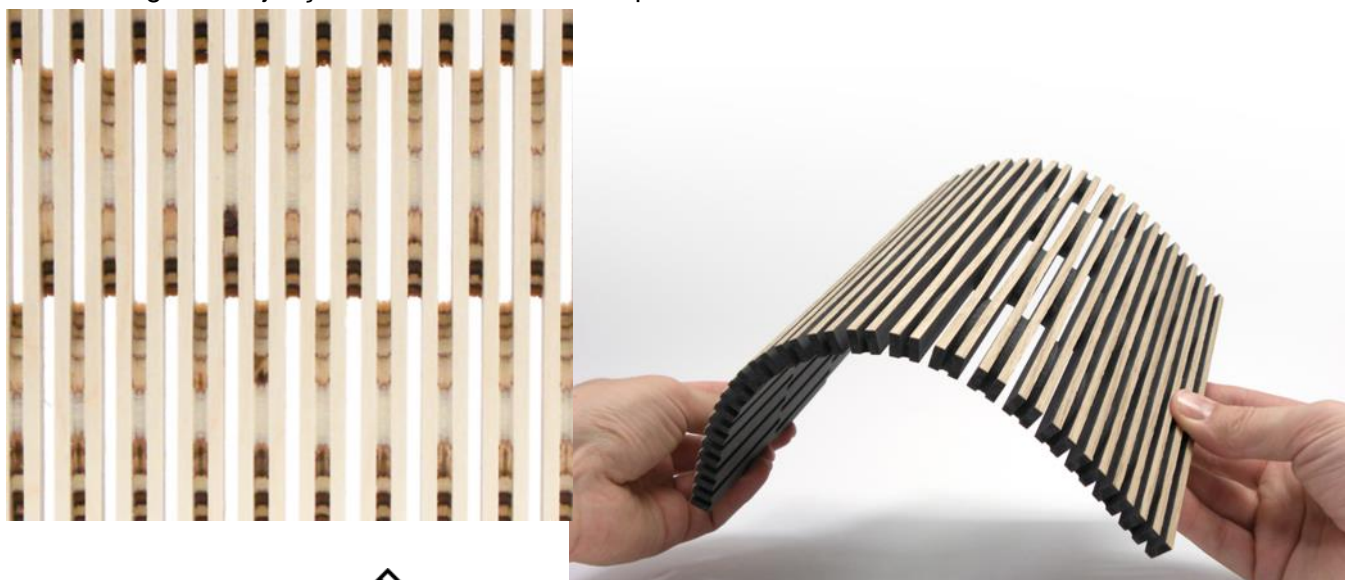


LINAR

| Informació Tècnica

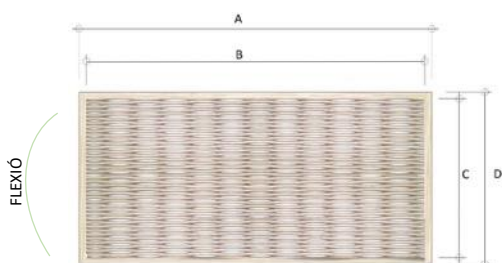
Els panells dukta® són panells de fusta amb incisions a un o dos costats. La flexibilitat dels panells s'aconsegueix mitjançant una tècnica de tallat patentada.



Dimensions dels panells



Tolerància: +/-0,5cm	Dimensió del panell (AxD) en mm	Àrea útil (BxC) en mm	Gruix	Àrea útil en m ² / panell
LINAR MDF NATURAL	2500 x 1500	2304 x 1148	8	2,64
LINAR MDF CHH (Rexapat de Faig Natural)	2440 x 1220	2304 x 1151	8	2,65
LINAR MDF CHR (Rexapat de Roure Natural)	2440 x 1220	2304 x 1151	8	2,645



Fresat de llarg a llarg del panell.



Cada panell té un marge perimetral sense modificar per facilitar el transport

(Veure la diferència entre la dimensió del panell i l'àrea útil)

Pes aproximat



LINAR MDF Natural / CHH / CHR, 8mm aprox. 4 kg/m²

Assistència de tall en el marc



Radi de flexió



El radi de flexió depèn del tipus d'incisió, material i gruix del panell

Tipologia d'ús



Producte ecològic ideal per a ús en interiors, creant més valor a la vista i a la oïda. Especialment adequats per a aplicacions de paret i sostre, superfícies rectes i corbes, així com per a elements de partició i mobiliari.

