

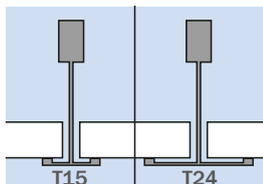
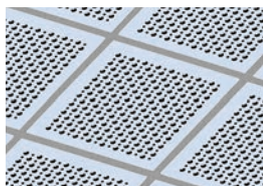
Sistemas Basic, Excellent, Premium

Cielorrasos **casetonados**



Siempre correctos allí
donde se encierra mucho

Estética y facilidad de revisiónse combinan en perfecta armonía



Los Casetones Vogl son paneles de cielorraso perforados revisables de alta efectividad desde el punto de vista tecnoacústico, para montar en sistemas de rieles portantes T.

El recubrimiento de velo acústico en el reverso, de color negro (otros colores disponibles a pedido) satisface altas exigencias en materia de absorción sonora.

Los Casetones Vogl se suministran con recubrimiento final blanco de fábrica (similar a RAL 9010).

No se consideran defectos los defectos ínfimos de calidad, en particular escasas diferencias de estructura y color, como también desviaciones sin entidad de longitud, anchura y espesor del material suministrado. Se deberá evitar el mezclado del material de placas de diferentes periodos de producción. Recomendamos hacer sus pedidos para habitaciones completas.

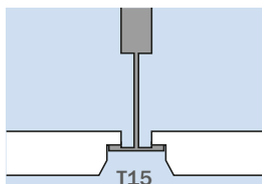
- Sistema de montaje:** Basic (T15/T24) montaje visible
Normas aplicables: EN 14190, «Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios»
Clase de material: A2-s1, d0 (no inflamable) según EN 13501-1
Borde longitudinal: SK (bordes filosos)
Borde transversal: SK (borde filoso)



Ilustración	Nº artículo	Descripción	Detalles	Ud./ud.emb. Ud.emb./paleta
	7301100000	GP-K Basic 600 T15/T24 liso	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7301200000	GP-K Basic 625 T15/T24 liso	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7301101110	GP-K Basic 600 T15/T24 6/18R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7301201110	GP-K Basic 625 T15/T24 6/18R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7301102110	GP-K Basic 600 T15/T24 8/18R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7301202110	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7301107110	GP-K Basic 600 T15/T24 12/20/66R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7301207110	GP-K Basic 625 T15/T24 12/20/66R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7301108110	GP-K Basic 600 T15/T24 8/18Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7301208110	GP-K Basic 625 T15/T24 8/18Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7301109110	GP-K Basic 600 T15/T24 12/25Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7301209110	GP-K Basic 625 T15/T24 12/25Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7301112110	GP-K Basic 600 T15/T24 5/82/15,4SL AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7301212110	GP-K Basic 625 T15/T24 5/82/15,4SL AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7301114110	GP-K Basic 600 T15/T24 3,5/9Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7301214110	GP-K Basic 625 T15/T24 3,5/9Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje

También son posibles otros diseños de orificios o dimensiones a pedido.

Cielorrasos casetonados



Los Casetones Vogl son paneles de cielorraso perforados revisables de alta efectividad desde el punto de vista tecnoacústico, para montar en sistemas de rieles portantes T.

El recubrimiento de velo acústico en el reverso, de color negro (otros colores disponibles a pedido) satisface altas exigencias en materia de absorción sonora.

Los Casetones Vogl se suministran con recubrimiento final blanco de fábrica (similar a RAL 9010).

No se consideran defectos los defectos ínfimos de calidad, en particular escasas diferencias de estructura y color, como también desviaciones sin entidad de longitud, anchura y espesor del material suministrado. Se deberá evitar el mezclado del material de placas de diferentes periodos de producción. Recomendamos hacer sus pedidos para habitaciones completas.

