



**ARCHIVO**

Rayonnage D'archives  
File Cabinet



## Dario Archivo

**ESP** **Estantería metálica.** Conformada mediante costados en chapa laminada fría plegados, mecanizada cada 30mm, para poder regular el estante metálico en altura, el estante suelo y el techo van atornillados. Módulos iniciales a una cara, pudiéndose unir entre sí para formar módulos dobles. Tiene la opción de puerta metálicas, se puede fabricar con trasera metálica o abierta. La estantería **DARIO ARCHIVO** tiene la opción de instalarse sobre bases móviles para construir un archivo compacto con sistema de movimiento mecánico con triple reducción.

**FR** **Étagère métallique.** Constituée de panneaux latéraux en tôle laminée à froid, usinés tous les 30mm, pour régler la hauteur des étagères métalliques. Les tablettes inférieure et supérieure sont vissées. Modules de départ à 1 face pouvant s'assembler entre eux pour former des modules à double face. Des portes métalliques peuvent être ajoutées. Il est possible de la fabriquer sans fond arrière ou avec un fond arrière métallique. L'étagère **DARIO ARCHIVO** peut être montée sur une base mobile pour former alors un meuble à archives compact muni d'un système de mouvement mécanique à triple réduction.

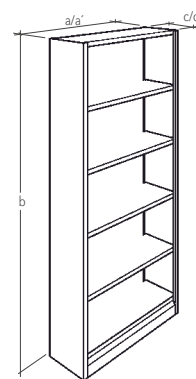
**ENG** **Metal shelving.** Composed by sides in folded cold laminated sheet metal, machined every 30mm, to be able to adjust the metallic shelf in height. The floor and ceiling shelf are screwed. Initial modules to one side, being able to join together to form double modules. It has the option of metal doors, can be manufactured with metal or open rear. The **DARIO FILE CABINET** shelving has the option of installing on mobile bases to build a compact file with mechanical system with triple reduction.



## Armario metálico con puertas

Armoire métallique munie des portes

Metal cabinet with doors



**Dario Archivo**  
Medidas totales  
Mesures totales  
Total measurements  
a: 60 / 80 / 90 / 110 cm.  
b: 119 / 149 / 179 / 209 cm.  
c: 34 / 40 cm.  
c': 68 / 80 cm.

