

Componentes moldeados



Cielorrasos dinámicos
de todas formas

La forma se completa en obra

Experimentar el espacio con precisión

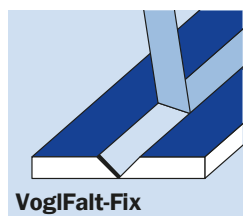
La tecnología de doblado y plegado ofrece una gran variedad de posibilidades de diseño. Con el fresado lineal en V se logra una solución de cielorraso óptima.

Además del VoglFalt-Fix están los diferentes ángulos o bordes, pero también los componentes moldeados curvados o redondeados, que logran una experiencia del espacio impresionante, según el deseo y planificación del cliente.

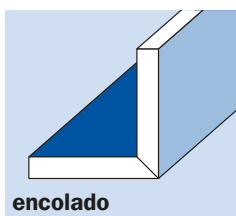
Un diseño de cielorraso efectivo se logra con componentes moldeados especiales y precisos, como el cuarto de placa curva, la media placa curva, láminas, embudo, cúpula o bóveda.



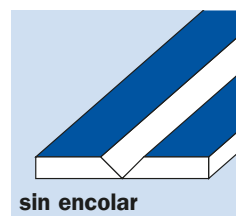
Posibles fresados en V



Los componentes moldeados VoglFalt-Fix se suministran en forma plana, ahorrando espacio, y se adhieren con la cinta adhesiva VoglFalt-Fix aplicada en obra.



Los componentes moldeados encolados se suministran con el montaje listo.



Los componentes moldeados especiales sin encolar se suministran en forma plana y se deben adherir y montar en obra.



1. Suministro en forma plana



2. Retirar papel de recubrimiento



3. Apretar el ala



4. ¡Listo!

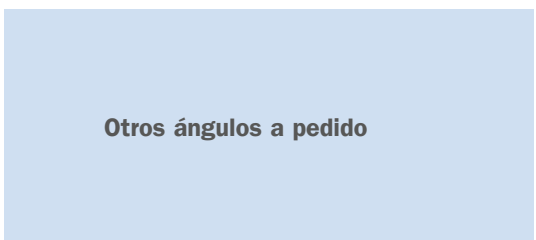
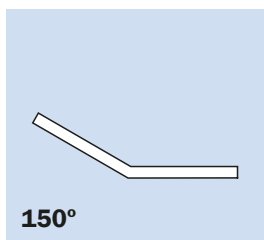
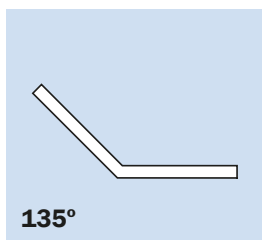
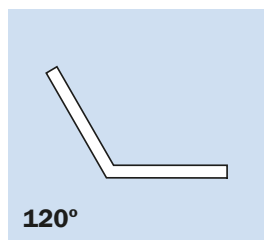
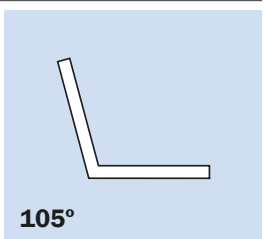
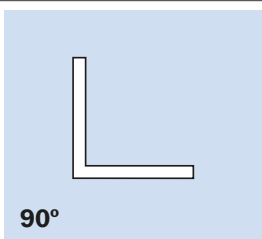
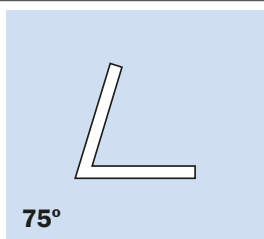
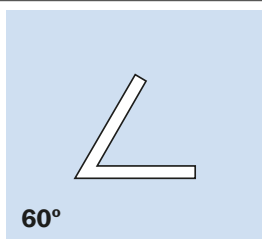
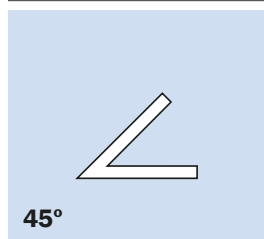
Ventajas que convencen:

- Pegado sin encolar y en el sitio de los componentes moldeados, sin imprimación, sin tiempos de secado
- Trabajado fácil en el sitio de los componentes moldeados
- Alto poder adhesivo inmediato
- Adaptación de ángulo $\pm 2^\circ$ tras el pegado
- Suministro en forma plana, menos daños por manipulación

