

Wkręty konstrukcyjne **SPAX**<sup>®</sup> posiadają Aprobatę Techniczną Instytutu Techniki Budowlanej AT-15-7343/2007 oraz atesty budowlane Z-9.1-449, Z-9.1-511, Z-9.1-519 Instytutu Techniki Budowlanej w Berlinie.

# SPAX<sup>®</sup>



**Wkręty konstrukcyjne**  
długość: 80-600 mm

**APROBATA TECHNICZNA ITB**  
AT-15-7343/2007

**Dostępne w następujących rodzajach:** średnica 8, 10, 12 mm, długość 80-600 mm, gwint częściowy lub pełny, główka stożkowa lub talerzowa

**Przykłady zastosowania:**

- oszczędna alternatywa dla połączeń śrubowych wg normy DIN 571
- mocowanie krokwi – nawet silnie odkształconych
- mocowanie nadachowych systemów izolacyjnych
- zwiększenie docisku podpór – wzmocnienie nacisku poprzecznego o 200%
- łączenie elastycznych dźwigarów pracujących na wzmocnienie
- alternatywa dla naklejanych płyt wzmacniających i wklejanych prętów gwintowanych – wzmocnienie odporności na rozciąganie poprzeczne DIN 1052:2004



**SPAX POLSKA Sp. z o. o.**

**ul. Krakowska 1, 32-020 Wieliczka**

**tel. 012 279 88 00, faks 012 279 88 99, e-mail: polska@spax.com**