

#### Aplicaciones

Estanqueidad, estética, protección mecánica, confección

#### Sectores

Industrias varias, guarniciones, marroquinería

### PLASFORM®

#### PERFILES DE TERMOPLÁSTICOS

##### Perfiles PVC PP PE

#### Descripción

Perfiles extruidos de policloruro de vinilo, polipropileno o polietileno

#### Características generales

- Flexible, económico, polivalente
- Varios colores diferentes
- Buena resistencia a ácidos, bases y productos con lejía
- Reciclable

#### PERFILES DE POLÍMEROS ESPECIALES

##### Perfiles TPE

#### Descripción

Perfiles extruidos de polímero EPDM

#### Características generales

- Excelente resistencia a la intemperie
- Muy buena resistencia química
- Características similares a las de numerosos cauchos vulcanizados

### SILFORM®

#### PERFILES DE ELASTÓMERO DE SILICONA

##### Perfiles silicona

#### Descripción

Perfiles extruidos de elastómero de silicona

#### Características generales

- Flexible y elástico
- Alimentario
- Resistente a altas temperaturas
- Esterilizable en autoclave
- Químicamente inerte y biológicamente neutro
- Buena resistencia a la fatiga dinámica
- Hidrófobo y antiadherente
- Excelente resistencia a la intemperie
- Buena resistencia a fluidos agresivos, alcoholes y ácidos
- Deformación reducida en compresión y en tracción



Zone industrielle - 63600 Ambert - France

Tel. +33 (0)4 73 82 44 36

Correo electrónico: [plastub@omerin.com](mailto:plastub@omerin.com)

[www.plastub.fr](http://www.plastub.fr)

*La información incluida en esta ficha técnica es orientativa y susceptible de modificación sin previo aviso. Las condiciones y el entorno de uso del producto no pueden evaluarse exhaustivamente en nuestros estudios, por lo que la sociedad PLASTUB no podrá considerarse responsable bajo ningún concepto de posibles incidentes derivados del uso indebido del producto ni de un incumplimiento de las reglas técnicas o de las normas en vigor.*

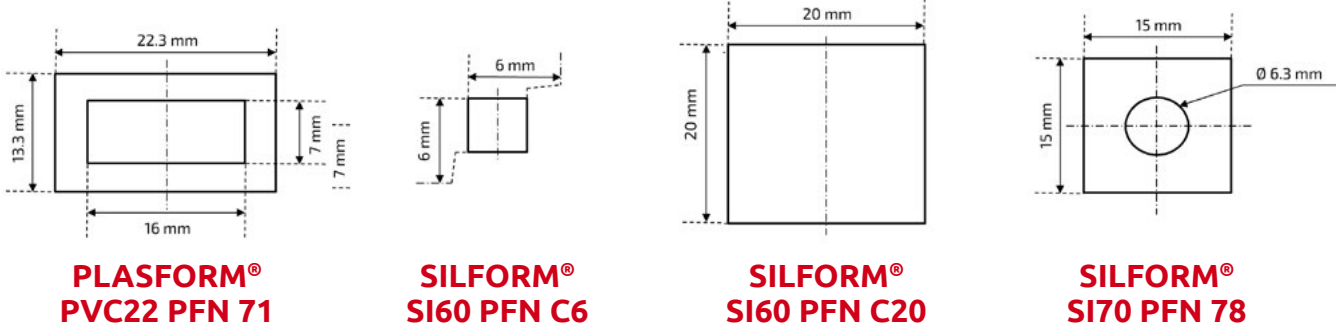
*Para un uso óptimo de nuestros productos, se recomienda realizar ensayos en condiciones reales.*

*En este sentido, nuestro servicio comercial está a su disposición para la posible provisión de muestras o para analizar las condiciones a través de un estudio completo en nuestros laboratorios.*

**PERFILES CUADRADOS Y RECTANGULARES: EJEMPLOS DE REALIZACIÓN**

**Aplicaciones**

Estanqueidad, juntas, amortiguadores



**PLASFORM®  
PVC22 PFN 71**

**SILFORM®  
SI60 PFN C6**

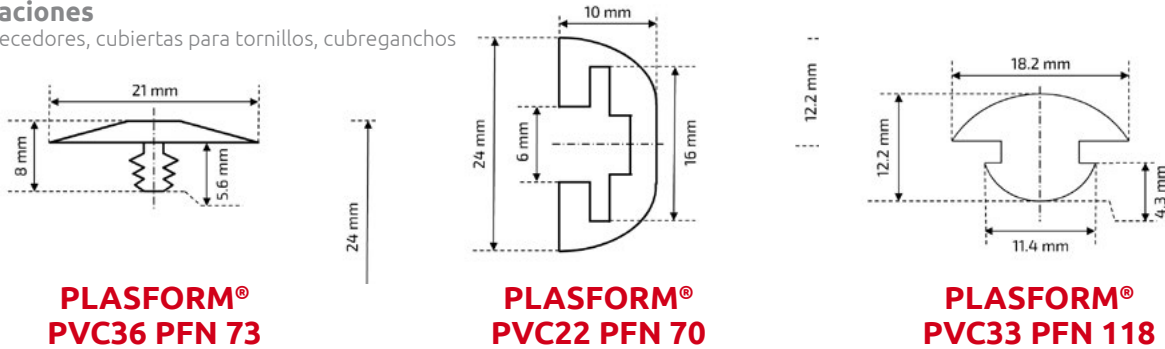
**SILFORM®  
SI60 PFN C20**

**SILFORM®  
SI70 PFN 78**

**PERFILES DE DECORACIÓN: EJEMPLOS DE REALIZACIÓN**

**Aplicaciones**

Embellecedores, cubiertas para tornillos, cubreganchos



**PLASFORM®  
PVC36 PFN 73**

**PLASFORM®  
PVC22 PFN 70**

**PLASFORM®  
PVC33 PFN 118**

**PERFILES BITUBO: EJEMPLOS DE REALIZACIÓN**

**Aplicaciones**

Paso combinado de fluidos y aire



**PLASFORM®  
PVC22 PFN 85**

**PLASFORM®  
PVC22 PFN 71**

**PLASFORM®  
PVC23 PFN 88**



La información incluida en esta ficha técnica es orientativa y susceptible de modificación sin previo aviso. Las condiciones y el entorno de uso del producto no pueden evaluarse exhaustivamente en nuestros estudios, por lo que la sociedad PLASTUB no podrá considerarse responsable bajo ningún concepto de posibles incidentes derivados del uso indebido del producto ni de un incumplimiento de las reglas técnicas o de las normas en vigor. Para un uso óptimo de nuestros productos, se recomienda realizar ensayos en condiciones reales. En este sentido, nuestro servicio comercial está a su disposición para la posible provisión de muestras o para analizar las condiciones a través de un estudio completo en nuestros laboratorios.

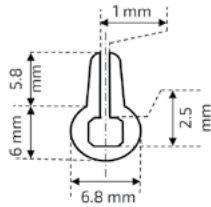
Zone industrielle - 63600 Ambert - France  
Tel. +33 (0)4 73 82 44 36  
Correo electrónico: [plastub@omerin.com](mailto:plastub@omerin.com)

[www.plastub.fr](http://www.plastub.fr)

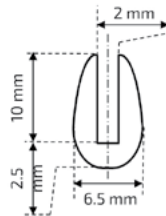
PERFILES EN U: EJEMPLOS DE REALIZACIÓN

Aplicaciones

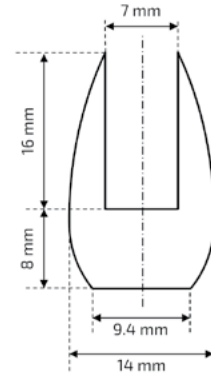
Protección mecánica de bordes de chapas, perfilado de estanqueidad para cristales



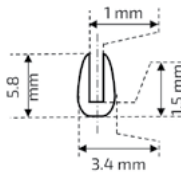
**PLASFORM®  
PVC36 PFN 94**



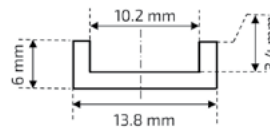
**PLASFORM®  
PVC36 PFN 93**



**SILFORM®  
SI70 PFN 80**



**PLASFORM®  
PVC36 PFN 95**

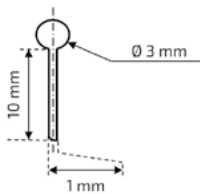


**SILFORM®  
SI70 PFN 109**

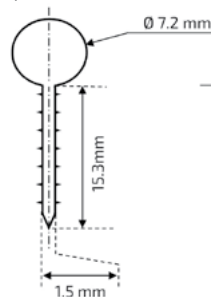
PERFILES RIBETEADOS: EJEMPLOS DE REALIZACIÓN

Aplicaciones

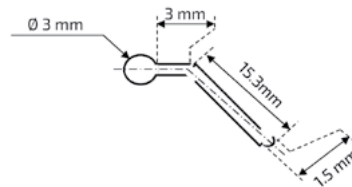
- Ribetes para coser en marroquinería
- Ribetes para coser o soldar para fabricantes de persianas



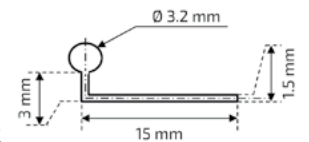
**PLASFORM®  
PVC23 PFN 84**



**PLASFORM®  
PVC23 PFN 89**



**PLASFORM®  
PVC23 PFN 98**



**PLASFORM®  
GR PFN 76**



Zone industrielle - 63600 Ambert - France

Tel. +33 (0)4 73 82 44 36

Correo electrónico: [plastub@omerin.com](mailto:plastub@omerin.com)

[www.plastub.fr](http://www.plastub.fr)

La información incluida en esta ficha técnica es orientativa y susceptible de modificación sin previo aviso. Las condiciones y el entorno de uso del producto no pueden evaluarse exhaustivamente en nuestros estudios, por lo que la sociedad PLASTUB no podrá considerarse responsable bajo ningún concepto de posibles incidentes derivados del uso indebido del producto ni de un incumplimiento de las reglas técnicas o de las normas en vigor.

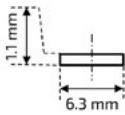
Para un uso óptimo de nuestros productos, se recomienda realizar ensayos en condiciones reales.

En este sentido, nuestro servicio comercial está a su disposición para la posible provisión de muestras o para analizar las condiciones a través de un estudio completo en nuestros laboratorios.

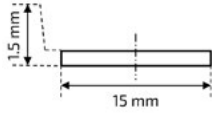
PERFILES DE BANDA PLANA: EJEMPLOS DE REALIZACIÓN

Aplicaciones

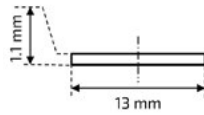
Soluciones de fijación con clips para expositores, torniquetes sin látex



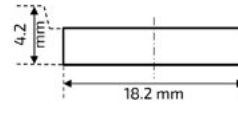
**SILFORM®  
SITEC PFN 75**



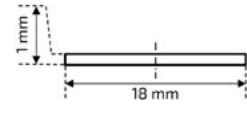
**PLASFORM®  
PVC44 PFN 115**



**SILFORM®  
SI70 PFN 111**



**SILFORM®  
SI70 PFN 106**

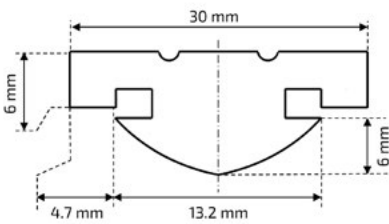


**PLASFORM®  
ST45 PFN 216**

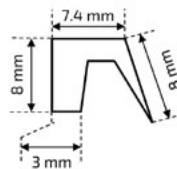
PERFILES VARIOS: EJEMPLOS DE REALIZACIÓN

Aplicaciones

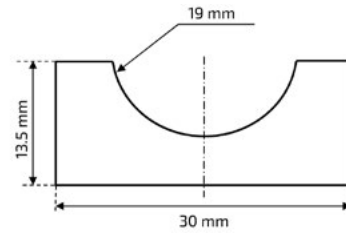
Estanqueidad, juntas de estufas, juntas de dilatación, etc.



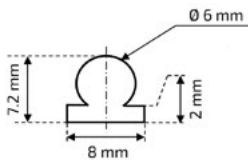
**PLASFORM®  
PVC33 PFN 74**



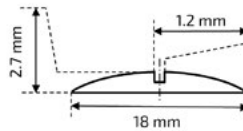
**SILFORM®  
SI70 PFN 77**



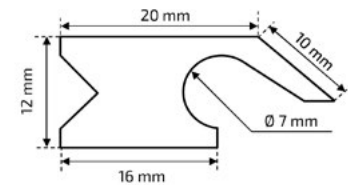
**SILFORM®  
SITEC PFN 104**



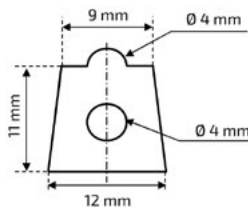
**SILFORM®  
SI60 PFN 114**



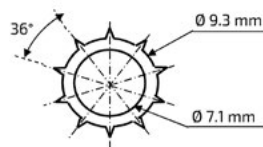
**PLASFORM®  
PVC23 PFN 99**



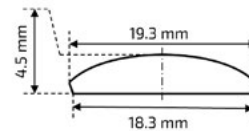
**SILFORM®  
SI60 PFN 205**



**SILFORM®  
SI60 PFN 206**



**PLASFORM®  
PVC21 PFN 96**



**SILFORM®  
SI70 PFN 97**



La información incluida en esta ficha técnica es orientativa y susceptible de modificación sin previo aviso. Las condiciones y el entorno de uso del producto no pueden evaluarse exhaustivamente en nuestros estudios, por lo que la sociedad PLASTUB no podrá considerarse responsable bajo ningún concepto de posibles incidentes derivados del uso indebido del producto ni de un incumplimiento de las reglas técnicas o de las normas en vigor. Para un uso óptimo de nuestros productos, se recomienda realizar ensayos en condiciones reales. En este sentido, nuestro servicio comercial está a su disposición para la posible provisión de muestras o para analizar las condiciones a través de un estudio completo en nuestros laboratorios.

© Marca registrada de la sociedad PLASTUB. Dibujos y fotografías no contractuales. Prohibida su reproducción sin el consentimiento previo de PLASTUB.