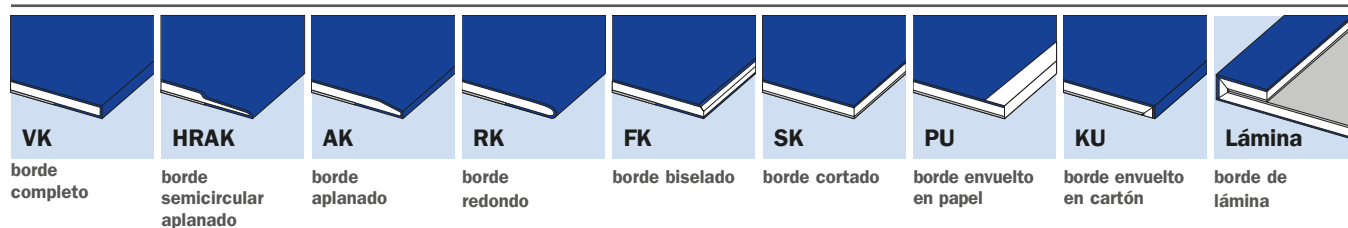
Nota:

Los componentes moldeados VoglFalt-Fix se deben montar sin tensiones. Siempre se hace necesario fijar el ala libre.

Ángulos posibles



Posibles modelos de bordes (sujetos a su viabilidad técnica)



