

# Perfiles para fachadas Austrotherm



## Configuración moderna e individual de las fachadas

- ▶ **Perfiles para fachadas**
- ▶ **Elementos de diseño**
- ▶ **Marcos de ventanas y puertas**
- ▶ **Cornisas y perfiles ranurados**

# Perfiles para fachadas Austrotherm

Fantasia sin límites



La fachada es el rostro de una casa y el reflejo de sus habitantes. Con unos perfiles individualizados se convertirá en una verdadera pieza única. A la hora de configurar la fachada de edificaciones modernas, los arquitectos y promotores pueden dar rienda suelta a su creatividad gracias a las soluciones individuales. Pero también quienes se ocupan del patrimonio arquitectónico saben valorar las posibilidades de configuración con personalidad que ofrecen los perfiles para fachada.



## Posibilidades versátiles de aplicación

Los perfiles para fachadas pueden utilizarse de muy diversas formas. Pueden ser unos detalles especiales para edificios modernos o elementos con los que las construcciones nuevas adquieren un aire clásico o estilo antiguo, y también pueden utilizarse para renovar de manera económica edificios antiguos. La flexibilidad de los perfiles Austrotherm garantizada gracias a la masa elástica de recubrimiento DKF permite curvar radios in situ en función de la sección y el tamaño del perfil. Austrotherm® también está especializado en réplicas históricas y ha desarrollado igualmente numerosas variantes de perfiles para el diseño elegante de fachadas. Así, lo antiguo se reconstruye con respeto, y lo nuevo se decora a conciencia.



## Fachadas modernas e individuales con perfiles para fachada de Austrotherm®



Los perfiles para fachada se asocian normalmente a edificios antiguos clásicos y barrocas mansiones de fin de siglo. ¿Pero hubiera imaginado que este moderno edificio tiene elementos de diseño de fachadas? Pues sí: cada moldura, cada ventana en voladizo está formada en parte por perfiles, que hoy más que nunca tienen su razón de ser. Individuales, fáciles de instalar y económicos: estas son las características que se demandan.



### Edificio nuevo moderno con perfiles a medida

Con el desarrollo de nuevos lenguajes de formas y perfiles para fachadas, los edificios funcionales y de viviendas contemporáneos adquieren una apariencia carismática. Austrotherm® fabrica perfiles modernos a medida para unas fachadas novedosas y llamativas. No se ponen límites a las ideas de diseño de los planificadores y arquitectos. El resultado son perfiles con un carácter inconfundible y autónomo.

# Elemento de diseño Austrotherm

La moderna fachada de diseño



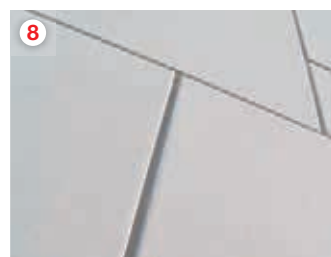
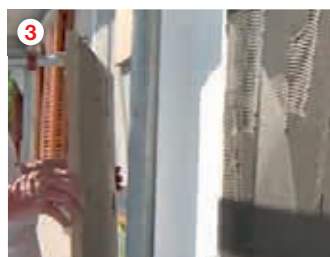
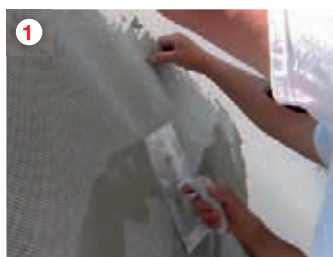
Con los elementos de diseño Austrotherm, cualquier fachada se convierte en una moderna fachada de diseño. Los elementos de diseño Austrotherm aportan una estructura clara y geométrica, además de un diseño individualizado a la fachada, y registran además unos valores de aislamiento excelentes.

El elemento de diseño Austrotherm ofrece la apariencia de muro cortina, pero con la ventaja de que durante la obra es posible adaptar el diseño de manera flexible por lo que, hasta su finalización, hay margen para cumplir cualquier deseo de diseño. Gracias a los variados formatos y al corte individual del elemento de diseño Austrotherm, cualquier casa –ya sea de obra nueva o reforma– puede convertirse en una verdadera pieza de diseño.

El aspecto se acuerda de manera individual según los requisitos de los promotores y planificadores. Diseño atractivo, infinitas combinaciones de formas y colores, así como instalación sencilla. El nuevo elemento de diseño Austrotherm convence en todos los aspectos.

## Instalación sencilla

1. Emplastecer y colocar una redicilla en la superficie.
2. Con ayuda de una paleta dentada, aplicar al elemento de diseño Austrotherm en toda su superficie un adhesivo para fachadas estandarizado.
3. Aplicar adhesivo para fachadas estandarizado también a la base en toda su superficie.
4. Colocar cuidadosamente los elementos en la pared. El elemento de diseño Austrotherm puede alinearse fácilmente en vertical sin herramientas especiales.
5. Aplicar adhesivo estandarizado para fachadas a los cantos de las placas.
6. Con un pincel mojado, dar forma acanalada al relleno adhesivo.
7. A continuación, dar una capa de imprimación a toda la superficie.
8. Ahora puede darse con el rodillo una capa fina de pintura en el color deseado para la superficie.





## Diseño moderno a medida

Con el asesoramiento de los especialistas en perfiles para fachadas



Ver  
croquis



Croquis de sistema perfil de alféizar y perfil corrido

### Asesoramiento personalizado sobre el perfil adecuado

Diríjase a su asesor Austrotherm y explíquelo lo que busca: está a su disposición tanto durante la fase de proyecto como la fase de ejecución de su fachada individual.

