

# ESQUINAS EN PVC

## Esquina interior y exterior en PVC

### DESCRIPCIÓN

Ángulo interno y externo en PVC.

Fabricado en PVC, es resistente a las bajas temperaturas, flexibilidad a baja temperatura  $-40^{\circ}$  C.

Es compatible con la mayoría de membranas de PVC.



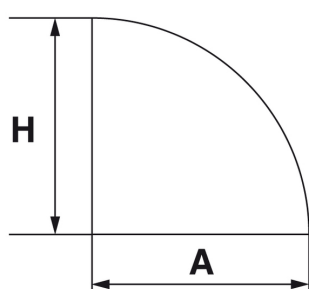
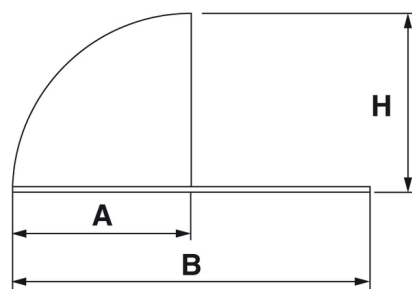
EEPVC Ángulo exterior



EIPVC Ángulo interior

**CARACTERÍSTICAS**

- Compatible con la mayoría de membranas de PVC
- Resistente a la intemperie
- Dúctil y fácilmente manejable


**EITPE**

**EITPE**

Código	Tipo de ángulo	A	B	H
EIPVC	Interno	95		95
EEPVC	Externo	93	173	100

Nota:

Las características técnicas descritas se corresponden a los valores medios de los ensayos realizado por el fabricante en sus laboratorios. Se consideran indicativos y no vinculantes.

La información que aparece en la presente documentación en lo referido a modo de empleo y usos de los productos se basa en los conocimientos adquiridos por el fabricante y SUIMCO hasta el momento actual.

Los productos se han de almacenar y utilizar de forma correcta.

El funcionamiento adecuado de los productos dependerá de la calidad de la aplicación, de factores meteorológicos y de otros factores fuera del alcance del fabricante del producto y de SUIMCO.

Los datos se pueden modificar sin previo aviso.

La presente ficha técnica pierde su validez con la aparición de una nueva edición.

#### **SUIMCO MATERIALES SLL**

C/ Vern 8  
17452 - Massanes  
Girona - España  
Tef. 972863020 - 972863040  
Fax. 972874455

[comercial@suimco.es](mailto:comercial@suimco.es)  
[www.suimco.es](http://www.suimco.es)