

CÁLCULO DEL ANCHO DE LA HOJA DE ARMARIO

ANCHO Y ALTO DE HOJA

A = Ancho de la hoja

Aa = Ancho del hueco luz del armario

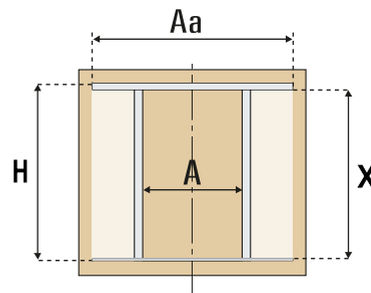
X = Alto del hueco luz del armario

H = Altura de la hoja

N = Número de hojas

D_N = Constante a restar o sumar según las hojas

**Para hoja sin freno **Para hoja con freno amortiguador*



$$A = \frac{Aa \pm D_N}{N}$$

$$*X = H - 40$$

$$**X = H - 50$$

ARK 2137

ARK 2138

ARK 2139

Constante

D_N



2 PUERTAS

- 52.9

+7

- 34.4

3 PUERTAS

- 63.2

+16

- 38.8

4 PUERTAS

- 105.8

+14

- 68.8

Ejemplo para referencia ARK 2139,
en un armario con anchura de hueco luz de 1500 mm,
altura hueco luz de 2350 mm
y de 2 puertas correderas sin freno:

$$A = \frac{1500 - 34.4}{2} = 732.8 \text{ mm}$$

$$X = 2350 - 40 = 2310 \text{ mm.}$$

Ejemplo para referencia ARK 2138,
en un armario con anchura de hueco luz de 3670 mm,
altura hueco luz de 2320 mm
y de 4 puertas correderas con freno amortiguador:

$$A = \frac{3670 + 14}{4} = 921 \text{ mm}$$

$$X = 2320 - 50 = 2270 \text{ mm.}$$

lamiplast

ENTRE PROFESIONALES