### Las ventajas:

- ▶ Posibilidades de diseño individuales
- ▶ Económicos y fáciles de instalar
- ▶ Para fachadas modernas y clásicas



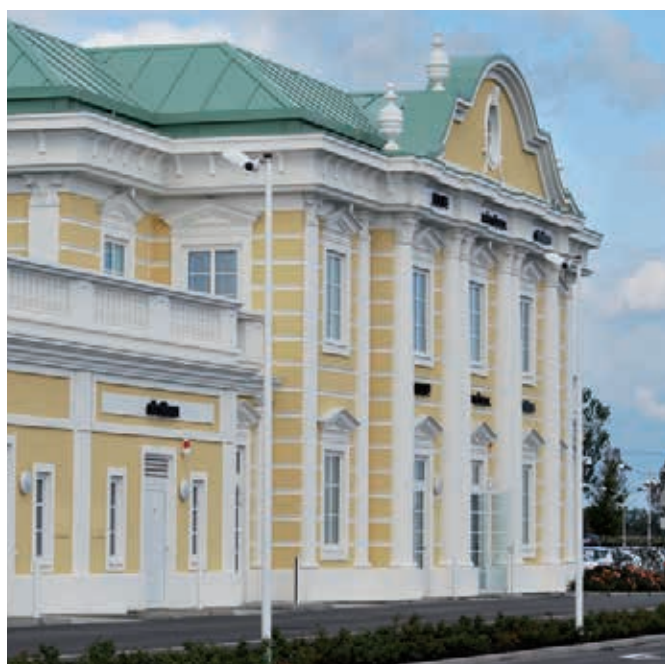
**Consejo:** Austrotherm® ofrece alrededor de 2500 perfiles más para fachada. En [austrotherm.com](http://austrotherm.com) encontrará una lista con todos los perfiles especiales para fachada. Aquí puede buscar por aplicación y por tamaño deseados, además de descargar gráficos.

# Construir con clase

Perfiles para fachada Austrotherm de estilo clásico



Si no se quiere renunciar a una estética clásica o antigua en la nueva construcción, los perfiles para fachada de Austrotherm® son una excelente opción. De una casa con paredes desnudas nace una verdadera joya gracias a la gran cantidad de perfiles diferentes.



## Clásicos y representativos

Para un diseño elegante de fachadas, Austrotherm®, especialista en réplicas históricas, ha desarrollado numerosas variantes de perfiles. De este modo, el diseño de una fachada con estos elementos da un aire clásico también a edificios de nueva construcción.

Para una casa unifamiliar de estilo clásico o para un opulento centro comercial, los perfiles para fachada Austrotherm dan una apariencia única a cualquier tipo de edificio.



## Nuevos y con estilo

Los perfiles para fachada Austrotherm no se dejan ningún deseo sin cumplir



Para nuevos edificios de estilo clásico, los promotores pueden recurrir a la gama completa de perfiles Austrotherm y conseguir siempre soluciones de diseño sorprendentes y exclusivas.



### Perfiles para fachada Austrotherm para nuevos edificios de estilo clásico

- ▶ Marcos de ventana
- ▶ Marcos de puerta
- ▶ Perfiles de alféizar
- ▶ Cornisas
- ▶ Ornamentos
- ▶ Capiteles
- ▶ Almohadillado
- ▶ Claves
- ▶ Elementos decorativos
- ▶ Elementos especiales



# Restauración económica y con estilo de edificios antiguos

## Con perfiles para fachada Austrotherm

Especialmente las fachadas clásicas están muy expuestas a las influencias medioambientales. Ni siquiera los perfiles de arenisca, obtenida de la cantera, son resistentes a largo plazo y, como réplica del original, son prácticamente impagables. Para la rehabilitación de edificios antiguos, los perfiles para fachadas Austrotherm permiten una reproducción auténtica, económica y duradera.



## Estilo hasta en el más mínimo detalle

Los perfiles para fachada Austrotherm hacen brillar como nuevos edificios antiguos

El diseño de fachadas da un nuevo carácter al edificio. Para un diseño elegante de fachadas, el líder de mercado austriaco Austrotherm® ha desarrollado numerosas variantes de perfiles que confieren a los edificios un estilo inconfundible. La cuidadosa reconstrucción de edificios antiguos puede parecer costosa a simple vista, pero con los materiales adecuados el trabajo resulta sencillo y rentable.



### Edificio antiguo con perfiles

Probablemente conocerá algún edificio antiguo desangelado en el que la solución para su ruinoso fachada estructurada fue, por motivos económicos, simplemente quitarle los adornos y darle un revoco liso. El aspecto de un edificio de otras épocas lo determinan en gran parte sus ornamentos. Cornisas, marcos de ventanas y puertas, rosetas y muchos más marcan el carácter de venerables edificios de apartamentos y villas.

Para reconstruir los elementos estilísticos de la fachada del edificio antiguo con el mayor detalle posible, se utilizan perfiles para fachada. Estos perfiles y elementos de materiales de construcción ligeros son excelentes para el diseño de fachadas y de interiores. En primer lugar se miden exactamente los perfiles y el alomohadillado existentes. El resultado asombra por su exactitud al milímetro: son tan similares al alomohadillado

y los perfiles antiguos, que a la vista no se puede apreciar la diferencia. Para conseguir el mejor resultado, el proyecto y diseño de la fachada se realizan en colaboración entre el arquitecto y el asesor técnico de Austrotherm®, al igual que la medición de las secciones de perfil y el cálculo de las cantidades.