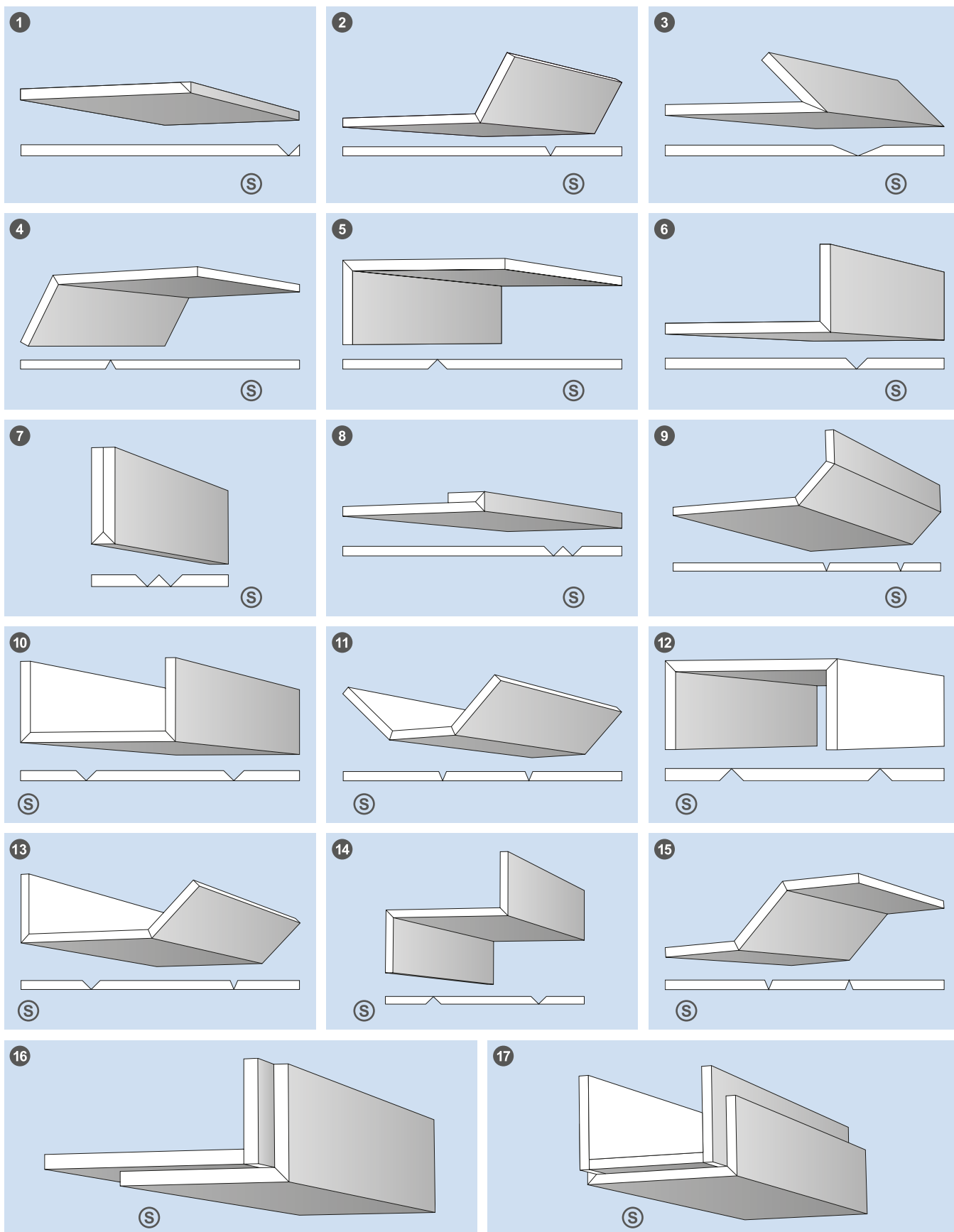
Posibles modelos y espesores de placas

Tipo	Denominación	Función	Espesor en mm
A	Placa de yeso tipo A según EN 520 Placa de yeso tipo GKB según EN 18180	Placa de yeso estándar Nota: disponible en espesor de 10 mm como Panel Thermotec o Panel Thermotec PLUS (con grafito)	6,5 mm 9,5 mm 10,0 mm 12,5 mm
DF	Placa de yeso tipo DF según EN 520 Placa de yeso tipo GKF según EN 18180	Placas de yeso con propiedades mejoradas en caso de incendio	12,5 mm 15,0 mm 18,0 mm 20,0 mm 25,0 mm
DFH2	Placa de yeso tipo DFH2 según EN 520 Placa de yeso tipo GKFI según EN 18180	Placas de yeso con capacidad de absorción del agua reducida (impregnadas)	12,5 mm 15,0 mm 20,0 mm 25,0 mm
GM-FH1I	Placa de yeso tipo GM-FH1I según DIN EN 15283-1	Placa especial impermeabilizada para uso en ambientes húmedos	12,5 mm