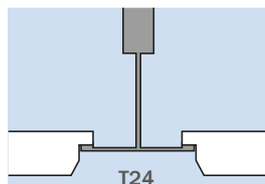
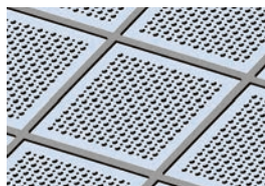
Sistema de montaje: Excellent (T15) montaje semioculto
Normas aplicables: EN 14190, «Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios»

Clase de material: A2-s1, d0 (no inflamable) según EN 13501-1
Borde longitudinal: FK T15 (biselado), tipo Excellent
Borde transversal: FK T15 (biselado), tipo Excellent



Ilustración	Nº artículo	Descripción	Detalles	Ud./ud.emb. Ud.emb./paleta
	7311300000	GP-K Excellent 600 T15 liso	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311500000	GP-K Excellent 625 T15 liso	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311301110	GP-K Excellent 600 T15 6/18R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311501110	GP-K Excellent 625 T15 6/18R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311302110	GP-K Excellent 600 T15 8/18R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311502110	GP-K Excellent 625 T15 8/18R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311307110	GP-K Excellent 600 T15 12/20/66R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311507110	GP-K Excellent 625 T15 12/20/66R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311308110	GP-K Excellent 600 T15 8/18Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311508110	GP-K Excellent 625 T15 8/18Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311309110	GP-K Excellent 600 T15 12/25Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311509110	GP-K Excellent 625 T15 12/25Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311312110	GP-K Excellent 600 T15 5/82/15,4SL AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311512110	GP-K Excellent 625 T15 5/82/15,4SL AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311314110	GP-K Excellent 600 T15 3,5/9Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311514110	GP-K Excellent 625 T15 3,5/9Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje

También son posibles otros diseños de orificios o dimensiones a pedido.



Los Casetones Vogl son paneles de cielorraso perforados revisables de alta efectividad desde el punto de vista tecnoacústico, para montar en sistemas de rieles portantes T.

El recubrimiento de velo acústico en el reverso, de color negro (otros colores disponibles a pedido) satisface altas exigencias en materia de absorción sonora.

Los Casetones Vogl se suministran con recubrimiento final blanco de fábrica (similar a RAL 9010).

No se consideran defectos los defectos ínfimos de calidad, en particular escasas diferencias de estructura y color, como también desviaciones sin entidad de longitud, anchura y espesor del material suministrado. Se deberá evitar el mezclado del material de placas de diferentes periodos de producción. Recomendamos hacer sus pedidos para habitaciones completas.

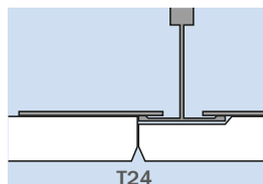
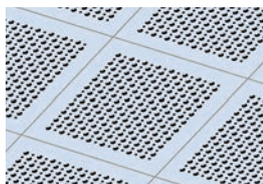
- Sistema de montaje:** Excellent (T24) montaje semioculto
Normas aplicables: EN 14190, «Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios»
Clase de material: A2-s1, d0 (no inflamable) según EN 13501-1
Borde longitudinal: FK T24 (biselado), tipo Excellent
Borde transversal: FK T24 (biselado), tipo Excellent



Ilustración	Nº artículo	Descripción	Detalles	Ud./ud.emb. Ud.emb./paleta
	7311400000	GP-K Excellent 600 T24 liso	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311600000	GP-K Excellent 600 T24 liso	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311401110	GP-K Excellent 600 T24 6/18R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311601110	GP-K Excellent 625 T24 6/18R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311402110	GP-K Excellent 600 T24 8/18R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311602110	GP-K Excellent 625 T24 8/18R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311407110	GP-K Excellent 600 T24 12/20/66R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311607110	GP-K Excellent 625 T24 12/20/66R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311408110	GP-K Excellent 600 T24 8/18Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311608110	GP-K Excellent 625 T24 8/18Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311409110	GP-K Excellent 600 T24 12/25Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311609110	GP-K Excellent 625 T24 12/25Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311412110	GP-K Excellent 600 T24 5/82/15,4SL AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311612110	GP-K Excellent 625 T24 5/82/15,4SL AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7311414110	GP-K Excellent 600 T24 3,5/9Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7311614110	GP-K Excellent 625 T24 3,5/9Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje

También son posibles otros diseños de orificios o dimensiones a pedido.

