

**CORNEAFLEX**

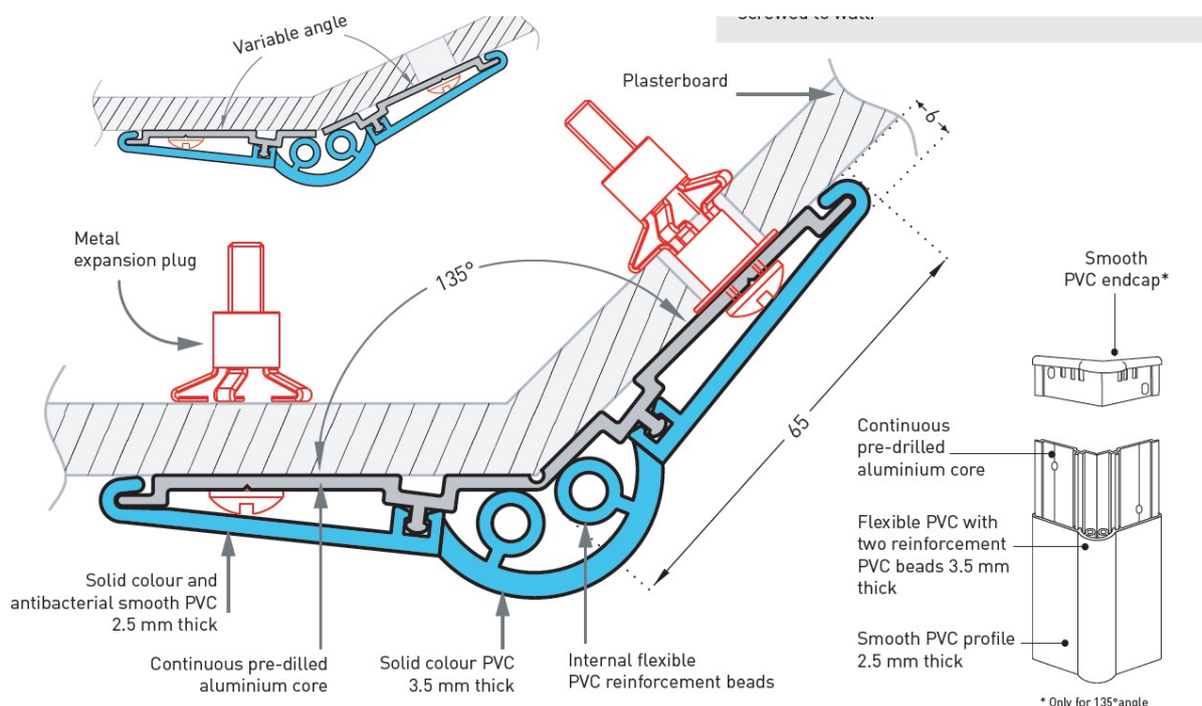
**Protector de esquinas de 135° y ángulo variable sobre núcleo de aluminio**

**Descripción:** protector de esquinas con banda de contraste flexible sobre núcleo de aluminio (Corneaflex fabricado por Gerflor) compuesto por un perfil de PVC liso y antibacteriano con clasificación de calidad Bs2d0 y color sólido. Se especifica una película protectora para minimizar la limpieza antes de la aceptación. El perfil de PVC se fija a presión a un núcleo continuo de aluminio pretaladrado. Las aletas tienen un grosor de 2,5 mm a 3,5 mm, una anchura de 65 mm (medida interna) y se abren en un ángulo de 135°, o en ángulos variables. La banda de contraste central flexible y redondeada forma un cojín decorativo muy eficaz gracias a dos cordones de refuerzo internos de PVC flexible. Para el modelo de 135° se suministran tapas finales de PVC liso.

En su fabricación no se utilizan metales pesados ni ninguna sustancia potencialmente sujeta a alguna restricción REACH. Se utiliza el proceso de estabilización térmica calcio-zinc. El nivel de emisión de sustancias volátiles en el aire interior ha sido probado según la norma ISO 16000 y es muy bajo (A+) según la normativa francesa (Decreto de 23 de marzo de 2011 nr 2011-321 y Orden de 19 de abril de 2011). El 100% del producto es reciclable.

**Color:** seleccionado por los arquitectos a partir de la gama estándar del fabricante.

**Secuencia de instalación:** fijaciones a presión al núcleo de aluminio atornilladas a la pared.



**Texto de descripción del producto**

**[gerflor.com/int](https://gerflor.com/int)**