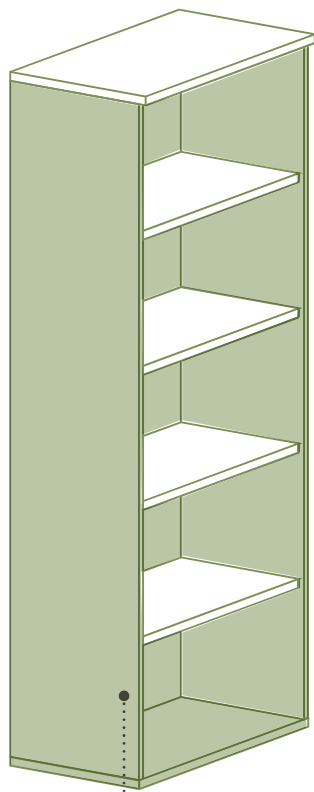
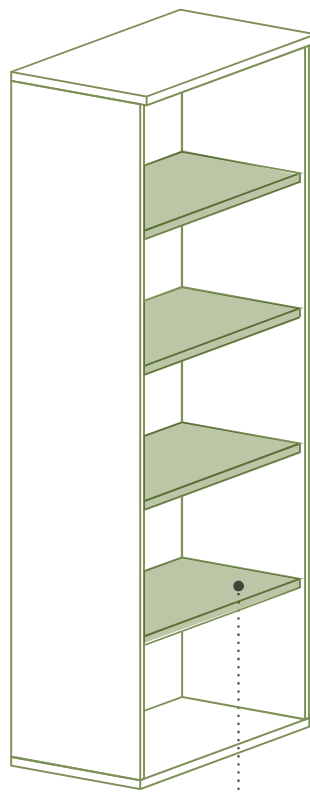




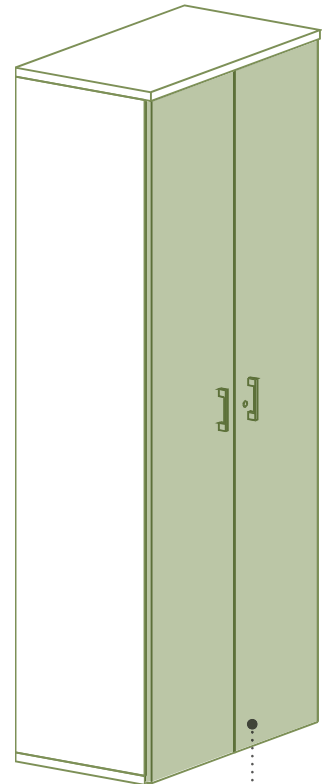
# Oh Systems



Estructura



Prestatges



Portes

## ARMARIS

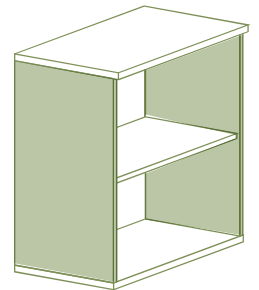
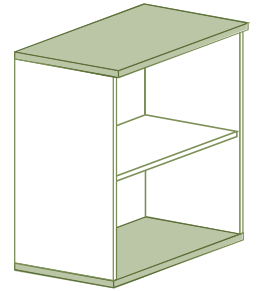
## ESTRUCTURA

**Sobre i baix:** està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25 mm de gruix amb rexapat de fusta natural "sapelly" amb certificat FSC de 0,7mm de gruix per ambdues cares i una densitat de  $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ . Els cantells exteriors són de fusta laminada de de 0,8 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides. Sobre amb guia per màxim aprofitament de l'espai.

El vernís utilitzat es de poliuretà de dos components amb dissolvents a l'aigua.

Superfícies amb comportament triboelèctric amb capacitat de dissipar la carega electrostàtica.

La fusta es poc brillant segons normativa.



PPTEA.2



Els baixos inclouen 4 anivelladors metàl·lics amb una protecció de polipropilè per a un millor assentament al terra.



**Laterals:** estàn fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix amb rexapat de fusta natural "sapelly" amb certificat FSC de 0,7mm de gruix per ambdues cares i una densitat de  $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ . Els cantells exteriors són de fusta laminada de de 0,8 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides. La part inferior i superior dels laterals és sense cantell.