Cielorrasos casetonados



Los Casetones Vogl son paneles de cielorraso perforados revisables de alta efectividad desde el punto de vista tecnoacústico, para montar en sistemas de rieles portantes T.

El recubrimiento de velo acústico en el reverso, de color negro (otros colores disponibles a pedido) satisface altas exigencias en materia de absorción sonora.

Los Casetones Vogl se suministran con recubrimiento final blanco de fábrica (similar a RAL 9010).

No se consideran defectos los defectos ínfimos de calidad, en particular escasas diferencias de estructura y color, como también desviaciones sin entidad de longitud, anchura y espesor del material suministrado. Se deberá evitar el mezclado del material de placas de diferentes periodos de producción.

Se deberá evitar el mezclado del material de placas de diferentes periodos de producción. De lo contrario, podrían darse diferencias de estructura y color como consecuencia. Recomendamos hacer sus pedidos para habitaciones completas.

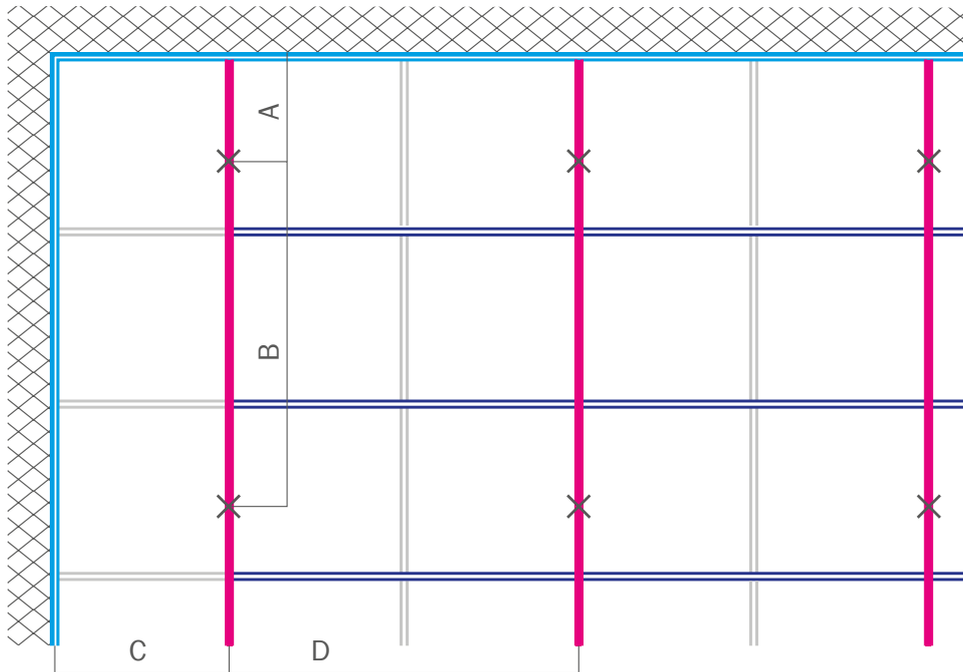
- Sistema de montaje:** Premium (T24) montaje oculto
Normas aplicables: EN 14190, «Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios»
Clase de material: A2-s1, d0 (no inflamable) según EN 13501-1
Borde longitudinal: FK T24 (biselado), tipo Premium
Borde transversal: FK T24 (biselado), tipo Premium