Fresados en V

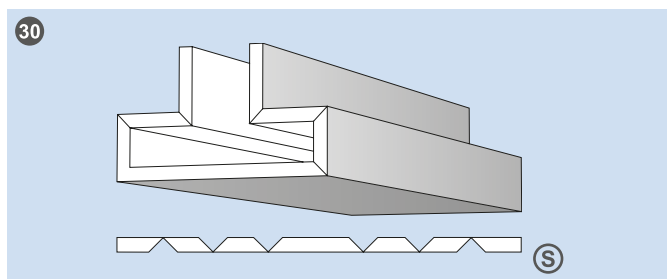
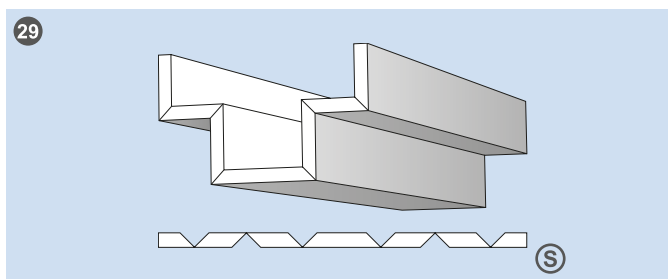
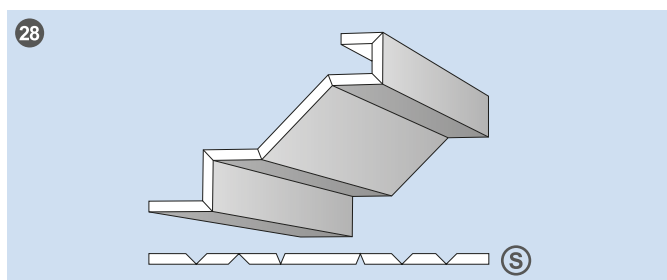
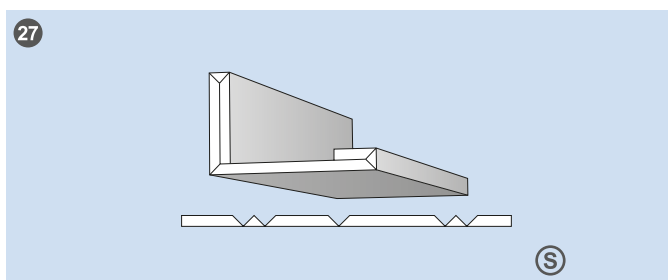
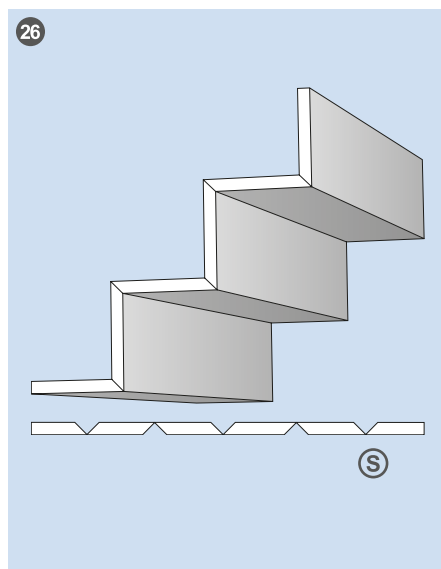
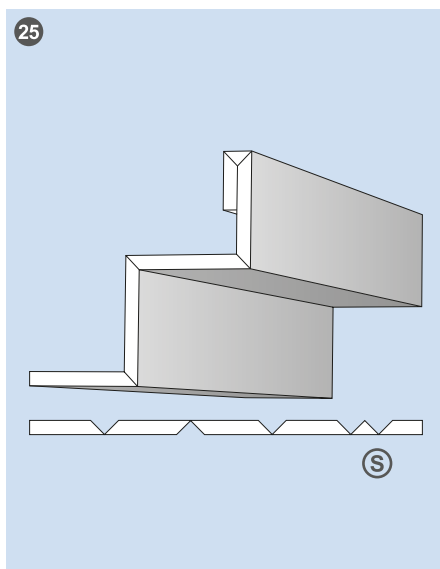
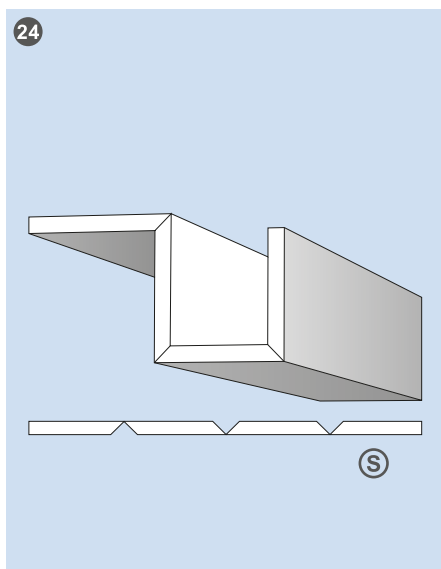
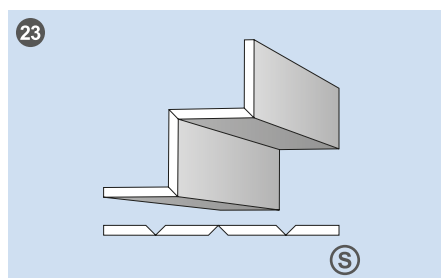
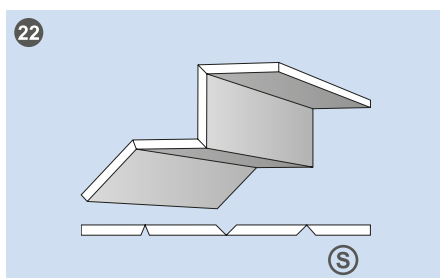
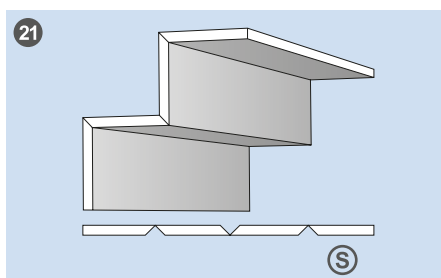
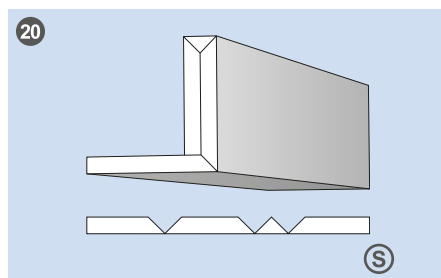
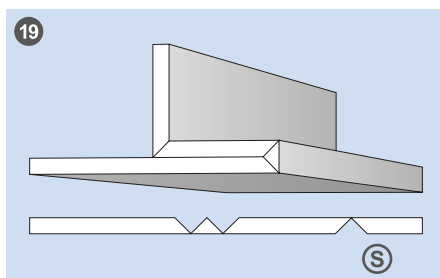
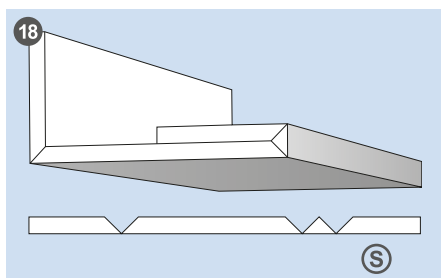
Ⓢ = lado visto



