

GARGANTAS para iluminación **GIL1, GIL2, GIL3 y GIF2** para la construcción en seco

Especificaciones técnicas

Las GARGANTAS para iluminación ACON, línea GIL y GIF son preformas listas para ser instaladas en cielorrasos o tabiques de construcción en seco, de placa de yeso de junta tomada. Aptas para decorar, colocar artefactos de luz, tiras de iluminación led, etc.

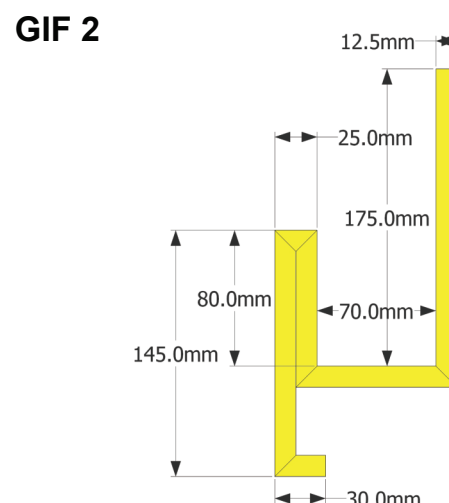
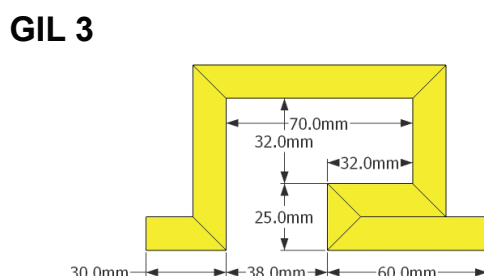
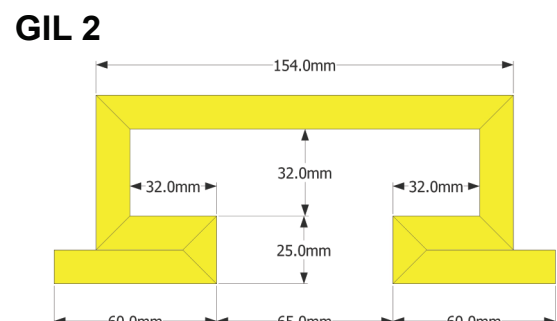
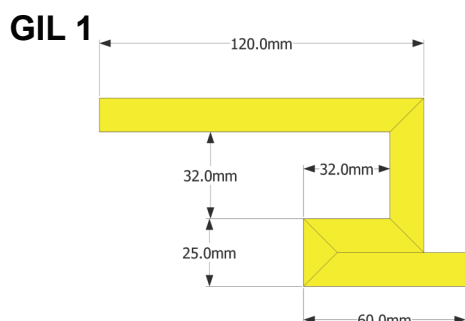
Una vez montadas y realizado el tomado de juntas, quedan totalmente disimuladas con el resto de la instalación.

Están fabricadas con placa de yeso-papel empleada en los sistemas de Construcción en Seco, para paredes o cielorrasos de espesor 12.5 mm como 9,5 mm (debe especificarse).

La placa utilizada como materia prima es de alta calidad. certificada bajo normas IRAM 11643/99 y 11644/99 a través del INTI.

Las GARGANTAS ACON, línea GIL y GIF se fabrican mediante un innovador método, utilizando tecnología de control numérico, obteniendo así una muy alta precisión dimensional y una excelente terminación, sin necesidad de masillar ni lijar. La longitud de las piezas es de 1,2 mts de modo estándar, también es posible fabricarlas en otras longitudes según requerimiento.

Modelos y medidas



GARGANTAS para iluminación **GIM 1, GIM 2 y GIM 3** para mampostería y construcción en seco.

Especificaciones técnicas

Las GARGANTAS para iluminación ACON, línea GIM son preformas listas para ser instaladas en paredes, tabiques, techos, cielorrasos, etc. Tanto en construcciones de MAMPOSTERÍA como en la construcción en seco. Aptas para decorar, instalar tiras de iluminación led, etc.

Poseen la ventaja de poder ser montadas de modo independiente y en forma posterior a la obra ya realizada, mediante tornillos 5x80 (no provistos) y los tacos correspondientes según el tipo de construcción donde se monten las mismas. Las gargantas GIM están fabricadas con placa de yeso-papel, empleada en los sistemas de Construcción en Seco.

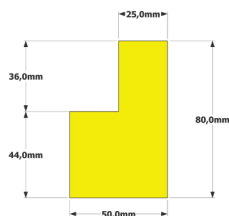
La placa utilizada como materia prima es de alta calidad, certificada bajo normas IRAM 11643/99 y 11644/99 a través del INTI.

