



ESTRUCTURA



Laterals exteriors, trasera i sobre: fabricats amb doble xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm de qualitat DC01.

Baix, sòcol, suport anivelladors i suport inferior: fabricats amb doble xapa d'acer laminada en fred de 1,2 mm de qualitat DC01. CAQA.2

El baix té la superfície llisa i permet extreure els objectes sense obstacles.



Laterals interiors: fabricats amb xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm de qualitat DC01. Són desmuntables i van units a la resta de l'estructura mitjançant cargols de rosca-xapa DIN 7982 zincats blancs.

Estan encunyats amb una cremallera de punts cada 22 mm per a col·locar els prestatges on millor convingui.



Llibreries muntades (estructura soldada mitjançant soldadura de resistència). Diferents mides d'alçada i amplada. Sense cantoneres i arestes agudes. PPTQA.10
PPTEA.3

Opcionalment el sobre es pot desmuntar.



El sobre permet penjar carpetes A4 gràcies a les seves ranures. CAQA.3



El baix inclou 2 reforços metàl·lics que actuen com a suport per als anivelladors de polietilè (± 1 cm) per a un millor assentament en el terra. PPTQA.6



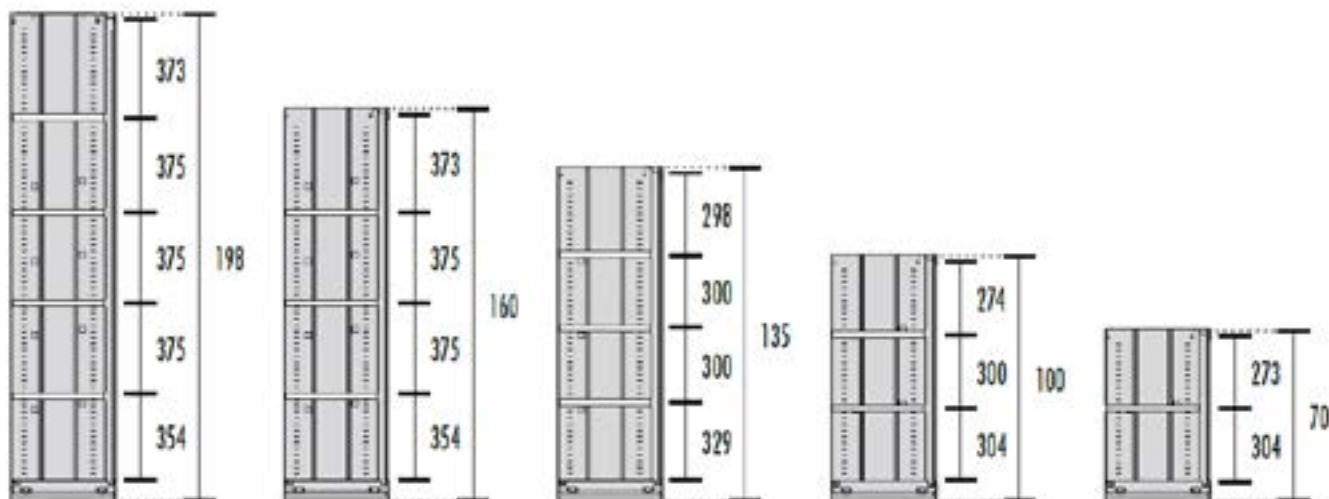
Sobres **opcionals** de melamina decoratius: poden ser individuals (per 1 armari) o compartits (per 2 o 3 armaris).

Estan fabricats amb taulell aglomerat de partícules de 25 o 19 mm de gruix amb recobriments de melamina de 120 g/m² per ambdues cares i una densitat de 630 \pm 5 kg/m³. Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.

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

CAEA.1

PPTQA.7



PRESTATGES METÀL·LICS

PPTQA.4/ PPTQA.2



Fabricats amb xapa d'acer laminada en fred de 0,8 mm de qualitat DC01.



Permeten penjar carpetes A4 gràcies a les seves ranures.

PPTQA.5



Acabats: en pintura epòxid plata (RAL 9006), blanc (RAL 9016), grafit (RAL 7022), gris clar (RAL 7035) o negre (RAL 9005).



Cada prestatge té 4 esquadres resistents per ser fixats a les forats dels laterals interiors ajustables en altura. Regulables cada 250mm



PROCÉS DE FABRICACIÓ

PPTQA.2



L'estructura està soldada amb el **sistema MIG** amb una aportació de:

- a) Fil de coure d'1 mm antitorsió amb un bany de lacat per a una bona explosió.
- b) Gas Corgon 15 (85% d'oxigen i 15% Corgon).