Propietats acústiques



Els elements acústics dukta® són adequats per a sales sensibles acústicament, com estudis de gravació, cinemes, sales de concerts, restaurants, vestíbuls, sales d'ensenyament, etc. Les mesures realitzades per EMPA Schweiz (Laboratoris federals suïssos per a la ciència i la tecnologia de materials) van confirmar les propietats d'alta absorció. L'absorció i la difusió del so es poden controlar mitjançant la forma d'ona i el farciment posterior dels elements. Les excel·lents propietats acústiques i l'estètica fascinant li permetran crear experiències espacials als més alts estàndards.

Emmagatzematge



Millor emmagatzemat cobert, en un lloc fresc i sec sobre una superfície plana, llisa i neta. No exposar-ho a la llum solar directa.

Manipulació



Els panells es poden processar: tallar, fresar i perforar utilitzant eines estàndard per a la fusta. Utilitzar eines noves o ben afilades. S'ha d'evitar una alta velocitat de tall així com també una seqüència ràpida.

Propietats del material



La resistència a la temperatura i els valors d'emissió són iguals als valors estàndards dels materials utilitzats a base de fusta com fusta massissa d'abet, panells MDF E1 i panells multicapa IF20 / E1.



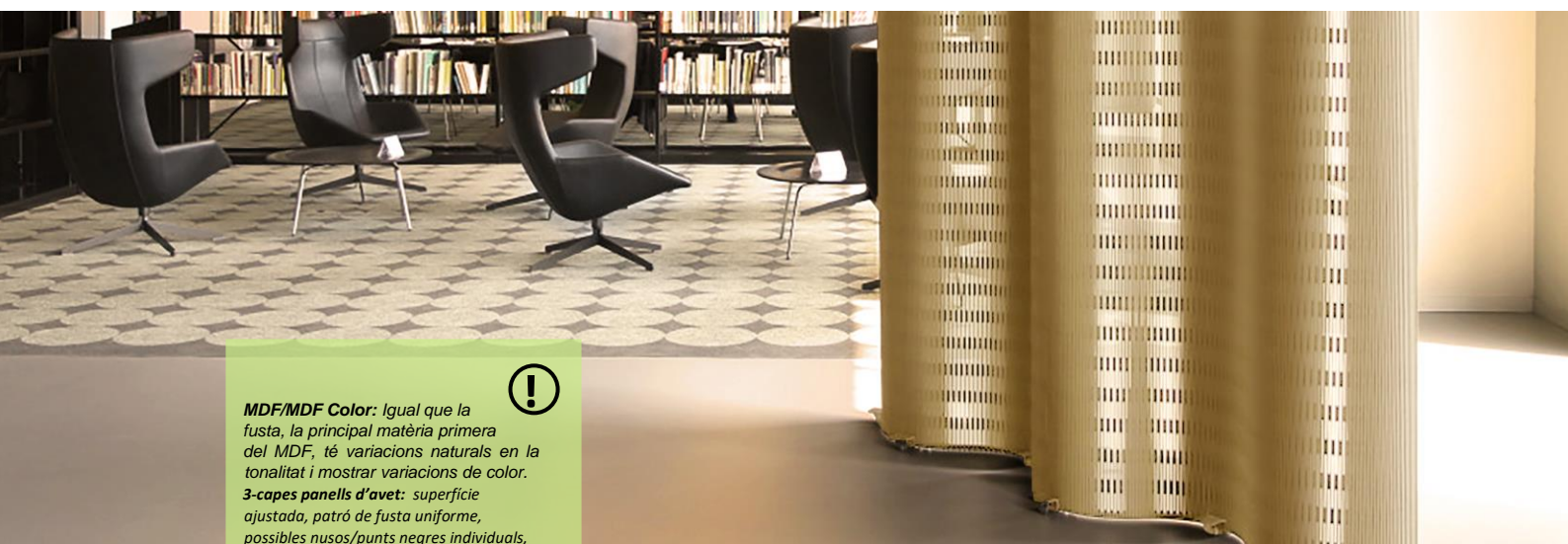
Indicacions:

Linar ≥ 120mm

Janus ≥ 100mm

Sonar ≥ 150mm

Foli ≥ 230mm



MDF/MDF Color: Igual que la fusta, la principal matèria primera del MDF, té variacions naturals en la tonalitat i mostra variacions de color.

3-capes panells d'abet: superfície ajustada, patró de fusta uniforme, possibles nusos/punts negres individuals, fusta de compressió individual lleu, lleugeres desviacions de color, lleugeres esquerdes en vores de panel.

Contraxapat: es poden produir cremades menors condicionats pel tall del fresat.