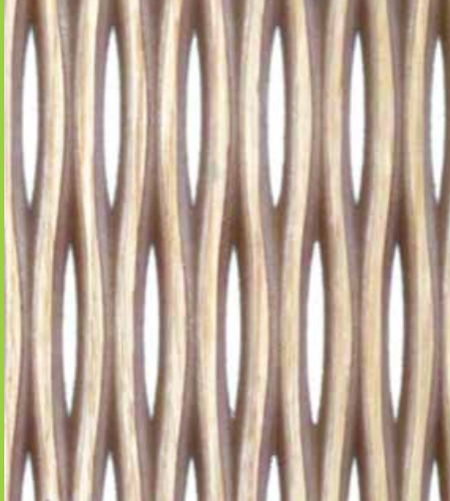
Radio de flexión

Janus ≥ 100mm



FOLI

| Información técnica



Dimensiones panel

tolerancia +/-0,5cm	área en bruto (AxD) en mm	área útil (BxC) en mm	Grosor	área útil en m ² / panel
FOLI MDF	2440x1220	2280 x 1179	8	2,69

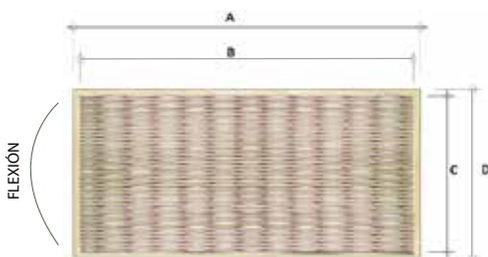
Material, grueso y peso aprox.

FOLI MDF Natural 8mm

5 kg/m²

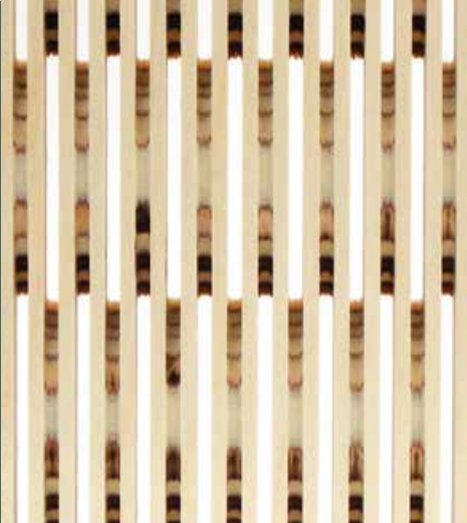
Radio de flexión

Foli ≥ 230mm



LINAR

| Información técnica



Dimensiones panel

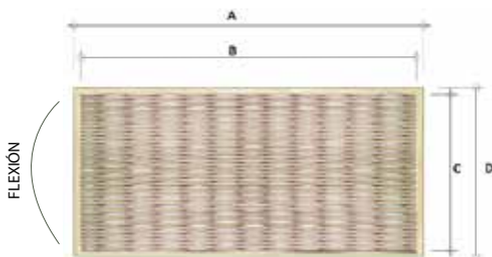
tolerancia +/-0,5cm	área en bruto (AxD) en mm	área útil (BxC) en mm	Grosor	área útil en m ² / panel
LINAR MH (Multicapa Haya)	2500 x 1500	2304 x 1148	8	2,64
LINAR MDF	2440 x 1220	2304 x 1148	8	2,64

Material, grueso y peso aprox.

LINAR MDF Natural, 8mm 4 kg/m²
LINAR Multicapas Haya 8mm 4 kg/m²

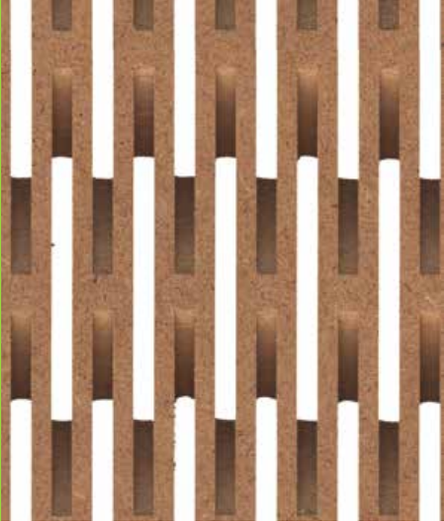
Radio de flexión

Linar ≥ 120mm



SONAR

| Información técnica



Dimensiones panel

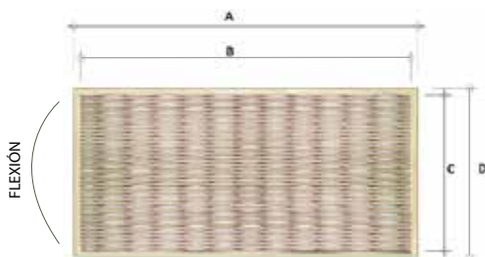
tolerancia +/-0,5cm	área en bruto (Ax D) en mm	área útil (BxC) en mm	Grosor	área útil en m ² / panel
SONAR MDF	2440 x 1220	2300 x 1148	8	2,64

Material, grueso y peso aprox.

SONAR MDF Natural 8mm 4 kg/m²

Radio de flexión

Sonar \geq 150mm

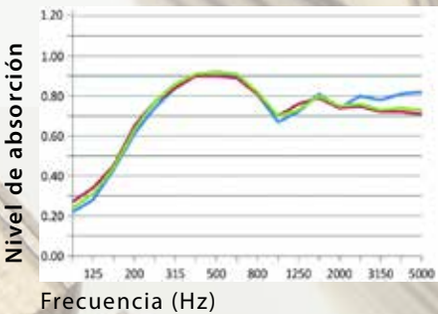


Propiedades acústicas

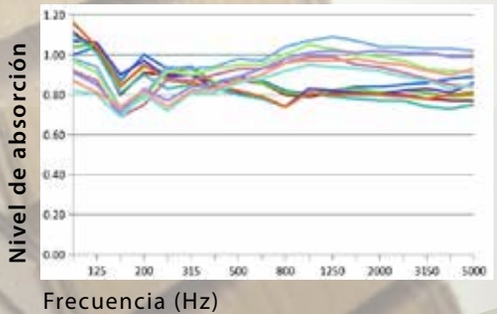
Debido a la geometría en forma de onda de los paneles, las ondas de sonido llegan directamente en todas direcciones hacia las aberturas y se absorben detrás de ellas. Las diferentes distancias a la pared conducen a ondas cortas y largas (sonido alto y bajo) que se capturan de la misma manera.

Las excelentes propiedades acústicas y la fascinante estética le permiten crear experiencias especiales con los más altos estándares.

Montaje plano



Montaje corrugado



MOLDEABLE

Ideal para paredes, techos o cualquier partición, especialmente pensado para superficies de forma irregular



PRODUCTO RECONOCIDO INTERNACIONALMENTE

Paneles acústicos y decorativos para el interiorismo y la arquitectura



PRESTACIONES ACÚSTICAS

Alto coeficiente de absorción acústica



Pol. Ind. Mas les Vinyes | C/ Llevant, 2
08570 Torelló (Barcelona)
Atención al cliente DUKTA: T (+34) 93 171 00 76
dukta@decustik.com
www.decustik.com