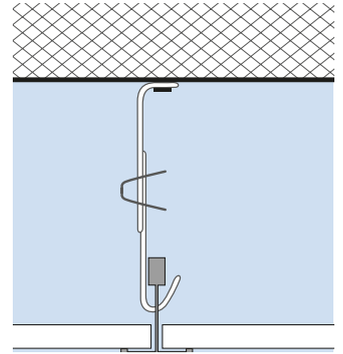
Ilustración	Nº artículo	Descripción	Detalles	Ud./ud.emb. Ud.emb./paleta
	7331400000	GP-K Premium 600 T24 liso	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7331600000	GP-K Premium 625 T24 liso	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7331401110	GP-K Premium 600 T24 6/18R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7331601110	GP-K Premium 625 T24 6/18R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7331402110	GP-K Premium 600 T24 8/18R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7331602110	GP-K Premium 625 T24 8/18R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7331407110	GP-K Premium 600 T24 12/20/66R AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7331607110	GP-K Premium 625 T24 12/20/66R AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7331408110	GP-K Premium 600 T24 8/18Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7331608110	GP-K Premium 625 T24 8/18Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7331409110	GP-K Premium 600 T24 12/25Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7331609110	GP-K Premium 625 T24 12/25Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7331412110	GP-K Premium 600 T24 5/82/15,4SL AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7331612110	GP-K Premium 625 T24 5/82/15,4SL AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje
	7331414110	GP-K Premium 600 T24 3,5/9Q AVS Velo acústico negro	600 x 600 x 12,5 mm	6 unidades
	7331614110	GP-K Premium 625 T24 3,5/9Q AVS Velo acústico negro	625 x 625 x 12,5 mm	28 unidades de embalaje

También son posibles otros diseños de orificios o dimensiones a pedido.

Basic T15/T24 (montaje «visible»):

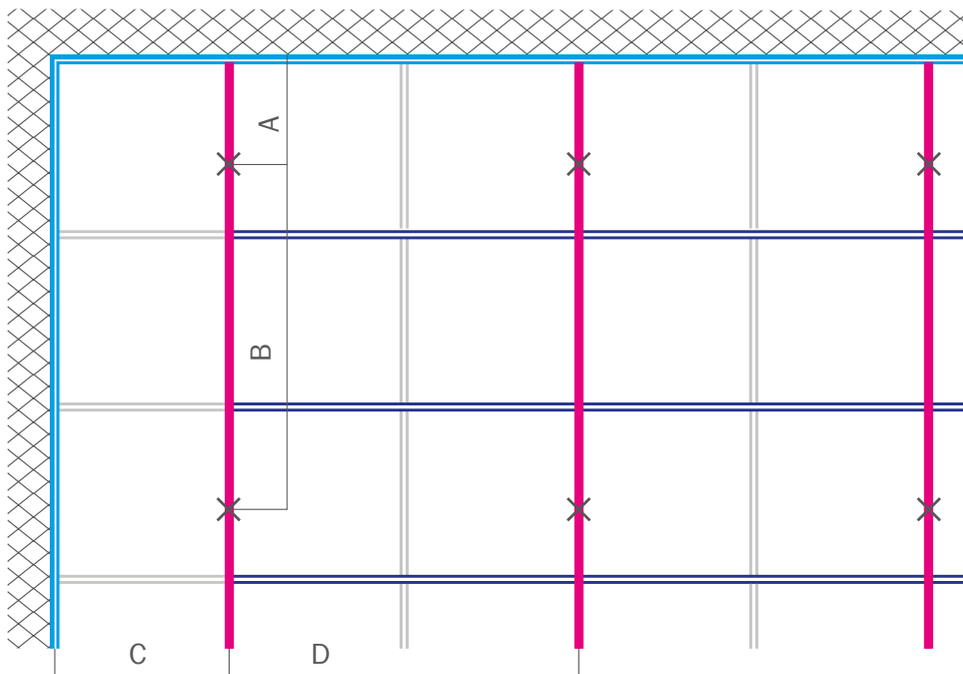


A = máx. 400 mm B = máx. 1200/1250 mm C = máx. 600/625 mm D = 600/1200 mm o 625/1250 mm

