





LAY-IN		KD100	RB25	RB35	RB55
	Escala 3/4				
√Kg \\		4.15 kg/m²	4.00 kg/m²	4.80 kg/m²	4.35 kg/m²
Board Mesh*					
	600 x 600 x 1.5 mm 625 x 625 x 1.5 mm	3975 M 3975 D	3977 M 3977 D	3979 M 3979 D	3981 M 3981 D
	600 x 1200 x 35 mm 625 x 1250 x 35 mm	3976 M 3976 D	3978 M 3978 D	3980 M 3980 D	3982 M 3982 D
Canto recto	023 x 1230 x 33 11111	3970 D	2810 D	3900 D	3902 D
MicroLook 8 Me	600 x 600 x 8 mm	3983 M	3984 M		
Tegular 8 Mesh*	600 x 600 x 8 mm	3985 M	3986 M		
Tegular 14 Mesh	* 625 x 625 x 14 mm	3985 D	3986 D		
Canto recto					

SOLUCIÓN DE MALLA ESTIRADA CONFIGURABLE

R-H 200 Mesh* ■ Solución Hook-on con placas rectangulares sobre perfilería oculta (perfil J)

R-H 215 Mesh* ■ Solución Hook-on con placas rectangulares sobre perfilería oculta (Perfil H 35)

B-L 302 Mesh* ■ Solución perfilería Linear Lay-in con placas rectangulares sobre perfilería vista

(perfil Bandraster de 100 mm)

F-L 601 Mesh* ■ Solución lay-in para pasillo con placas rectangulares sobre ángulo de borde

*Malla metálica estirada Otras soluciones disponibles bajo petición

Todas las MALLAS METÁLICAS ESTIRADAS son diseñadas para una instalación sencilla y económica sobre sistemas estándar vistos, y sistemas ocultos (opciones configurables).

FLEXIBILIDAD

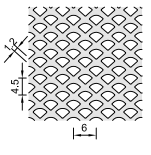
Además de ofrecer una gama de módulos de tamaños diferentes para diferentes configuraciones de edificios, Armstrong ofrece MALLAS METÁLICAS ESTIRADAS personalizadas para proyectos especiales. Para más información, contacte con nuestro servicio de información.

FORMA

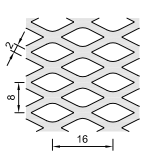
Las MALLAS METÁLICAS ofrecen una gama completa de opciones de placas y bandas:

- Placas estándar para sistemas de perfilería convencional,
- Paneles de tamaños flexibles según las necesidades de la configuración del edificio y de la estética,
- Elección de modelos metálicos, y colores.

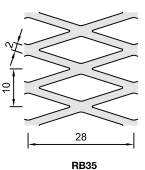
MODELOS DE MALLAS METÁLICAS ESTIRADAS ESTÁNDAR



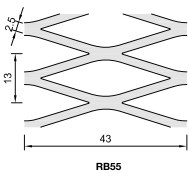
KD100 Q6x4,5-1,2x1 Superficie abierta: 35%



RB25 R16x8-2x1 Superficie abierta: 50%



R28x10-2x1.5 Superficie abierta: 58%



R43x13-2.5x1.5 Superficie abierta: 62%

Modelos adicionales bajo petición



COLOR

Colores estándar



RAL 9010 15% de brillo

MATERIALES



RAL 9006 30% de brillo

configuración, tamaño y tipo del producto. Otros materiales disponibles bajo petición.



RAL 9007 30% de brillo



RAL 9005 5% de brillo

FN 13829

FLUJO DE AIRE

Indices del flujo del aire @50 Pa

KD100 791.45 l/s/m² RB35 1881.59 l/s/m² RB25 1331.91 l/s/m² RB55 2028.97 l/s/m²



FUEGO

EEA Euroclass A2-s1, d0 (RAL 9010 / 9006 / 9007 / 9005)

EPCOM

PAS1205

(**3**) i

Impreso en papel sin cloro para el desarrollo

Besançon B 784 131 575

Armstrong Building Products

ACABADO

Los productos están cubiertos por una capa de pintura de poliéster en polvo aplicada por medio de un proceso electroestático.

Los productos están fabricados en acero revestido de una capa de zinc. El espesor de acero utilizado varía en función de la