### ¡Ideas monumentales!

Especialmente en el saneamiento de edificios protegidos se debe emplear el máximo cuidado para cumplir con las exigentes restricciones legales. Para conservar el carácter auténtico en detalle, a menudo hay que atenerse al modelo histórico. La variedad de perfiles para fachada Austrotherm permite cualquier combinación imaginable y, de este modo, la reproducción de fachadas habituales de los últimos siglos.



# Marcos de ventanas y puertas Austrotherm

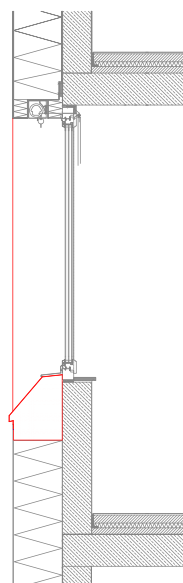
Reclamo óptico para su hogar



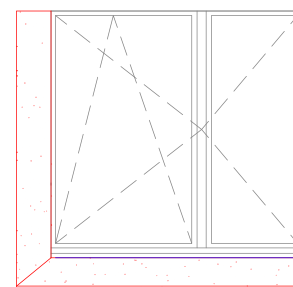
Con un simple marco, su ventana, su zona de entrada o su pórtico se convierten ya en un reclamo óptico. Las distintas combinaciones de nuestros perfiles estándar le ofrecen ya directamente bastante margen para el diseño. Los marcos de ventanas y puertas pueden instalarse fácilmente también en muros redondeados gracias a su recubrimiento flexible.



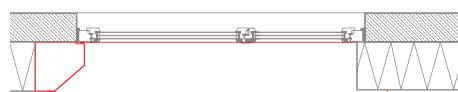
Systemskizze Sohlbankprofil



Fensteransicht



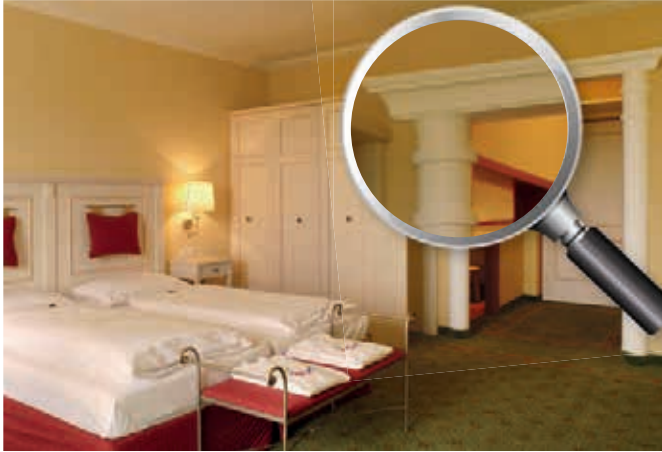
Systemskizze Rahmenprofil





## Puerta y pórtico abiertos

Selección sin límites: el estándar de Austrotherm®



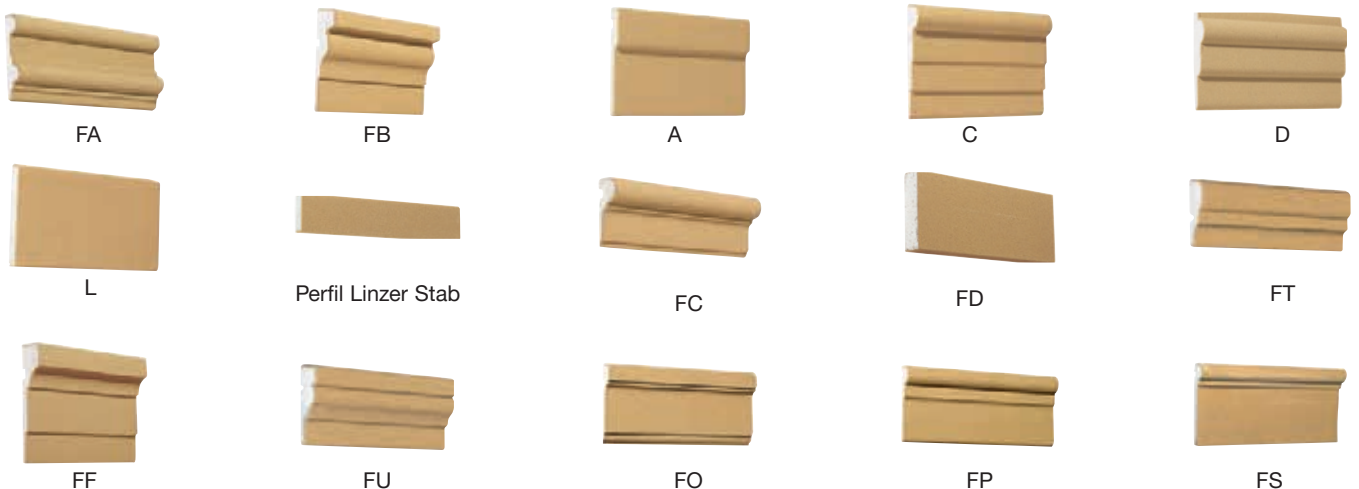
Los perfiles Austrotherm estándar están disponibles en cualquier forma, y además hay una selección enorme en la lista de precios especiales. En la página web de Austrotherm encontrará un generador de material, muy útil en la fase de planificación. Por supuesto, los asesores de Austrotherm están a su servicio en todo momento con sus amplios conocimientos expertos. Puesto que cada proyecto es un proyecto especial, merece un tratamiento individual.