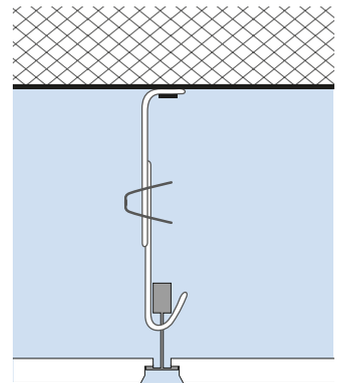


- Ángulo para pared o ángulo para pared escalonado
- Perfil portante
- Perfil transversal «largo»
- Perfil transversal «corto»
- Colgadores rápidos (el tipo depende de la altura de colgado)

Excellent T15/T24 (montaje «semiculto»):

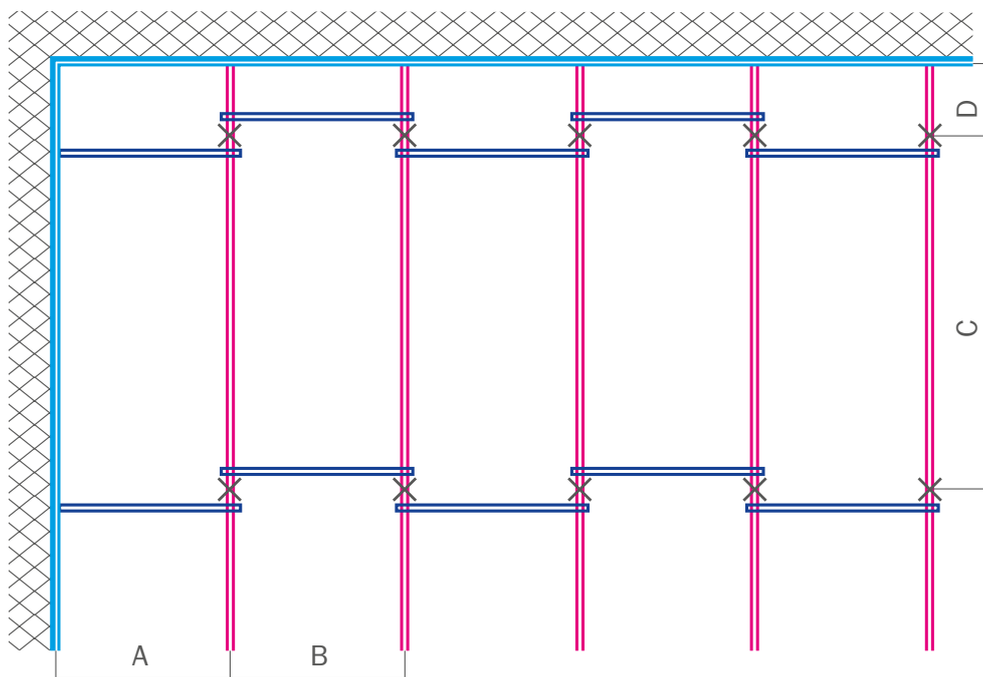


A = máx. 400 mm B = máx. 1200/1250 mm C = máx. 600/625 mm D = 600/1200 mm o 625/1250 mm

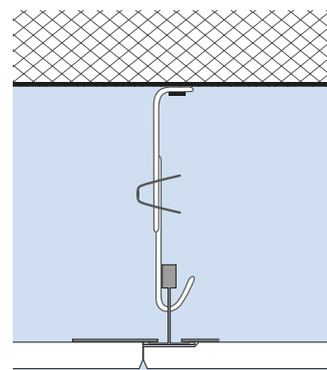


- Ángulo para pared o ángulo para pared escalonado
- Perfil portante
- Perfil transversal «largo»
- Perfil transversal «corto»
- Colgadores rápidos (el tipo depende de la altura de colgado)

Premium T24 (montaje «oculto»):



A = máx. 600/625 mm B = máx. 600/625 mm C = máx. 1500 mm D = máx. 100 mm



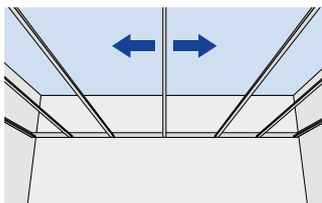
- Ángulo para pared o ángulo para pared escalonado
- Perfil portante
- Separador
- Colgadores rápidos (el tipo depende de la altura de colgado)