Las GARGANTAS ACON, línea GIM se fabrican mediante un innovador método, utilizando tecnología de control numérico, obteniendo así, una muy alta precisión dimensional y una excelente terminación, sin necesidad de masillar ni lijar.

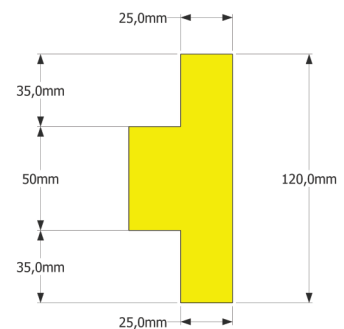
La longitud de las piezas es de 1,2 mts de modo estándar, también es posible fabricarlas en otras longitudes según requerimiento.

Modelos y medidas

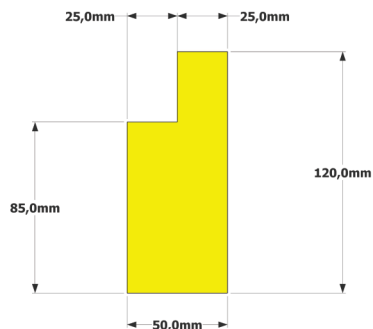
GIM 1



GIM 2



GIM 3



RAJAS para iluminación RIS 1 y RIS 2 para la construcción en seco

Especificaciones técnicas

Las RAJAS para iluminación ACON línea RIS, son preformas listas para ser instaladas en cielorrasos o tabiques de construcción en seco, de placa de yeso de junta tomada. Aptas para decorar, colocar spots, artefactos de luz, rejillas, etc. Una vez montadas y realizado el tomado de juntas, quedan totalmente disimuladas con el resto de la instalación.

Están fabricadas con placa de yeso-papel empleada en los sistemas de Construcción en Seco, para paredes o cielorrasos de espesor 12.5 mm como 9,5 mm (debe especificarse).

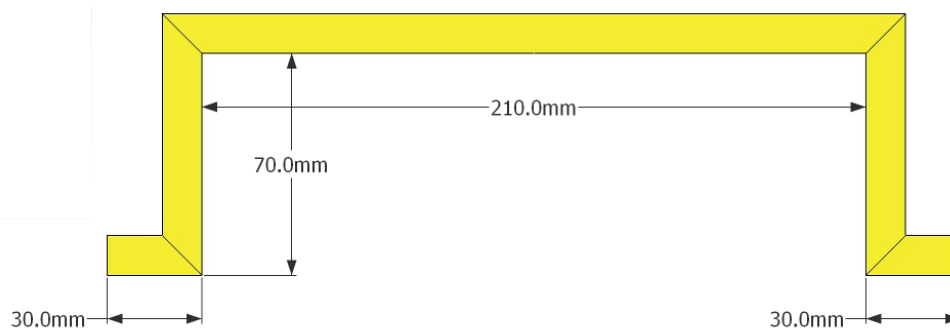
La placa utilizada como materia prima es de alta calidad. certificada bajo normas IRAM 11643/99 y 11644/99 a través del INTI.

Las RAJAS Línea RIS se fabrican mediante un innovador método, utilizando tecnología de control numérico, obteniendo así una muy alta precisión dimensional y una excelente terminación, sin necesidad de masillar ni lijar.

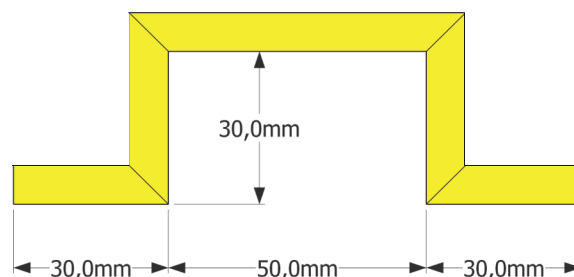
La longitud de las piezas es de 1,2 mts de modo estándar, también es posible fabricarlas en otras longitudes según requerimiento.

Modelos y medidas

RIS 1



RIS 2



CORNISAS de terminación **GN 1 y GN 2** para la construcción en seco.

Especificaciones técnicas

Las CORNISAS de terminación ACON, línea GN son preformas listas para ser instaladas en cielorrasos o tabiques de construcción en seco, de placa de yeso de junta tomada. Aptas para decorar, dar terminaciones, colocar tiras de iluminación led, etc.

Una vez montadas y realizado el tomado de juntas, quedan totalmente disimuladas con el resto de la instalación.