### Carácter para el interior y el exterior

Los marcos para ventanas y puertas marcan el carácter de las fachadas al igual que el de los espacios interiores. ¿Qué sería de las altas estancias de edificios antiguos sin su característica decoración? Al igual que el rostro de una persona puede ganar en atractivo con unas gafas, también la arquitectura puede resultar más interesante e inconfundible con elementos decorativos hábilmente elegidos.

- ▶ Diseños arquitectónicos de fachada a elección
- ▶ Ventajas a la hora de cambiar las ventanas
- ▶ Elásticos, flexibles
- ▶ Apropriados también para bases redondeadas
- ▶ Marcos de ventana y puerta o revestimientos decorativos

### Perfiles de fachada Austrotherm para enmarcar ventanas y puertas



**Consejo:** Austrotherm® ofrece alrededor de 2500 perfiles más para fachada. En [austrotherm.com](http://austrotherm.com) encontrará una lista con todos los perfiles especiales para fachada. Aquí puede buscar por aplicación y por tamaño deseados, además de descargar gráficos.

# Perfil ranurado Austrotherm

Robusto, flexible y de aplicación individual



Los perfiles ranurados Austrotherm son robustos, flexibles y fáciles de instalar. Gracias a la masa de recubrimiento y la capa de pintura final, el perfil ranurado no solo es 100 % resistente a la intemperie, sino que el recubrimiento puede pintarse además en el color de fachada que se desee.

- Producción posible en el espesor del aislamiento
- Impermeable a la lluvia
- Profundidad y ancho de ranura variables
- Conexión de armadura prefabricada
- Apto para todos los sistemas SATE
- Resistente a la intemperie

## Perfiles ranurados Austrotherm



Perfil acanalado Austrotherm



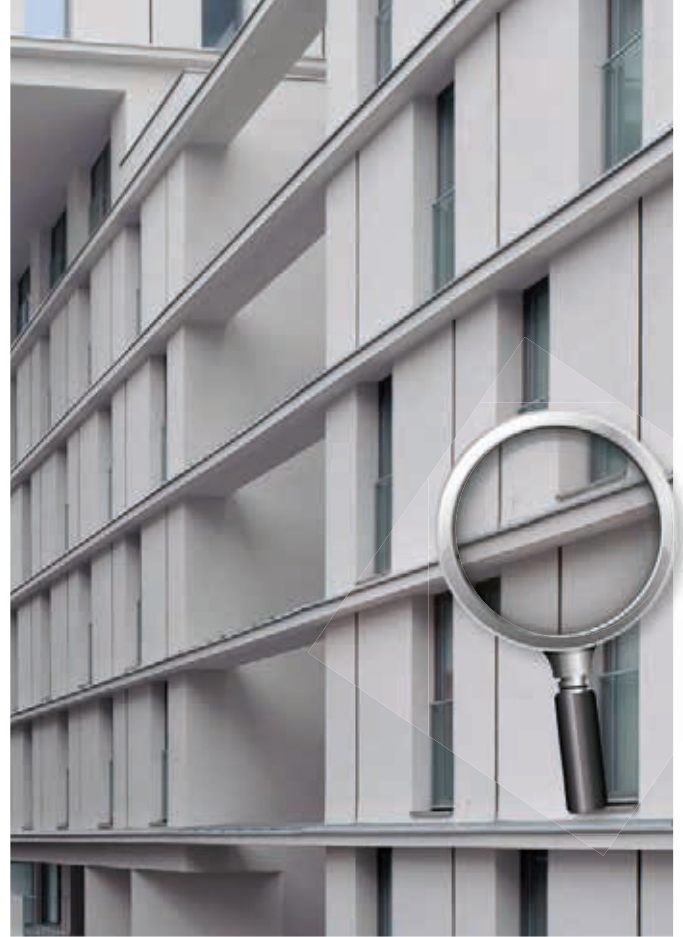
Plancha elástica ranurada Austrotherm



Perfil ranurado Austrotherm en el espesor del aislamiento

# Perfiles de alféizar y corridos Austrotherm

Complemento estilístico para el marco de ventana



Los perfiles de alféizar desarrollados por Austrotherm® constituyen un importante complemento para el marco de ventana. Los perfiles corridos son especialmente útiles para la división óptica en grandes edificios. Rodean el edificio en horizontal, como un «cinturón», y se utilizan cada vez con más frecuencia en todos los ámbitos de la construcción de viviendas.



- ▶ Unificación del aspecto
- ▶ Aislamiento térmico adicional
- ▶ Por debajo de alféizares de ventana, estructuración de elementos

## Perfiles de alféizar Austrotherm®



SA



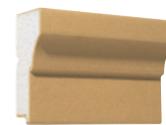
SG



SD



SH

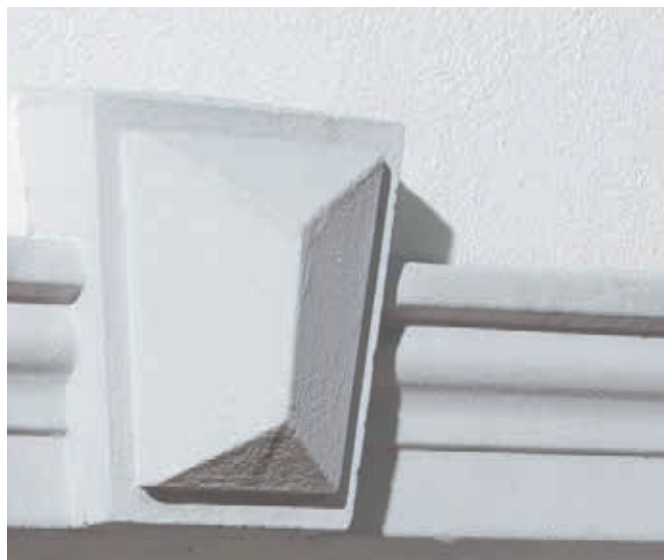


SE



# Claves Austrotherm

Nota individual en los marcos de ventanas



Las claves Austrotherm ofrecen numerosas posibilidades decorativas, por ejemplo, como interrupción del marco de la ventana, en el dintel o bien en el alféizar.