El procés de pintat es realitza en un túnel de tractament superficial:

- ① El desengrassat i tractament de conversió consisteix en una capa de conversió inorgànica manomètrica basada en zirconi. Es realitzen dues esbandides amb aigua osmotitzada i posteriorment s'asseca. D'aquesta manera es preparen les peces per pintar i que tinguin una òptima adhesió i una bona protecció anticorrosiva. Aquests banys son omplerts mitjançant la cascada inversa i els fangs restants d'aquesta fase son recollits per un gestor autoritzat.
- ② L'assecatge es realitza en un forn d'assecat d'humitat on les peces romanen un temps aproximat d'11 minuts a una temperatura de 110°C.
- ③ Abans de pintar les peces, hi ha una zona de refredament perquè les peces arribin a la temperatura idònia de pintat i permetre així la uniformitat de la capa de pintura. L'aplicació de pintura de 80 micres i tractament anticorrosiu es realitza en cabines automàtiques on els aparells estan robotitzats. Posteriorment, es realitzen retocs manuals per assegurar que tots els racons de la peça han quedat pintats.
- ④ Forn de polimeritzat: la pintura es fon a 200°C durant uns 20 minuts per a garantir una perfecta adhesió i un acabat superficial òptim.

● PORTES PERSIANA

PPTQA.3/PPTEA.4/ PPTEA.5



Fabricada amb perfil·laria de PVC (trilama) que llisca sobre guies fabricades en poliamida.

El tirador és un perfil d'alumini extruït que porta un embellidor de PVC ergonòmic, no conductor manipulables amb les mans.

La làmina de tancament es d'acer de 13mm de gruix i amb **tancament magnètic**.

Pany de pestanya amb la possibilitat de bombins mestres i claus iguals en acabat plata.



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

PPTQA.9/CAQA.4

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



Pany magnètic amb pestanya



Parella de claus

▨ PORTES BATENTS DE MELAMINA:

PPTQA.3/PPTEA.4/ PPTEA.5



Estan fabricades amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix amb recobriments de melamina de 120 g/m² per ambdues cares i una densitat de 630 ± 5 kg/m³. Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.

Inclou el sistema de tancament de **falleba estàndard**. Varettes interiors en acabat zincat blanc.

CAQA.5

Les portes poden tenir dos tipus de **frontissa** que permeten una obertura de 110° o 270° amb sistema de tancament progressiu i topalls antixoc de silicona.



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

PPTQA.9/CAQA.4

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



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

CAQA.6

Opcional tiradors no conductors.



Falleba



Frontissa 110°

PORTES BATENTS ESTRATIFICAT:

CAQA.1



Està fabricades amb taulell aglomerat de partícules de 19 mm de gruix amb recobriments estratificats de 0,8 mm de gruix per ambdues cares i una densitat de $630 \pm 5 \text{ kg/m}^3$. Els cantells exteriors són de ABS de 2 mm de gruix aplicats amb cola termofusible i amb les arestes arrodonides.

Inclou el sistema de tancament de **falleba estàndard**. Varetas interiors en acabat zincat blanc.

Les portes poden tenir dos tipus de **frontissa** que permeten una obertura de 110° o 270° i topalls antixoc de silicona.



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

PPTQA.9/CAQA.4

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.

Opcional tiradors no conductors.

CAQA.6



Falleba



Frontissa 110°

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 tancament simultani en totes les guies telescòpiques.

Les guies són metàl·liques de gruix 13mm.



ACABATS



PORTES PERSIANA



Blanc

Gris

Faig

Roure

Peral

Wengué



Acacia clara

Acacia fosca

Zebrano

Grafit

Castany clar

Castany fosc



SOBRES MELAMINA



Blanc

Gris

Faig

Roure

Peral

Wengué



Acacia clara

Acacia fosca

Zebrano

Grafit



SOBRES MELAMINA AMB TEXTURA

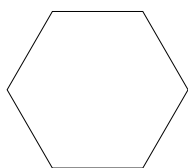


Castany clar

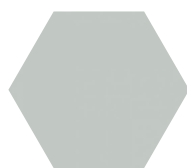
Castany oscuro



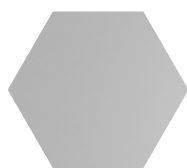
ESTRUCTURA



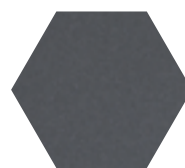
Blanc
(RAL 9016)



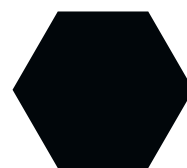
Gris clar
(RAL 7035)



Plata
(RAL 9006)



Grafit
(RAL 7022)



Negre
(RAL 9005)