

PPTOA.1/PPTOA.2/PPTEA.3/CAOA.1

ARMARIS

& E

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 tribolelèctric amb capacitat de dissipar la carega electrostàtica.

La fusta es poc brillant segons normativa.

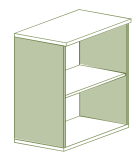


CAEA.1



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 ± 5 kg/m³. 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 de 0,8 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides. Les portes tenen **frontisses de 110º** 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 CAQA.4

Opcional tiradors no conductors.



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 antivolc i sistema de tancamanet simultani en totes les guies telescòpiques.

Les guies són metàl·liques de gruix 13mm.

PPTQA.3

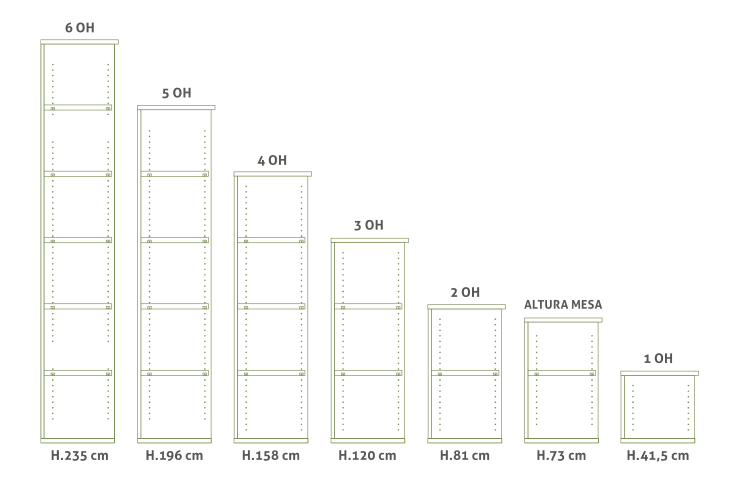






MESURES (cm)

Oh Systems





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



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 ${\rm CO_2}$
- 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 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 clicant la icona "Eco design".