## Claves Austrotherm®



AA



AE



CB

# Elementos decorativos Austrotherm

Adornos para edificios



- ▶ Variados diseños arquitectónicos de fachada
- ▶ No requieren anclaje mecánico
- ▶ Nueva construcción o restauración

## Elementos decorativos Austrotherm®



ZB



ZF



ZA 300

La guinda del pastel la ponen los elegantes elementos decorativos que completan las fachadas de diseño y convierten el edificio en una verdadera joya.

## Almohadillado Austrotherm

Realce elegante de los bordes del edificio



El elegante almohadillado Austrotherm® se usa para el realce estético de las esquinas exteriores del edificio.

### Almohadillado Austrotherm®



BD-K



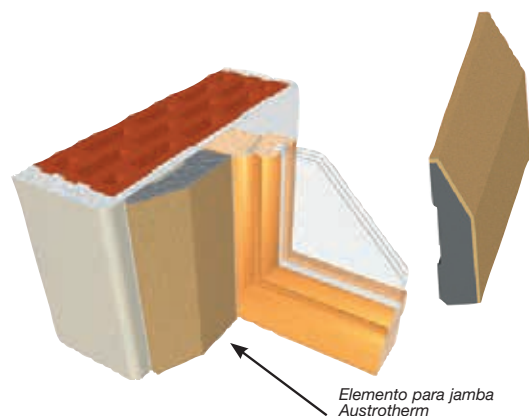
BD-G

## Elementos para jambas Austrotherm

La solución de sistema para restaurar ventanas

Los elementos para jambas Austrotherm son la solución para el aislamiento ulterior, sobre todo en caso de saneamiento de ventanas, marcos de ventana mal aislados o humedades en las ventanas en el interior. Pueden utilizarse tanto por la parte interior de la sala, como por el exterior del intradós de ventana, sin que sea necesario cambiarlo.

- ▶ Variados diseños arquitectónicos de fachada
- ▶ Considerable ahorro de tiempo de trabajo en comparación con elementos enlucidos
- ▶ Aislamiento posterior de los intradoses de ventana, en caso de restauración de ventanas y marcos de ventana mal aislados



# Cornisas Austrotherm

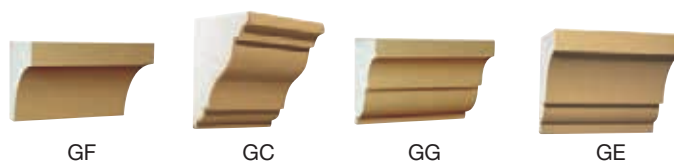
Transiciones decorativas del tejado a la fachada



Como elemento decorativo entre el tejado y la fachada pueden utilizarse cornisas de Austrotherm®. Austrotherm® ofrece cornisas con cualquier sección que se desee.

- ▶ Variados diseños arquitectónicos de fachada
- ▶ Ventajas a la hora de cambiar las ventanas
- ▶ Elásticas y flexibles
- ▶ Apropriadas también para bases redondeadas
- ▶ Embellecimiento para edificios tanto antiguos como nuevos

## Perfiles de cornisa Austrotherm®



# Cubiertas de cornisa Austrotherm

Perfiles de fabricación especial



Los perfiles para fachada de fabricación especial bajo pedido solucionan el problema que plantea el saneamiento térmico de fachadas históricas. Con las cubiertas de cornisa Austrotherm no es necesario retirar las cornisas antiguas, sino que se pueden conservar para la posteridad tal y como son.





# Elementos de ático Austrotherm

Elemento acabado para construir áticos sin tensión estática



El elemento de ático Austrotherm es la nueva alternativa económica a la construcción tradicional de áticos. Para lo que antes se necesitaban encofrados de hormigón y elementos aislantes adicionales, ahora se puede utilizar el nuevo elemento acabado y ahorrar así mucho dinero.

## Paso a paso: instalación del elemento de ático Austrotherm

1. Solo se requieren unas pocas herramientas. La inversión de tiempo y trabajo es, pues, mínima.
2. La distancia se calcula por medio de una plomada de anclaje.
3. Con un cordón de color se marca la base.
4. Los elementos de ático Austrotherm deben pegarse únicamente sobre bases estables y libres de polvo y grasa. El adhesivo perimétrico Austrotherm se aplica sobre las superficies a pegar de los elementos y la base. Observe las normas de aplicación del adhesivo.
5. La orientación se realiza con ayuda de un nivel de burbuja. Importante: medición horizontal para la alineación horizontal y medición vertical (desde el interior) para la orientación en ángulo recto respecto al suelo.
6. La fijación mecánica a la base existente se realiza mediante la escuadra de PVC.
7. Los elementos de ático Austrotherm están disponibles en anchos a partir de 300 hasta 500 mm y en distintas alturas entre 400 y 700 mm. La longitud es de 2000 mm.



# Detalles técnicos

Diseño de fachadas sencillo...



Tanto para la arquitectura moderna como para edificios nuevos de estilo clásico o para reformas, el diseño con los perfiles para fachada Austrotherm resulta sencillo, rápido y seguro. Y con la imprimación correcta, los colores de fachada correspondientes y una protección apropiada contra intemperie conseguirá resultados permanentes. De este modo, no solo deja una impresión duradera, sino también un regalo resistente para la vista.