Cielorrasos casetonados

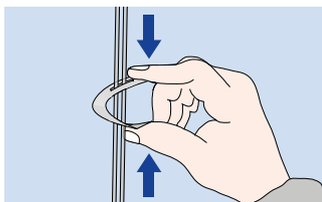
Colgadores posibles:

Colgado estándar	Números de artículo		Números de artículo	
	23110100 23110200 23110300 23110400	Colgadores de sujeción rápida gancho de alambre/gancho de alambre		20311000 Colgador rápido perfil portante T
	23120100 23120200 23120300 23120400	Colgadores de sujeción rápida gancho de alambre/ojal de alambre		20312000 Colgador rápido perfil portante T Klick Fix II
Cuelgue resistente a la compresión:	Números de artículo		Números de artículo	
	25003000	Colgador Nonius, parte inferior para perfil portante T		25001000 25001300 25001500 Juego de colgadores cortos Nonius, para perfil portante T

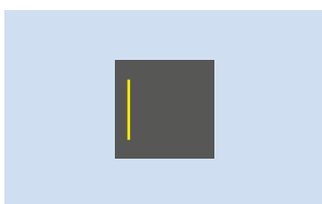
Siempre comenzar la distribución de la estructura sustentante/ superficie de casetones en el medio de la habitación. Respetar las instrucciones de montaje del fabricante de la estructura sustentante.



Una vez concluido el montaje de la estructura inferior, controlar toda la superficie del cielorraso para asegurarse de que los perfiles portantes estén bien orientados. Ajustar los colgadores de sujeción rápida de modo que estén firmes y la estructura quede nivelada.



Todas las placas de cielorraso están identificadas en el reverso. Esta marca indica la dirección de colocación (la marca deberá indicar en esa dirección). Si por error no se respeta la dirección de colocación, se dará el fenómeno de «formación de sombra».



Condiciones generales en obra:

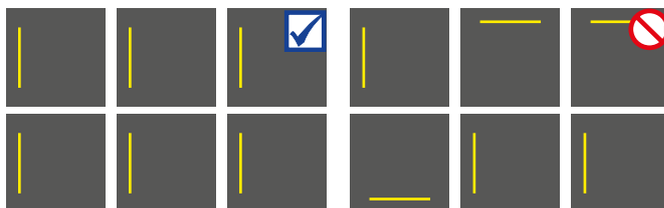
- La temperatura en obra no deberá ser inferior a los +5 °C.
- Evitar las grandes oscilaciones de temperatura y humedad.
- Los casetones siempre se deberán almacenar secos y protegidos contra la humedad.
- Se deberá respetar la altura máxima de apilado, tanto al almacenar los como al transportarlos.
- Siempre se deberán evitar los daños en la superficie de color.



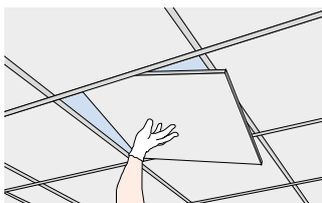
IMPORTANTE

Durante las tareas con los casetones utilizar guantes textiles limpios.

CONSEJO: Las placas ubicadas en los bordes siempre deberán ser mayores a media placa. (Orientar la estructura como corresponda.) Dentro de una habitación siempre se deberán utilizar casetones del mismo lote.



Insertar los casetones en los perfiles T, según el tipo de borde respetar las particularidades correspondientes. Durante las tareas de montaje utilizar siempre guantes limpios.



Tareas de recuperación y retoques:

Debido a la estructura superficial especial de fábrica de los casetones las mejoras posteriores solo son posibles con un alcance muy limitado. Si los cielorrasos casetonados se deben volver a pintar, entonces se deberá realizar con rodillo (véase al respecto «Indicaciones para el pintor»). Para ello, se deberán retirar los respectivos casetones de la estructura portante.

