## PERFILES PARA CUBIERTA Y FACHADA

# GAMA DE PERFILES PARA CERRAMIENTO

#### PERFILES CURVADOS

Los perfiles curvados se obtienen mediante embuticiones en prensa de los perfiles de cubierta.

Disponemos de la posibilidad de curvar los perfiles ING30 e ING40, en posición curva.

Radios y longitudes a definir por el cliente. Longitud máxima de chapa 13.500mm. Radio mínimo de curvado:

- 250mm a 90° 0
- 350mm a 120°
- 500mm a 180°

#### **USOS PREVISTOS**

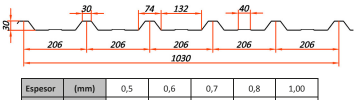
- 0 Cubiertas autoportantes.
- 0 Remates de cumbrera.
- 0 Remates de esquina.
- 0 Marquesinas decorativas.

#### VENTAJAS DEL SISTEMA

- 0 Cubiertas autoportantes:
  - Eliminación de estructura auxiliar.
  - Capaz de cubrir grandes luces sin necesidad de apoyos intermedios.
  - Capaz de soportar grandes cargas, especialmente cuando se monta en sándwich.
- Cumbreras curvadas:
  - Aseguramiento de la estanqueidad.
  - No es necesario la instalación de junta estanca ni del remate de cumbrera.
  - Acabado estético.
- Remates de esquina:
  - Ø Ahorro del remate de esquina.
  - Aseguramiento de la estanqueidad.
  - Acabado estético.
- Marquesinas decorativas:
  - Grandes posibilidad de diseño arquitectónico.

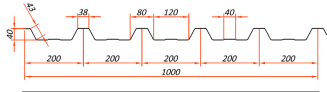
# GEOMETRÍA Y PESO PROPIO

#### ING30

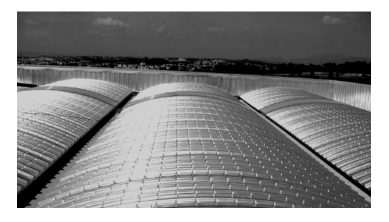


Espesor	(mm)	0,5	0,6	0,7	0,8	1,00
Peso	(kg/m²)	4,76	5,72	6,67	7,62	9,53

#### ING40



Espesor	(mm)	0,5	0,6	0,7	0,8	1,00
Peso	(kg/m <sup>2</sup> )	4,91	5,89	6,87	7,85	9,81



### **MATERIAL**

Perfiles grecados conformados en frio de acero galvanizado en continuo según norma UNE-EN 10346, o prelacado sobre base galvanizada según norma UNE-EN 10169, acorde CEN (Comité Europeo de Normalización).