Estan mecanitzats per formar forats útils de 400 mm d'alçada amb una cremallera de punts cada 32 mm per a col·locar els prestatges on millor convingui.

**Prestatges ajustables o fixes:** estàn fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 25 mm de gruix amb rexapat de fusta natural "sapelly" amb certificat FSC de 0,7mm de gruix per ambdues cares i una densitat de  $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ . Els cantells exteriors són de fusta laminada de de 0,8 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides. La resta de costats és sense cantell.



**Trasera:** està fabricada amb taulell aglomerat de partícules de 8 mm de gruix amb rexapat de fusta natural "sapelly" amb certificat FSC de 0,7mm de gruix per ambdues cares i una densitat de  $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ . Els cantells exteriors són de fusta laminada de de 0,8 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides. La part inferior i superior dels laterals és sense cantell.



La unió dels diferents components de l'armariet es realitza mitjançant cargol de muntatge ràpid i excèntriques.



**Sòcol:** (opcional) està fabricat amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix amb rexapat de fusta natural "sapelly" amb certificat FSC de 0,7mm de gruix per ambdues cares i una densitat de  $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ . Els cantells exteriors són de fusta laminada de de 0,8 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides. L'altura del sòcol es de 80mm

PPTQA.5  
CAQA.5

## **PORTES BATENTS**

CAQA.3



estàn fabricades amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix amb rexapat de fusta natural "sapelly" amb certificat FSC de 0,7mm de gruix per ambdues cares i una densitat de  $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$ . Els cantells exteriors són de fusta laminada de 0,8 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides. Les portes tenen **frontisses de 110°** amb sistema de tancament progressiu i topalls anti-xoc de silicona.



Falleba



frontissa 110°



La clau és articulada antixocs en color gris. Inclou una de recanvi.

PPTQA.4/CAQA.2

Pany substituïble en cas de pèrdua o ruptura amb la possibilitat de panys mestres o claus iguals.



Tirador rectangular d'alumini suficientment grans per ser manipulables amb diferents dissenys i acabats.

PPTEA.4/PPTEA.5

Opcional tiradors no conductors.

CAQA.4



Parella de claus i tirador

## **Guies telescòpiques:**

---

PPTEA.1



Fabricades amb xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm de qualitat DC01 amb rodament a boles i extracció total. El pes màxim que suporta es de 35kg.

Sistema antivibrat i sistema de tancament simultani en totes les guies telescòpiques.

Les guies són metàl·liques de gruix 13mm.