Componentes moldeados

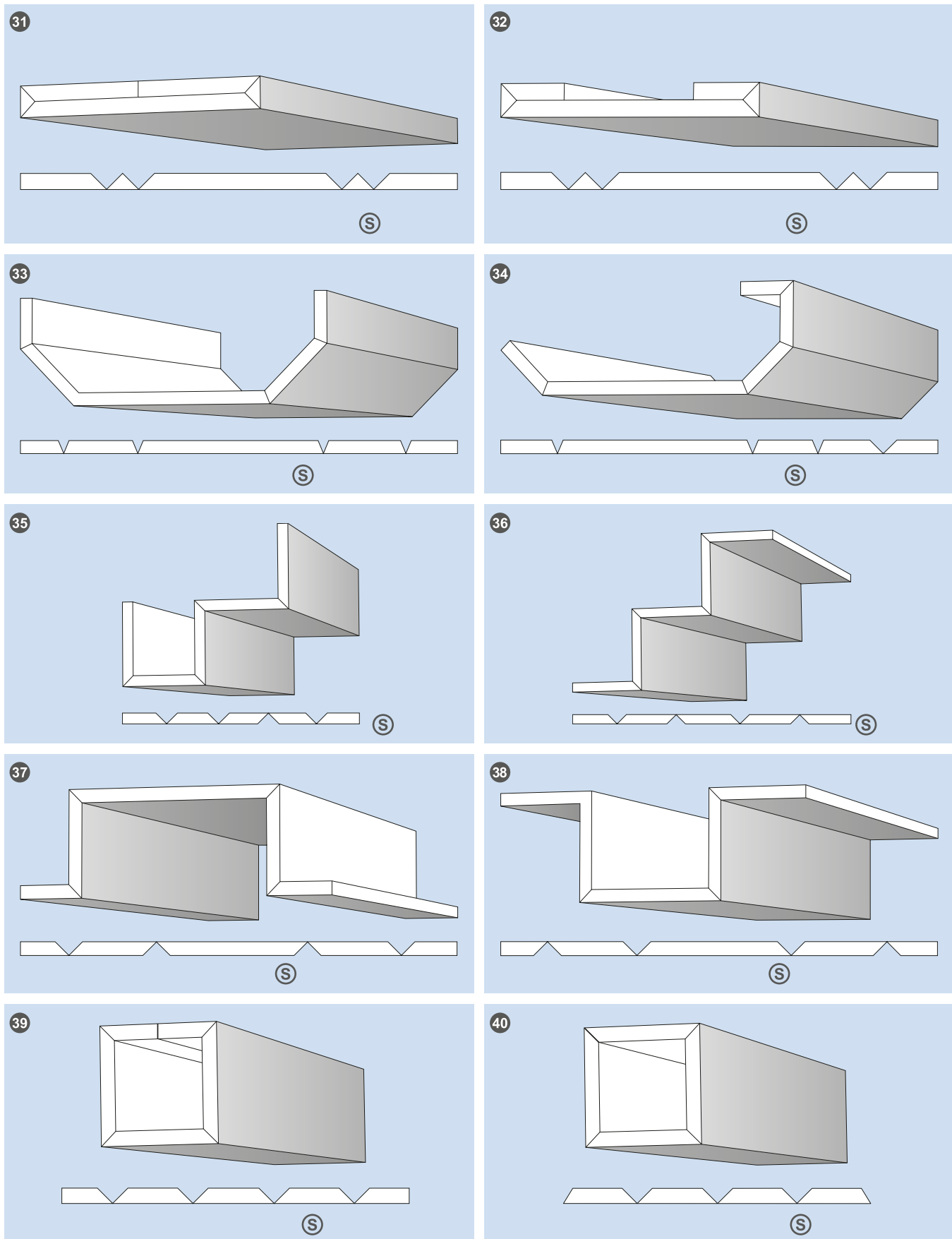
Fresados en V

Ⓢ = lado visto



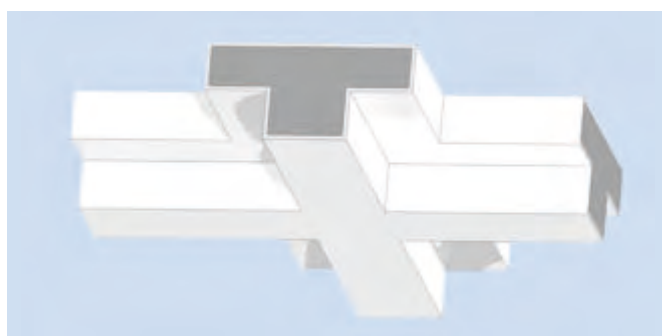
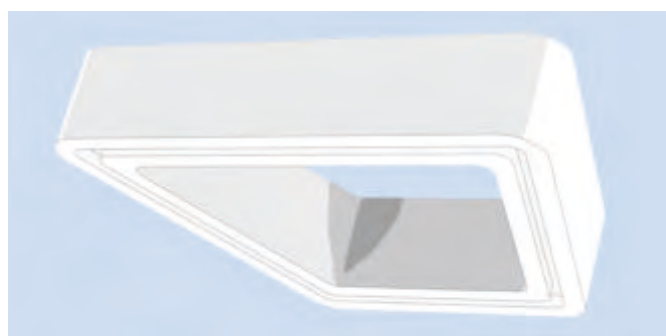