## Marco de ventana o de puerta con perfil de alféizar

Así de fácil es poner elementos de relieve: estructura y linealidad se unen para formar un reclamo óptico y ennoblecer la fachada. Elegantes y sencillos al mismo tiempo, estos perfiles ponen la nota especial de diseño.



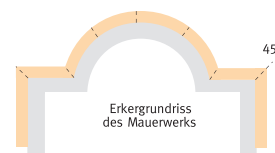
Marco de ventana con perfil de alféizar



Marco de ventana con perfil de alféizar (marco de ventana desplazado en las esquinas)

## Mampostería redonda/voladizos

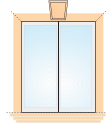
Puesto que la masa de recubrimiento tiene una elasticidad duradera, los perfiles también pueden montarse en paredes redondeadas. El menor radio recomendado es de 1,5 m.





## Elementos decorativos y ornamentos

Concisión clásica o estilo con elementos decorativos: sus perfiles de ventana confieren carácter a su casa a primera vista. Configure totalmente a su gusto el área de sus ventanas y exprese así sus propias ideas.



Marco de ventana con clave



Marco de ventana con frontón y con elemento decorativo



Consolas, alféizares y marco de ventana con frontón



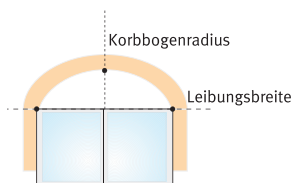
Marco de ventana de medio punto y elemento decorativo

## Todo es posible: perfiles especiales para diseños individuales

Aparte de la selección de perfiles y elementos decorativos estándar recogidos aquí, tiene a su disposición una gran selección de perfiles especiales. Además podemos fabricar también cualquier perfil o cornisa que nos pida.

## Colores

Para pintar los perfiles para fachada Austrotherm, deberán utilizarse pinturas para fachada adecuadas de base de silicato, resina sintética o silicona, p. ej. las pinturas Silikat, Granopor o Silikon de Baumit, u otra marca de igual calidad.



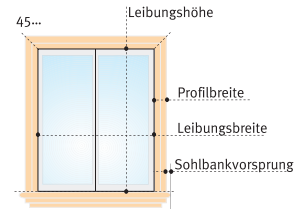
## Pinturas para fachada

La pintura para fachada se aplica a los perfiles Austrotherm una vez que se hayan secado bien el adhesivo y la capa de imprimación de este, y después del secado de las juntas a inglete y a tope. La base sobre la que se aplicará la pintura deberá estar seca, dura, sin hielo, polvo ni ningún otro tipo de suciedad. Se aplica una capa fina de pintura para fachadas

de base de silicato, resina sintética o silicona mediante brocha, rodillo o pulverizada. Si se van a dar varias capas, se deberá esperar cada vez a que la capa previa se haya secado. Deberán observarse las instrucciones de uso del fabricante de la pintura para fachadas.

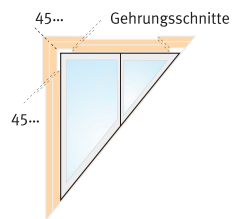
## Protección contra intemperie

Para perfiles Austrotherm con un grosor de más de 10 cm, debe colocarse una chapa como protección contra intemperie y para evitar restregones de suciedad.



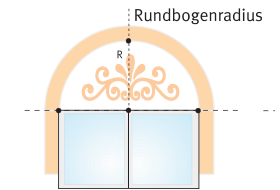
## Chapas

El chapado de perfiles de cornisa, perfiles corridos, y perfiles de alféizar debe realizarse de modo que el anclaje de la chapa vaya sobre una base estable (no en un perfil de fachada).



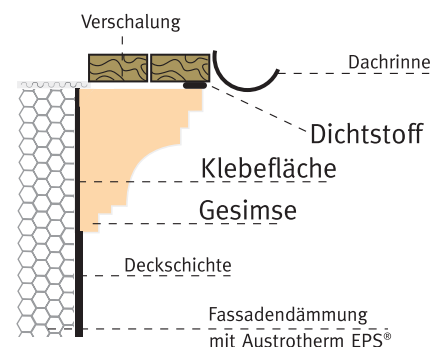
## Imprimación

Antes de pintar los perfiles Austrotherm del color para la fachada, debe aplicarse una capa de imprimación si el fabricante de la pintura de base de silicato, resina sintética o silicona así lo indica en las instrucciones.



## Chapado de perfiles corridos

Conexión de estructura de cubierta Chapa: mín. 6° de inclinación.



