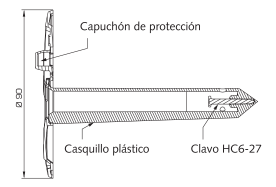


# Espigas IF InsulFast

Para aislamiento fachada ventilada





# SELECCIÓN LONGITUD CLAVOS

Denominación	Espesor del aislamiento	500 unid./caja
		Código
IF 60	50 - 60	060501
IF 80	70 - 80	060502
IF 100	90 - 100	060503
IF 120	110 - 120	060504
IF 140	130 - 140	060505
IF 160	150 -160	060506
IF 180	170 - 180	060507
IF 200	190 - 200	060508

# CARGA RECOMENDADA

#### TRACCIÓN

Espesor del aislamiento (mm)	50 -> 200
Hormigón (hnom = 15 mm)	0,30 kN

La carga recomendadas (kN) puede ser calculado a partir de la carga característica y de un coeficiente de seguridad >3

## **APLICACIÓN**

¬ Fijación de aislamiento flexible sobre revestimiento.

#### **CUIDADO:**

- No utilizar para aplicaciones bajo forjado.
- No conveniente para aislamientos de tipo rígido.

#### **DESCRIPCIÓN**

- ¬ Casquillo plástico: cabeza Ø90.
- ¬ Clavo HC6-27 pre montado.
- Capuchón de protección permite una buena impermeabilización al agua y elimina el puente térmico.

#### **MATERIA**

# Casquillo plástico:

- ¬ Polietileno de alta densidad.
- ¬ Negra anti-UV.

## Clavo HC6-27:

- ¬ Acero Carbono
- ¬ Cincado metálico, espesor mín. 10 μm.
- ¬ Dureza ≥ 56 HRC.

## **CLAVADORA**

¬ PULSA InsulFast.

# DOMINIO DE APLICACIÓN

- ¬ Temperatura mínima de instalación: -5 °C.
- ¬ Material soporte:
  - Hormigón C50/60.
  - Otros materiales: Deberán realizarse ensayos in situ en obra para poder validar el correcto uso de los productos en cuestión.

Spit no se hará responsable de cualquier incidencia de producto, siempre y cuando Spit (i) haya testado el producto y (ii) haya confirmado que este producto sea apto para ser utilizado en dicho soporte.

#### **CONDICIONES DE DISTANCIAS**

- ¬ Distancia entre 2 fijaciones: 83 mm.
- ¬ Distancia mínima a borde: 25 mm.
- ¬ Densidad : 2 fijaciones/m² mínimo, para una espesor de aislamiento <140 mm.
- ¬ En el caso de corte o de puntos singulares, puede ser necesario aumentar el nombre de fijaciones.