Están fabricadas con placa de yeso-papel empleada en los sistemas de Construcción en Seco, para paredes o cielorrasos de espesor 12.5 mm como 9,5 mm (debe especificarse).

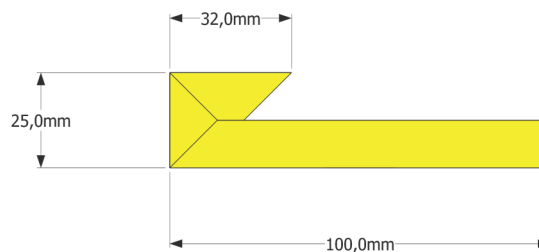
La placa utilizada como materia prima es de alta calidad. certificada bajo normas IRAM 11643/99 y 11644/99 a través del INTI.

Las GARGANTAS ACON, línea GN se fabrican mediante un innovador método, utilizando tecnología de control numérico, obteniendo así, una muy alta precisión dimensional y una excelente terminación, sin necesidad de masillar ni lijar.

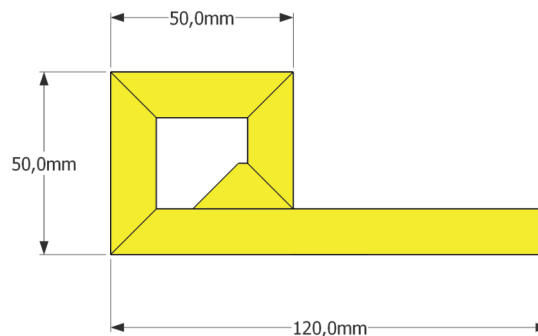
La longitud de las piezas es de 1,2 mts de modo estándar, también es posible fabricarlas en otras longitudes según requerimiento.

Modelos y medidas

GN 1



GN 2



CORTINEROS CZ, CZ 2, CH y CH2 para la construcción en seco y mampostería (línea CH).

Especificaciones técnicas

Los CORTINEROS ACON, línea CZ y CH son preformas listas para ser instaladas en obras de construcción en seco de placa de yeso de junta tomada. La línea CH también puede montarse en obras de mampostería.

Permiten ocultar los barrales o rollos de cortinas y blackout.

Una vez montados y realizado el tomado de juntas, quedan totalmente disimulados con el resto de la instalación.

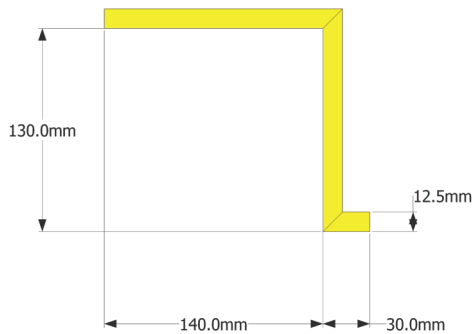
Están fabricados con placa de yeso-papel empleada en los sistemas de Construcción en Seco, para paredes o cielorrasos de espesor 12.5 mm como 9,5 mm (debe especificarse).

La placa utilizada como materia prima es de alta calidad. certificada bajo normas IRAM 11643/99 y 11644/99 a través del INTI.

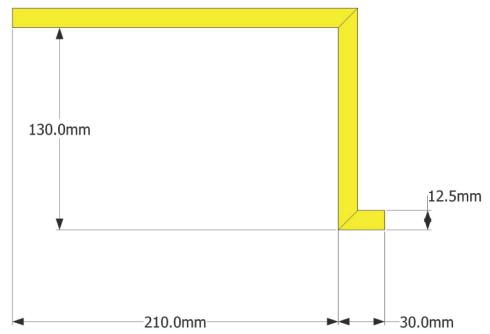
Las CORTINEROS ACON, línea CZ y CH se fabrican mediante un innovador método, utilizando tecnología de control numérico, obteniendo así, una muy alta precisión dimensional y una excelente terminación, sin necesidad de masillar ni lijar. La longitud de las piezas es de 1,2 mts de modo estándar, también es posible fabricarlas en otras longitudes según requerimiento.

Modelos y medidas

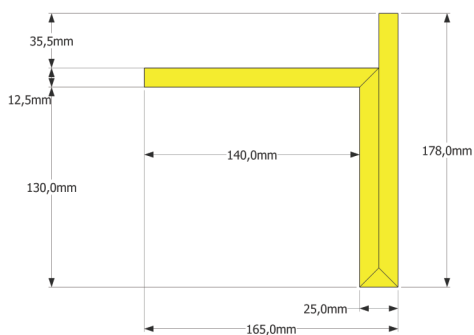
CZ



CZ 2



CH



CH 2

