

CÁLCULO DE CANTIDADES DE UN FALSO TECHO

Los cálculos indicados a continuación son orientativos, dependiendo siempre de las características concretas de cada instalación.

Falso techo de lama L84C

Falso techo de lama L84A con perfil soporte negro de modulo 100

Falso techo de lama L84A con perfil soporte negro de modulo 90

Falso techo de lama L135C/L135A

Falso techo de lama L185C/L185A

Modulación de 1200x1200

Modulación de 1200x600

Modulación de 600x600 con perfil visto/semivisto (PLATECH 600E, 600T y 600X)

Modulación de 600x600 con perfil oculto (PLATECH 600U)

Modulación de 1200x300 (PLATECH 300 T OCULTA)

PLATECH 300 VISTA

Falso techo de lama L84C

m.l. de perfil soporte= $m^2 \times 1$.

m.l. de lama cerrada= $m^2 \times 10$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

Falso techo de lama L84A con perfil soporte negro de modulo 100

m.l. de perfil soporte= $m^2 \times 1$.

m.l. de lama cerrada= $m^2 \times 10$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

Falso techo de lama L84A con perfil soporte negro de modulo 90

m.l. de perfil soporte= $m^2 \times 1$.

m.l. de lama cerrada= $m^2 \times 11$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

Falso techo de lama L135C/L135A

m.l. de perfil soporte= $m^2 \times 1$.

m.l. de lama cerrada= $m^2 \times 6,7$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

Falso techo de lama L185C/L185A

m.l. de perfil soporte= $m^2 \times 1$.

m.l. de lama cerrada= $m^2 \times 5$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

Modulación de 1200x1200 (falsos techos industriales)

uds de placa de 1200x1200= $m^2 \times 0,70$.

m.l. de perfil primario= $m^2 \times 0,84$.

m.l. de perfil secundario de 1200 mm= $m^2 \times 0,84$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

Modulación de 1200x600 (falsos techos industriales)

uds de placa de 1200x600= $m^2 \times 1,39$.

m.l. de perfil primario= $m^2 \times 0,84$.

m.l. de perfil secundario de 1200 mm= $m^2 \times 1,68$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

Modulación de 600x600 con perfil visto/semivisto (PLATECH 600E/600T/600X)

uds de bandeja de 600x600= $m^2 \times 2,78$.

m.l. de perfil primario= $m^2 \times 0,84$.

m.l. de perfil secundario de 1200 mm= $m^2 \times 1,68$.

m.l. de perfil secundario de 600 mm= $m^2 \times 0,84$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

Modulación de 600x600 con perfil oculto (PLATECH 600U)

uds de bandeja de 600x600= $m^2 \times 2,78$.

m.l. de perfil T de aluminio/clip-in= $m^2 \times 1,72$.

uds de perfil separador= $m^2 \times 0,7$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

Modulación de 1200x300 (PLATECH 300 T OCULTA)

uds de bandeja de 600x600= $m^2 \times 2,78$

m.l. de perfil T de aluminio= $m^2 \times 0,84$.

uds de perfil separador= $m^2 \times 0,7$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

PLATECH 300 VISTA

Cálculo de perfiles en función de la medida de la bandeja:

m.l. de perfil primario= $m^2 / \text{medida de la bandeja (en m.l.)}$.

m.l. de perfil perimetral= m.l. de perímetro.

Piezas de cuelgue= $m^2 \times 1$.

Cálculo de la medida de las bandejas PLATECH 300 VISTA:

Depende de qué perfil se utilice para su montaje:

Con perfil angular: Medida de la bandeja = Distancia entre centro de perfiles - 5 mm

Con perfil T-15: Medida de la bandeja = Distancia entre centro de perfiles - 5 mm

Con perfil T-24: Medida de la bandeja = Distancia entre centro de perfiles - 5 mm

Con perfil DP50: Medida de la bandeja = Distancia entre centro de perfiles - 26 mm

Con perfil DP75: Medida de la bandeja = Distancia entre centro de perfiles - 51 mm

Con perfil DP100: Medida de la bandeja = Distancia entre centro de perfiles - 76 mm