## **ACABATS**

## **FUSTA**



Faig

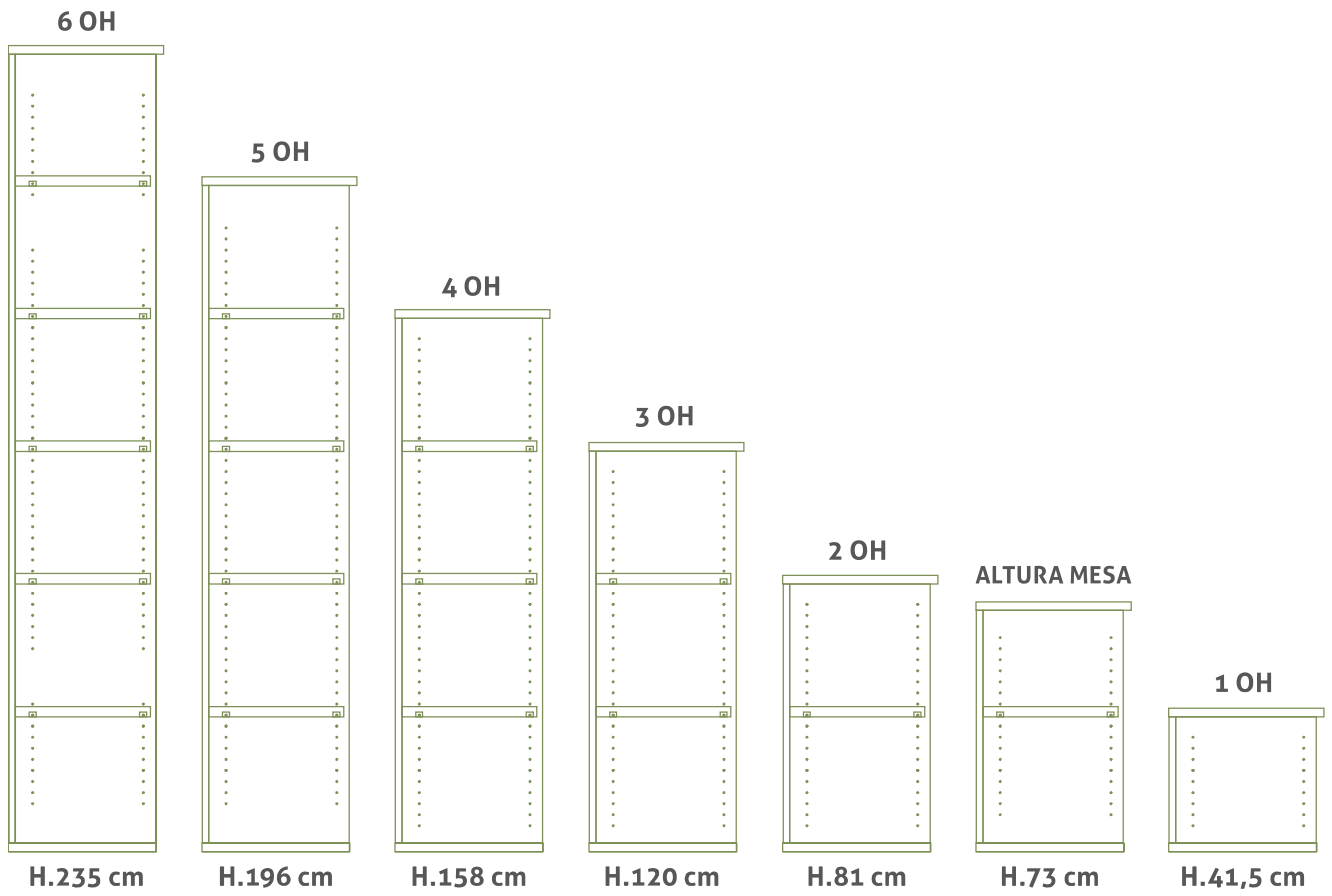
Noguèr Americà

Caoba



**MESURES (cm)**

# Oh Systems



**Producte:** UNE-EN 14073-2:2005, UNE-EN 14073-3:2005, UNE-EN 14074:2005

## **MANTENIMENT**

Netejar l'armariet i els seus elements amb un drap suau humit i detergent neutre.

## **RECICLABILITAT I TOXICITAT**

Aquest armariet no conté cap producte tòxic i els seus components són reciclables.



### **MATERIALS:**

- El 41% dels materials utilitzats en la taula són reciclats.
- El moble està compost d'aglomerat melamínic en un 97%.



### **PRODUCCIÓ:**

- Les mesures de les peces i paquets de fabricació s'han optimitzat per a evitar el residu de retall de l'aglomerat.
- S'ha minimitzat el consum de recursos naturals gràcies a l'optimització dels processos de producció.



### **TRANSPORT:**

- El transport dels productes es realitza mitjançant una flota pròpia de camions optimitzant les rutes dels viatges per a reduir les emissions de CO<sub>2</sub>
- Es realitzen cursos de formació als conductors per a que realitzin una conducció eficient i respectuosa amb el medi ambient.



### **ÚS:**

- Es disposen recanvis de tots els components del moble per allargar la seva vida útil.
- Es pot consultar el document sobre el seu ús a la web [www.mobellinea.es](http://www.mobellinea.es) clicant a la icona "Eco design".



### **FI DE VIDA:**

- Els armariets LOK són reciclables en un 97%.
- Els materials dels que es componen els embalatges del moble són reciclables al 100%.
- Els components de naturalesa diferent s'identifiquen mitjançant el document sobre reciclatge dels materials a la web [www.mobellinea.es](http://www.mobellinea.es) clicant la icona "Eco design".