

Eenvoudig schroeven verankeren in beton



Heco-Schrauben heeft een nieuwe schroef ontwikkeld die zonder plug, chemisch anker of spreidanker in het beton kan worden verankerd.

De schroef heet de Multi-Monti. Bij de montage moet de gebruiker allereerst een gat in het beton boren dat even groot is als de diameter van de kern van de schroef. Daarna kan de betonschroef - dankzij de geoptimaliseerde schroefdraad - eenvoudig en zonder plug, chemisch anker of spreidanker in het beton gedraaid worden. De montage verloopt hierdoor snel en eenvoudig, waardoor de montagetijd met de helft gereduceerd kan worden.

Meteen belasten

Het schroefanker mag na de montage meteen worden belast en kan een grotere last aan dan betonschroeven met een spreidanker of schroeven met een plug. Doordat de Multi-Monti zonder spreidanker of plug in het beton gedraaid wordt, is het mogelijk hem dichtbij de rand te plaatsen en kan de betonschroef op elk gewenst moment gedemonteerd worden. Dankzij de roestvrijstalen varianten kan de betonschroef ook geplaatst worden op plekken waar weersinvloeden vrij spel hebben. De schroef beschikt over een ETA-goedkeuring optie 1.

Kabelklemschroeven

In het assortiment zitten ook kabelklemschroeven en ringschroeven. De kabelklemschroeven worden in een betonnen ondergrond geboord. Door de ronde klem kunnen buizen of kabels veilig geleid worden, bijvoorbeeld in tunnels of bij de montage van ventilatiesystemen. De ringschroeven worden onder andere gebruikt voor het bevestigen van verlaagde plafonds of op plekken waar men iets aan een oog wil bevestigen. Hierdoor is de betonschroef ook geschikt voor de utiliteitsbouw, GWW-bouw en de installatiesector.

Lees ook: [FSC 2000 is praktisch apparaat](#)

Maart 2013