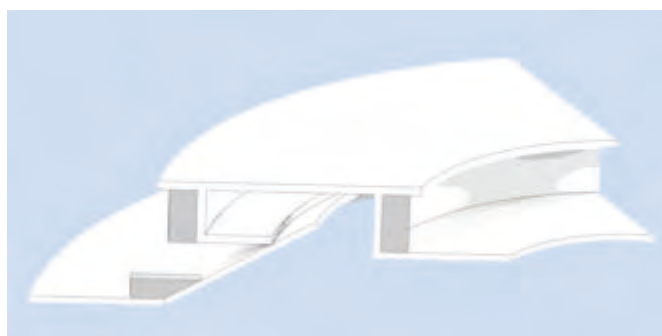
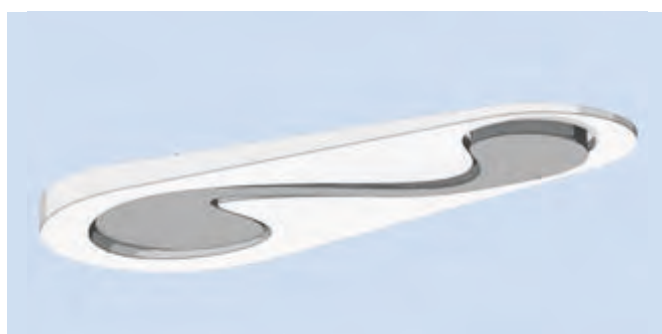
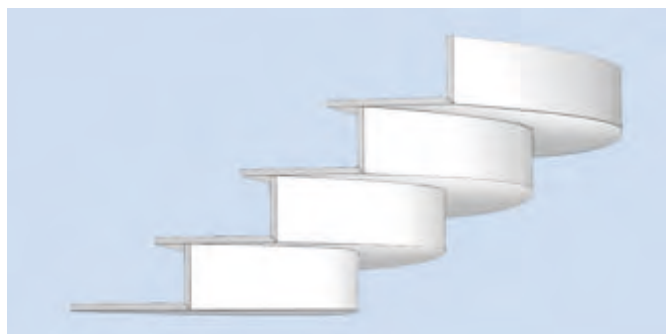
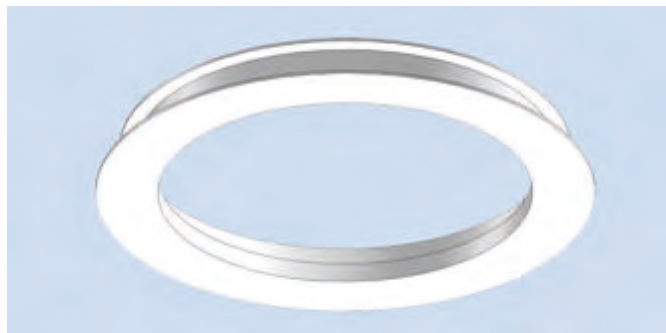
Fresados en V

