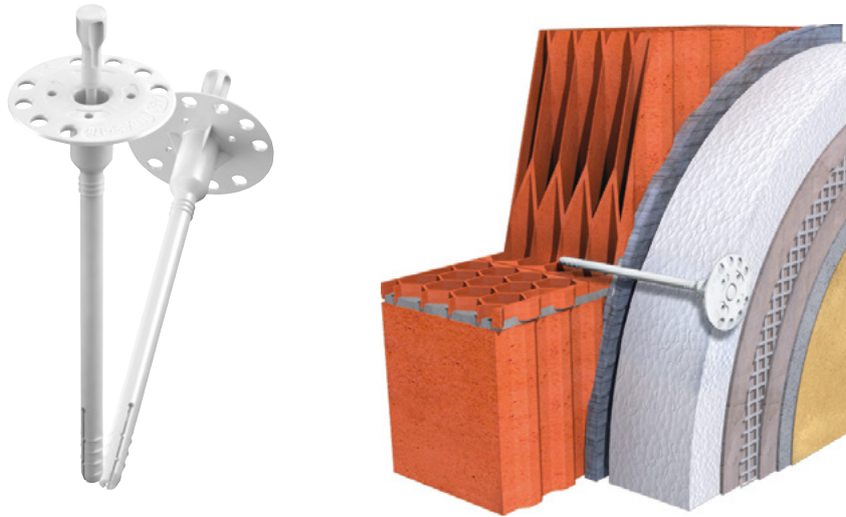


## TASSELLO PER PANNELLI ISOLANTI TFIX-8P

con chiodo in nylon rinforzato



- per il fissaggio di pannelli isolanti nei sistemi a cappotto (ETICS), p.es. polistirene espanso (EPS), polistirene estruso (XPS), lana minerale, sughero e poliuretano
- tassello in polipropilene **preassemblato** con chiodo in nylon rinforzato con fibra di vetro
- grazie alla sua particolare geometria, il tassello riesce a trasferire carichi elevati al supporto con una profondità di ancoraggio ridotta
- trasmissione termica  $\chi = 0,000 \text{ W/K}$
- per pannelli morbidi abbinare il disco maggiorato KWL Ø 90 mm, Art. 5921 391 090

### Per supporti di categoria:

|              |               |                |                          |                        |
|--------------|---------------|----------------|--------------------------|------------------------|
|              |               |                |                          |                        |
| <b>A</b>     | <b>B</b>      | <b>C</b>       | <b>D</b>                 | <b>E</b>               |
| calcestruzzo | mattoni pieni | mattoni forati | calcestruzzo alleggerito | calcestruzzo cellulare |

### Certificato:

#### ETA Benestare Tecnico Europeo

per sistemi composti di isolamento termico esterno con intonaco (ETICS)

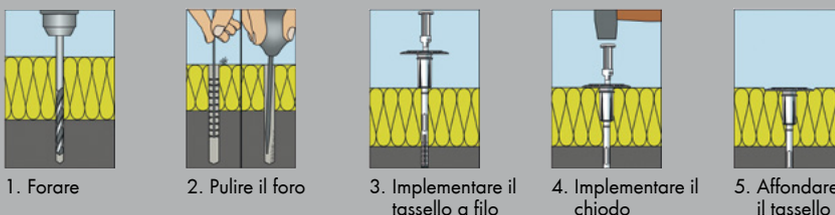


| Ø tassello =<br>Ø foro<br>mm | testa Ø x<br>spessore<br>mm | supporti A + B + C + D   |                                |   | prof. min.<br>foro<br>mm | prof. min.<br>ancoraggio<br>mm | supporto E  |                         | Art.                |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------|---|-------------------------|---------------------|
|                              |                             | prof. min.<br>foro<br>mm | prof. min.<br>ancoraggio<br>mm | spessore<br>max. pannel-<br>lo isolante <sup>1)</sup> /<br>mm |                          |                                | spessore<br>max. pannel-<br>lo isolante <sup>1)</sup> /<br>mm | lung.<br>tassello<br>mm |                     |
| 8                            | 60 x 3                      | 35                       | 25                             | 80  | 75                       | 65                             | 40  | 115                     | <b>5921 598 115</b> |
|                              |                             |                          |                                | 100   |                          |                                | 60  | 135                     | <b>5921 598 135</b> |
|                              |                             |                          |                                | 120   |                          |                                | 80  | 155                     | <b>5921 598 155</b> |
|                              |                             |                          |                                | 140   |                          |                                | 100   | 175                     | <b>5921 598 175</b> |
|                              |                             |                          |                                | 160   |                          |                                | 120   | 195                     | <b>5921 598 195</b> |
|                              |                             |                          |                                | 180   |                          |                                | 140   | 215                     | <b>5921 598 215</b> |

| dati tecnici                 | supporto di categoria | resistenza caratteristica all'estrazione/kN | carico max. ammissibile kN |
|------------------------------|-----------------------|---|----------------------------|
| calcestruzzo C12/15          | A                     | 0,40  | 0,14                       |
| calcestruzzo C16/20 - C50/60 | A                     | 0,50  | 0,18                       |
| mattoni pieni                | B                     | 0,40  | 0,14                       |
| mattoni forati               | C                     | 0,30  | 0,11                       |
| calcestruzzo alleggerito     | D                     | 0,30  | 0,11                       |
| calcestruzzo cellulare       | E                     | 0,50  | 0,18                       |
| spessore min. supporto       | A, B, C, D            | 100 mm                                      |                            |
|                              | E                     | 110 mm                                      |                            |

<sup>1)</sup> E' già considerata una tolleranza di 10 mm (p.es. collante). Eventuali strati d'intonaco su vecchi edifici riducono lo spessore max. del pannello isolante. Per il calcolo della lunghezza del tassello è quindi sempre da considerare la situazione specifica

### Istruzioni di posa:



### Articoli aggiuntivi:

