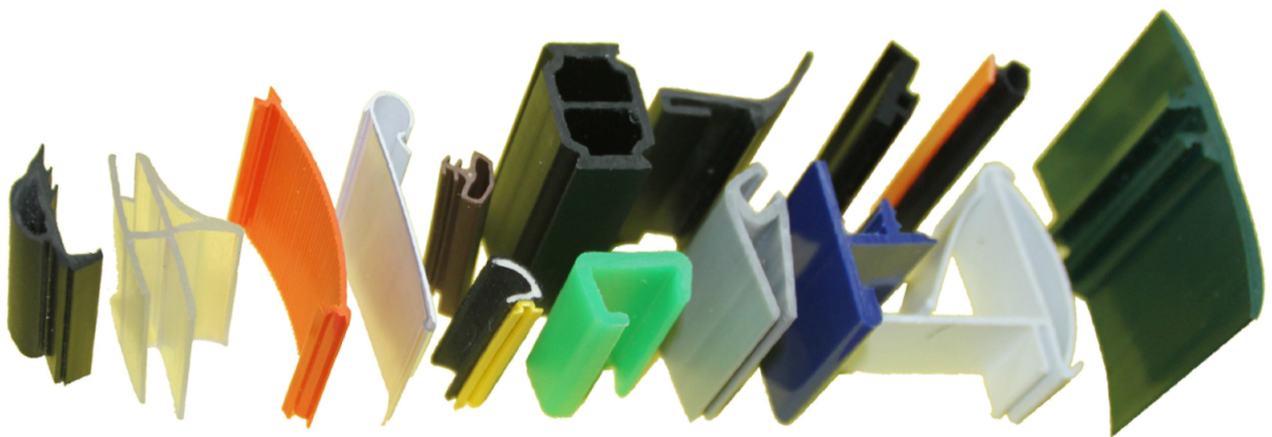


# ESTUDIO, DISEÑO Y FABRICACIÓN DE JUNTAS Y PERFILES



Polígono Industrial Can Cortés Sur - Pasaje Llobregat Naves 9, 10 y 11

08184 Palau-Solità i Plagamans (Barcelona) - España

Teléfonos +34 938 639 434 / +34 699 086 824

[info@extrutecl.com](mailto:info@extrutecl.com)

[pedidos@extrutecl.com](mailto:pedidos@extrutecl.com)

[www.extrutecl.com](http://www.extrutecl.com)





- 1.1... **PERFILES INDUSTRIALES**
  
- 2.1... **JUNTAS PARA CARPINTERIA DE ALUMINIO**
  
- 3.1... **JUNTAS PARA CARPINTERIA DE MADERA**
  
- 4.1... **JUNTAS FLEXIBLES EN "U"**
  
- 5.1... **JUNTAS FLEXIBLES TIPO CUÑA**
  
- 6.1... **JUNTAS EPDM Y SILICONA**
  
- 7.1... **JUNTAS PARA MURO CORTINA**
  
- 8.1... **JUNTAS FLOCADAS, ADHESIVAS Y ESPUMADAS**
  
- 9.1... **PERFILES PARA CORREDERA Y ROTURA PUENTE TERMICO**
  
- 10.1... **JUNTAS PARA MAMPARAS DE BAÑO**
  
- 11.1... **JUNTAS PARA CERRAMIENTO DE VIDRIO**
  
- 12.1... **PERFILES DE POLICARBONATOS**



**CHO**

**ABS+TPE**

**ADH+RG+FL**

**EPDM BI-CO**

**EPDM CELULAR**

**EPDM+ADH**

**FL**

**FL+FK**

**FL+PE**

**PP+CAUCHO**

**RG**

**RG+CA**

**RG+F+IMAN**

**RG+FL**

**SEMI-RG**

**SEMI-RG+ADH**

reservado

abs+caucho

abs+caucho

adhesivo+rígido+flexible

epdm bi-durezas

epdm esponjoso

epdm+adhesivo

flexible

flexible+flocado

flexible+protección

polipropileno+caucho

rígido

rígido+caucho

rígido+flexible+magnético

rígido+flexible

semirígido

semirígido+rígido+adhesivo

perfil reservado por el cliente

co-extrusión de dos materiales

co-extrusión de dos materiales

co-extrusionado con material rígido más material semirígido

más cinta adhesiva pegada en una cara

co-extrusión de dos durezas

extrusionado con material epdm esponjoso

extrusionado epdm con cinta adhesiva pegada en una cara

extrusionado material flexible

extrusionado flexible con flocado adherido

co-extrusionado material rígido más material protección.

co-extrusión de dos materiales

extrusionado material rígido

co-extrusionado rígido con caucho

co-extrusión de dos materiales más un íman

co-extrusionado material rígido con material flexible

extrusionado material semirígido

extrusión de dos materiales con una cara cinta adhesiva

**ABS**

**ABS** o acrilonitrilo butadieno estireno es un plástico muy resistente al impacto, muy utilizado en la industria de automoción y sector industrial.

**CAUCHO**

**Caucho** es un polímero elástico producido sintéticamente con la propiedad mecánica de sufrir mucha más deformación elástica.

**EPDM**

**EPDM** es un caucho vulcanizado, un termopolímero que tiene buena resistencia al desgaste y abrasión.

**ESPU**

**Espumado** de la extrusión de espuma que ofrece la posibilidad de mantener el tamaño de la pieza disminuyendo el peso.

**EVA**

**EVA** proviene del producto etileno vinil acetato es conocido como goma EVA, este es un polímero termoplástico.

**PBT**

**PBT** Es un polímero termoplástico cristalino y un tipo de poliéster. Material semi-cristalino, el nivel de cristalinidad varía en función de las condiciones de transformación.

**PE**

**Polietileno** se obtiene de la polimerización del etileno, es químicamente el más simple y el más común debido a su bajo precio.

**POLICARBO**

**Policarbonato** es del grupo de termoplásticos de masa transparente, fácil de moldear y termoformar.

**POLIES**

**Poliestireno** es un polímero termoplástico que se obtiene de la polimerización del estireno, existen cuatro tipos.

**POLIU**

**Poliuretano de espuma**, es un material plástico poroso formado por burbujas, por reacción química de dos compuestos.

**PP**

**Polipropileno** es el polímero termoplástico, parcialmente cristalino, que se obtiene de la polimerización del propileno.

**PS EXPAN**

**Poliestireno expandido** es un material plástico espumado, derivado del poliestireno, utilizado en envases y materiales de construcción.

**PVC**

**PVC** es el producto de la polimerización del monómero de cloruro de vinilo a policloruro de vinilo.

**SILICONA**

**Silicona** es un polímero inorgánico derivado del polisiloxano, es inerte y estable a altas temperaturas.

**TPE**

**TPE** son elastómeros termoplásticos o cauchos termoplásticos, son una clase de copolímeros o mezcla física de polímeros (generalmente un plástico y un caucho).

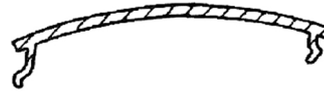
# PERFILES DE POLICARBONATOS



**R** E-53 / POLICARBO



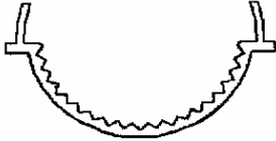
**R** E-110 / POLICARBO



**R** E-330 / POLICARBO



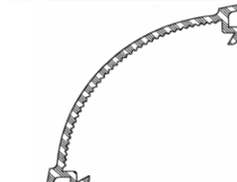
**R** E-332 / POLICARBO



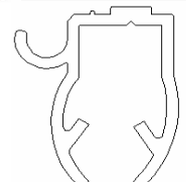
**R** E-402 / POLICARBO



**R** E-495 / POLICARBO



**R** E-604 / POLICARBO



**R** E-758 / POLICARBO



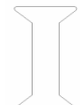
**R** 943 / POLICARBO+ADH



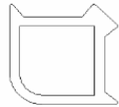
E-1157 / POLICARBO



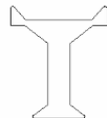
**R** E-1158 / POLICARBO



**R** E-1248 / POLICARBO



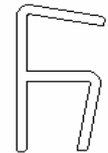
**R** E-1253 / POLICARBO



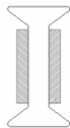
**R** E-1254 POLICARBO



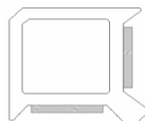
**R** E-1274 / POLICARBO



**R** E-1283 / POLICARBO



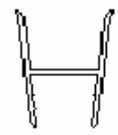
**R** 1311 / POLICARBO+ADH



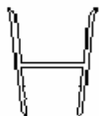
**R** 1312 / POLICARBI+ADH



**R** 1313 / POLICARBO+ADH



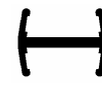
**R** E-1325 / POLICARBO



**R** E-1326 / POLICARBO



**R** E-1327 / POLICARBO



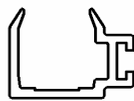
**R** E-1344 / PC



**R** E-1348 / PC



**R** E-1349 / PC



**R** E-1352 / PC



**R** E-1353 / PC



**R** E-1357 / PC



**R** E-1357 / PC



**R** E-1360 / PC



**R** E-1383 / PC



**R** E-1388 / PC

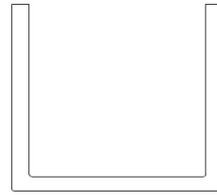
## PERFILES DE POLICARBONATOS



 E-1393 / PC



 E-1396 / PC



 E-1390 / PC