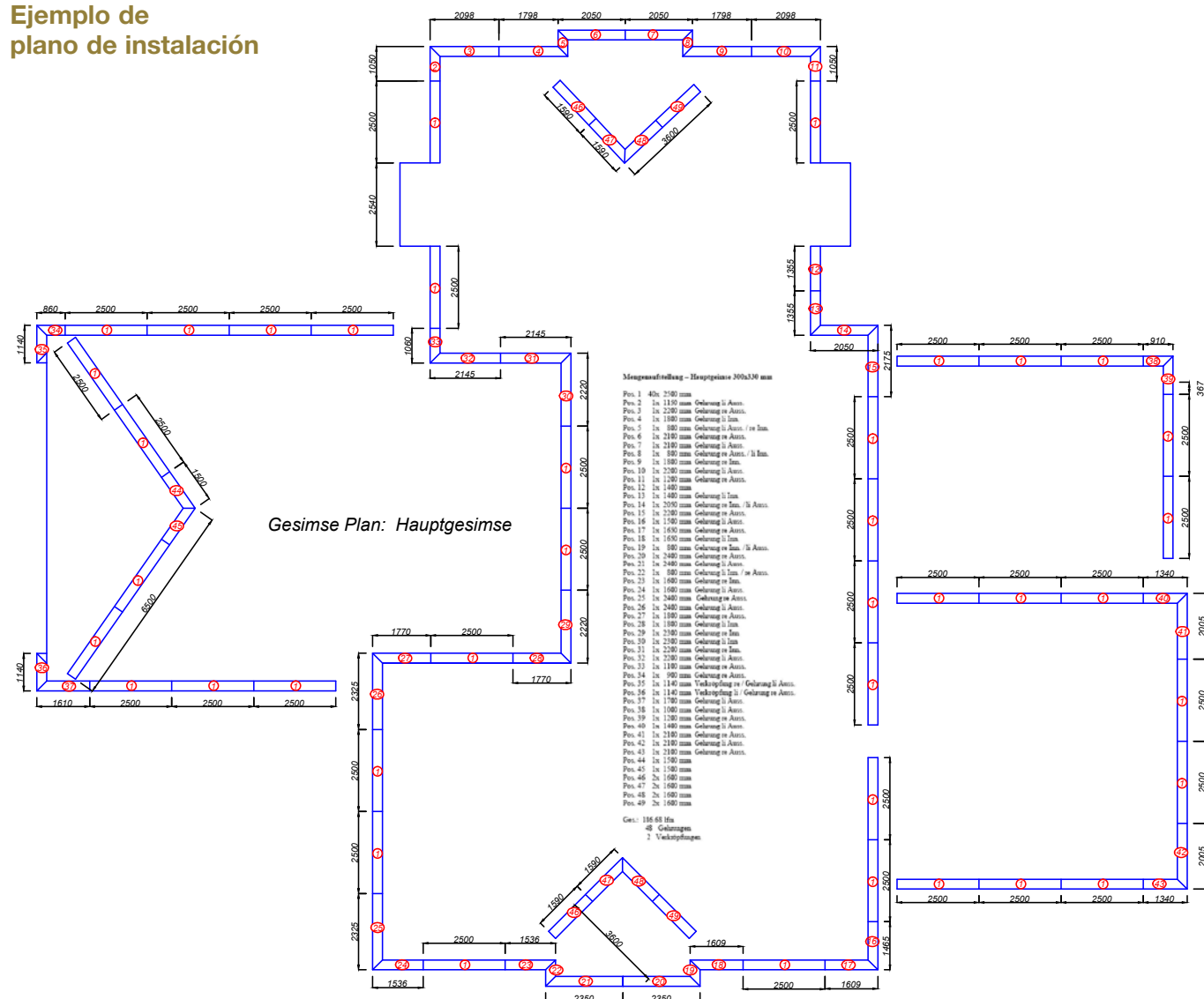
# Servicio Austrotherm

## Diseño profesional de fachadas



Tanto para el plano de instalación y el esquema de los perfiles como para la formación de manipulación in situ, el equipo de Austrotherm está a su lado desde la fase de proyecto hasta la finalización de la obra.

### Ejemplo de plano de instalación

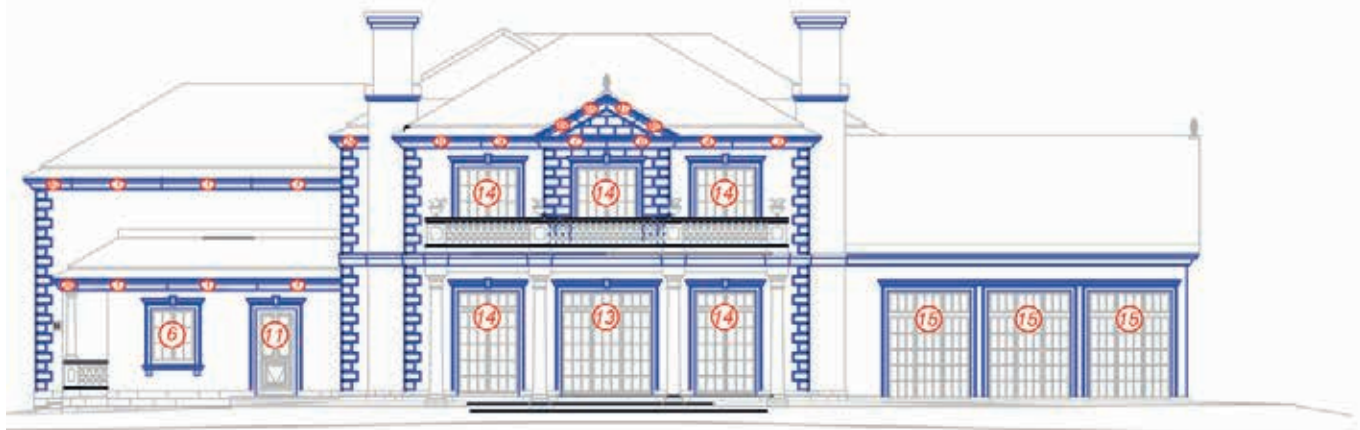




## Ejemplo de esquema de perfil



STRASSENANSICHT - SÜD



GARTENANSICHT - NORD

### Proceso

- ▶ Toma de contacto in situ con el promotor, el arquitecto y/o el contratista, así como con el asesor técnico de Austrotherm
- ▶ Oferta y, en caso necesario, proyecto
- ▶ Realización del pedido
- ▶ Toma de medidas tras la aprobación o superficie de la fachada parcialmente acabada
- ▶ Entrega
- ▶ En caso necesario, formación in situ

### Nota:

- ▶ El adhesivo de PU para juntas Austrotherm y la masa de recubrimiento DKF TOP o DKF 75 solo se suministran con pedidos de perfiles para fachada Austrotherm.
- ▶ El adhesivo para fachadas y los diversos dispositivos de ayuda para el montaje únicamente están disponibles en comercios especializados.