Ⓢ = lado visto



Componentes moldeados

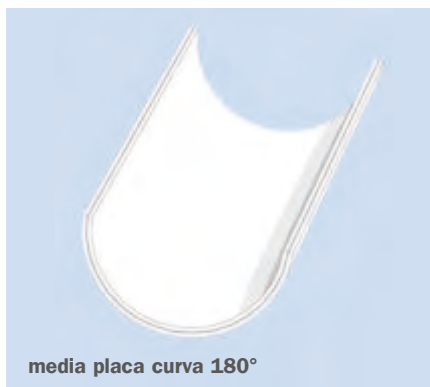
Elementos especiales



Estructura de la placa



Formas



Arranque

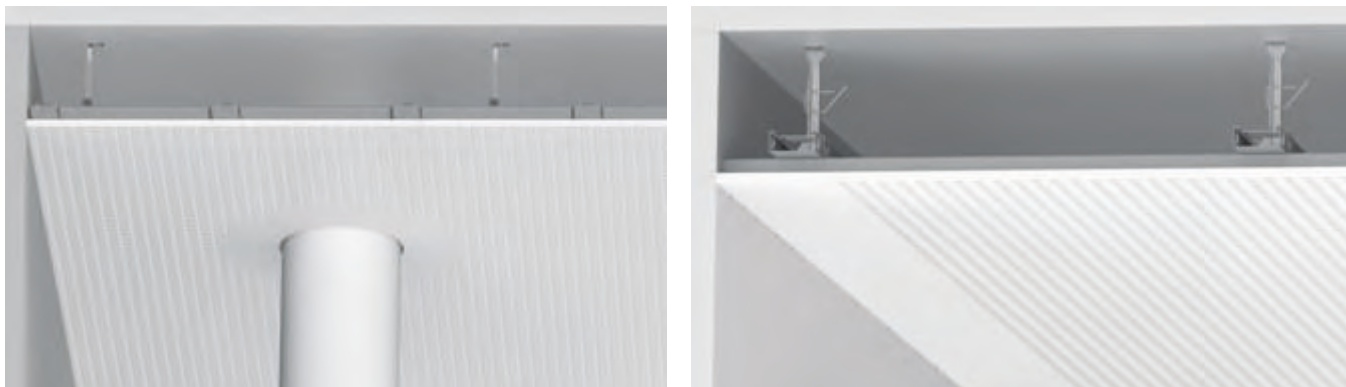


Desfase

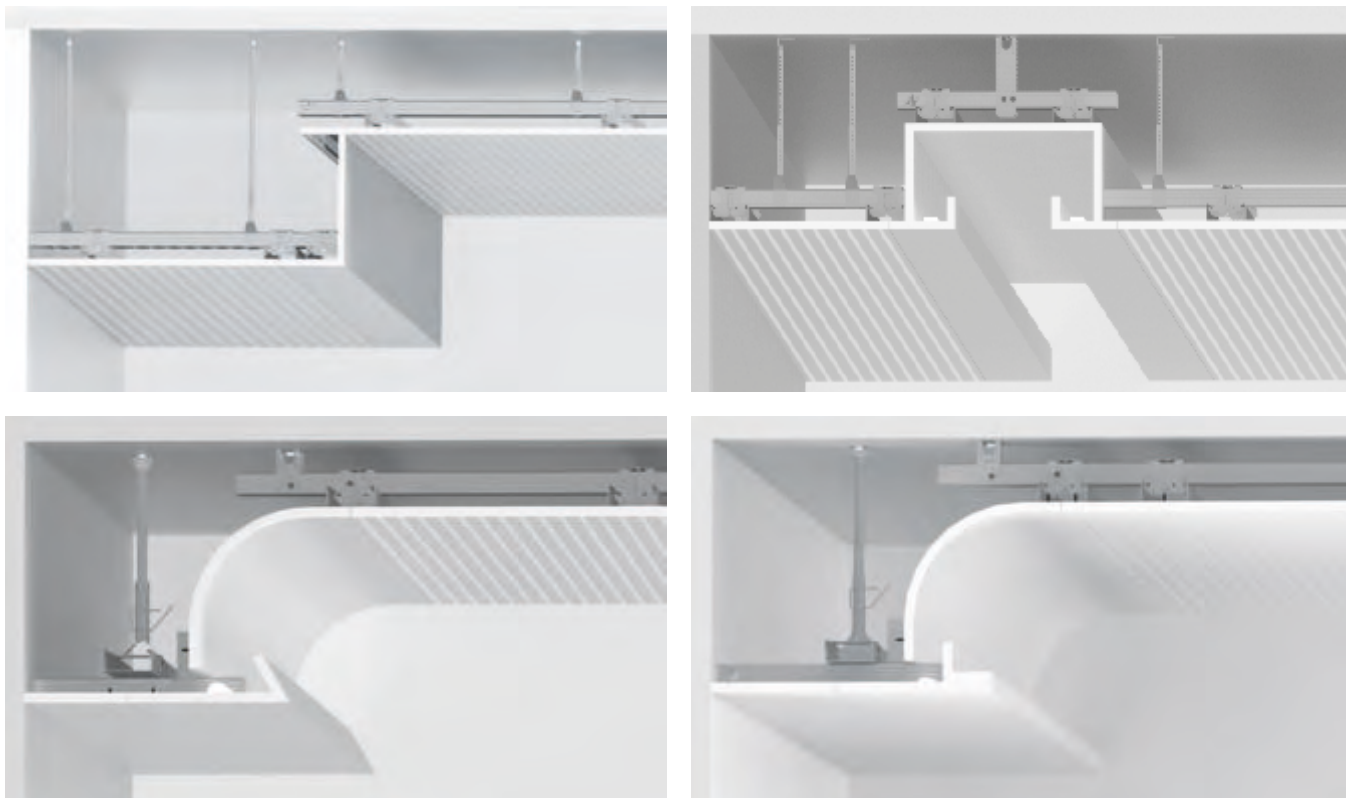


Componentes moldeados

Cortes



Fresados en V

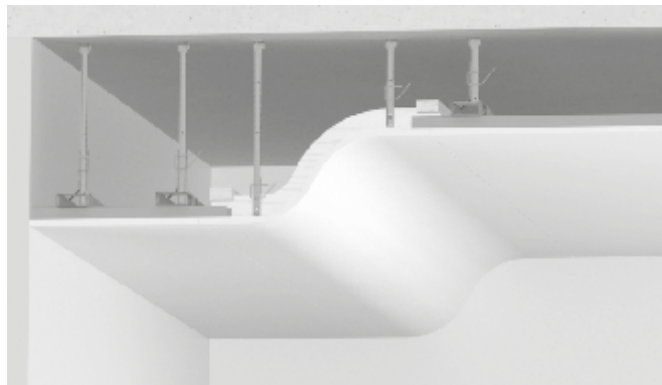
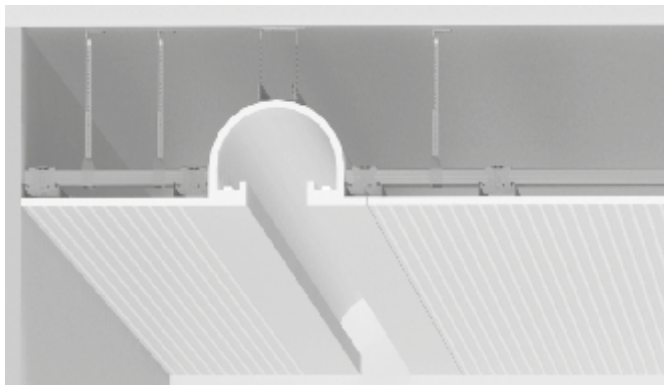


Placas curvas



Nota: En los componentes moldeados ilustrados no se han representado por completo los cuelgues o estructuras sustentantes necesarios, y se deberán contemplar individualmente en la planificación de cada proyecto de obra.

