

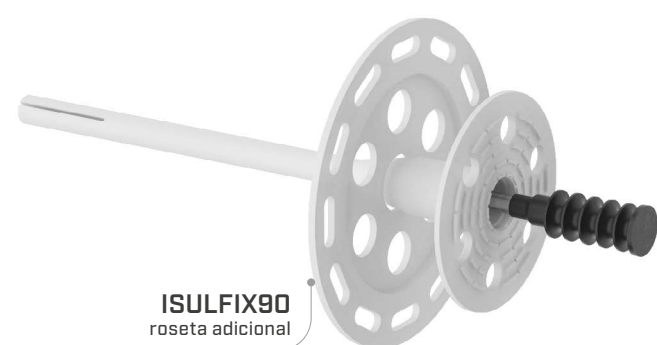
## TACO PARA FIJACIÓN DE AISLANTE SOBRE ALBAÑILERÍA

### CERTIFICADO

Taco con marcado CE conforme con ETA y con valores de resistencia certificados. La doble expansión con clavos de acero pre-ensamblados permite una fijación rápida y versátil sobre hormigón y albañilería.

### DOBLE EXPANSIÓN

Taco en PVC Ø8 de doble expansión con clavos de acero pre-ensamblados para la fijación sobre hormigón y albañilería. Utilizable con arandela adicional para su utilización en aislantes especialmente blandos.

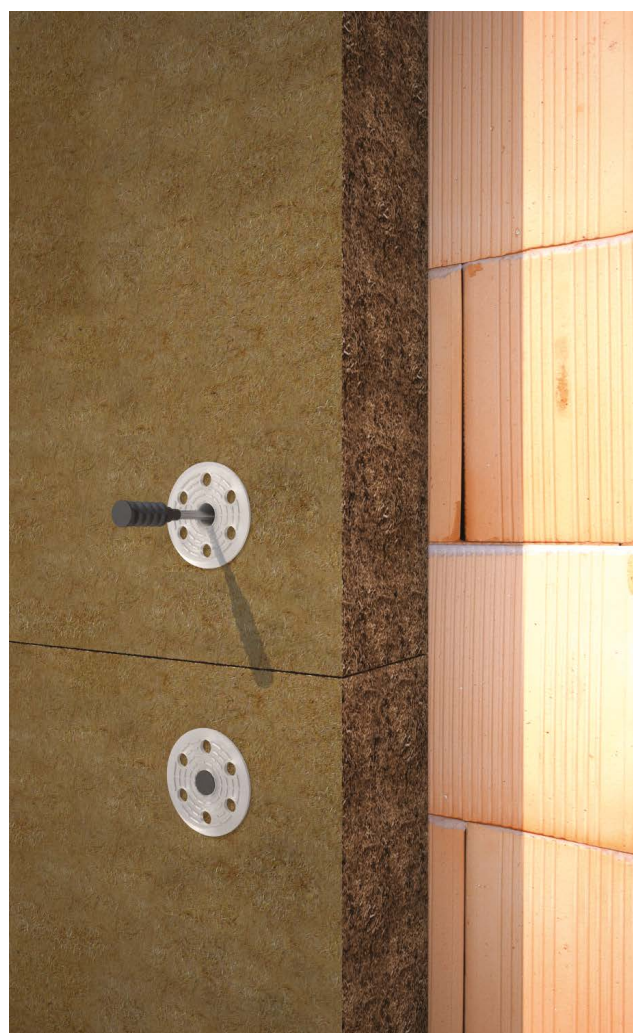


## CÓDIGOS Y DIMENSIONES

| CÓDIGO      | d <sub>CABEZA</sub><br>[mm] | L<br>[mm] | d <sub>AGUJERO</sub><br>[mm] | A<br>[mm] | unid. |
|-------------|-----------------------------|-----------|------------------------------|-----------|-------|
| ISULFIX8110 |                             | 110       |                              | 80        | 250   |
| ISULFIX8150 | 60                          | 150       | 8                            | 120       | 150   |
| ISULFIX8190 |                             | 190       |                              | 160       | 100   |

A = espesor máximo fijable

| CÓDIGO    | d <sub>CABEZA</sub><br>[mm] | descripción                               | unid. |
|-----------|-----------------------------|---|-------|
| ISULFIX90 | 90                          | arandela adicional para aislantes blandos | 250   |



### CLASE DE SERVICIO



### MATERIAL

|            |  |
|------------|--|
| <b>PVC</b> | sistema de PVC con clavo de acero al carbono |
|------------|--|



## CAMPOS DE APLICACIÓN

Taco disponible en varios tamaños para diferentes espesores de aislante; se puede usar con arandela adicional sobre aislantes blandos; modalidad de uso y posibilidad de colocación certificados e indicado en el relativo documento ETA.