# Perfiles para fachadas Austrotherm

## Instalación sencilla

Los perfiles para fachada Austrotherm son robustos, flexibles y fáciles de instalar. Las juntas a tope se pegan exclusivamente con el adhesivo de PU para juntas Austrotherm. Una única capa de pintura para la fachada es suficiente.

### Corte

Los perfiles para fachada Austrotherm se cortan con precisión, sobre todo mediante una sierra ingletadora, una sierra de corte, un serrucho o una cuchilla.

Para cortar con una cuchilla debe utilizarse un carril guía.



### Pegado a la base

El pegado se realiza con un adhesivo para fachadas estandarizado, p. ej. Baumit KlebeSpachtel. Con una paleta dentada, aplicar el adhesivo en toda la superficie del perfil para fachadas Austrotherm y de la base estable y libre de polvo y grasa que se va a pegar. Con un peso del perfil elevado, deberá preverse un apoyo mecánico.



### Conexiones

Las conexiones de los perfiles para fachada Austrotherm a componentes como alféizares, chapas, elementos de madera, etc. deberán formarse siempre con un material sellante de elasticidad permanente.

#### Superficies enlucidas existentes:

Si existen superficies enlucidas, tras la fijación de los perfiles para fachada Austrotherm deberán formarse todas las juntas en la zona de conexión con la base de revoco con un material sellante de elasticidad permanente.



Puesto que con temperaturas  $\geq 25^\circ$ , la superficie de los perfiles para fachada Austrotherm puede ablandarse, deberán evitarse cargas en un punto que pudieran abollar la superficie de los perfiles para fachada Austrotherm.

Aunque la superficie de los perfiles para fachada Austrotherm son resistentes a la intemperie, no están previstos/no son aptos para soportar cargas mecánicas.



### Formación de juntas a tope

Por lo general, las juntas a tope deberán pegarse con el adhesivo de PU para juntas Austrotherm. Para conseguir un aspecto uniforme de la superficie del perfil, cortar con una cuchilla una muesca en V de máx. 2–3 mm de profundidad. A continuación, limpiar con cuidado las juntas a inglete y juntas a tope, y sellarlas y modelarlas con la masa de recubrimiento DKF 75 de Austrotherm. Una vez que se hayan secado todas las juntas a inglete y de perfil, lijar estas en caso necesario con papel de lija.

**Junta de perfil:** Se deberá prestar atención a que ambas secciones del perfil (caras frontales) queden completamente cubiertas con el adhesivo de PU para juntas Austrotherm.

### Acabado:

Una vez que se haya endurecido el adhesivo de PU para juntas, sellar la superficie con la masa de recubrimiento Austrotherm flexible DKF TOP o DKF 75. A continuación, la superficie puede retocarse con papel de lija.

### Acodamiento

Para ello, los perfiles para fachada Austrotherm se cortan con un ángulo de 45°. A continuación se aplica en los cantos de corte por ambos lados adhesivo de PU para juntas Austrotherm y se ensamblan como se muestra en la figura. Los perfiles de alféizar con las medidas exactas se fijan con los perfiles ya pegados y secos de la zona de inglete por debajo del alféizar de la ventana.



**Pintura:** Una vez retocadas todas las juntas, se puede dar una mano de pintura. Se aplica una capa fina de pintura para fachadas de base de silicato, resina sintética o silicona mediante brocha, rodillo o pulverizada sobre los perfiles secos y sin polvo.

### Instrucciones para la instalación de perfiles para fachada Austrotherm:

**Base:** Para la instalación de los perfiles para fachadas Austrotherm recubiertos de fábrica, la base ha de ser firme y estable, y no tener hielo, polvo ni ningún otro tipo de suciedad.

**Temperatura de instalación:** La temperatura de instalación y de la base no puede estar por debajo de +5 °C ni por encima de +30 °C.

**Adhesivo:** El pegado de los perfiles para fachada Austrotherm sobre la base debe realizarse en toda la superficie con un adhesivo estandarizado (conforme a la norma ÖNORM B6121), p. ej. Baumit KlebeSpachtel u otro de igual calidad.

**Junta a tope:** El pegado de las juntas a tope deberá realizarse exclusivamente con el adhesivo de PU para juntas Austrotherm.

### Instrucciones para el pedido:

La base para un pedido y entrega correctos es la medición exacta in situ. Encontrará los números de pedido correspondientes en la lista de precios. La producción de perfiles especiales se realizará conforme al plano acotado del cliente.



**Instrucciones para el pedido:** La base para un pedido y entrega correctos es la medición exacta in situ. Encontrará los números de pedido correspondientes en la lista de precios. La producción de perfiles especiales se realizará conforme al plano acotado del cliente.



**Atención:** Para los pedidos, tenga siempre en cuenta la cantidad necesaria de adhesivo de PU para juntas y de masa de recubrimiento DKF TOP o DKF 75 de Austrotherm. Su persona de contacto de Austrotherm está a su disposición para asesorarle en cualquier cuestión.



**Austrotherm GmbH**  
A-2754 Wopfing, Friedrich Schmid-Straße 165,  
Tel: +43 2633 401-0, Fax: +43 2633 401-270  
info@austrotherm.at  
**austrotherm.com**