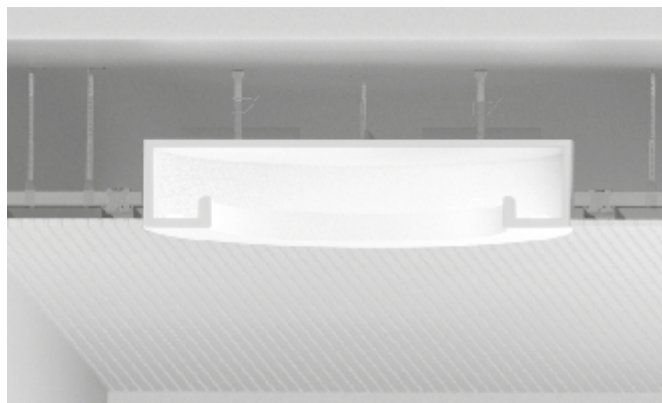
Placas curvas



Franjas GK



Ángulo en L redondeado



Nota: En los componentes moldeados ilustrados no se han representado por completo los cuelgues o estructuras sustentantes necesarios, y se deberán contemplar individualmente en la planificación de cada proyecto de obra.

Pantallas acústicas



Láminas



Nota: En los componentes moldeados ilustrados no se han representado por completo los cuelgues o estructuras sustentantes necesarios, y se deberán contemplar individualmente en la planificación de cada proyecto de obra.

