

**Profilsystem Stra Board**

**Ausschreibungstext:**

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_ m | Herstellen einer Dehn- / Pressfuge / Tagesfeldabschalung in Betonfahrstraßen und  Oder Freiflächen mit Schwerlastfugenprofil **Stra Board**  Eigenstehendes Profilsystem mit integrierter Dämmstoffeinlage Stärke 20 mm als mögliche Bewegungsaufnahme. Vor Betoneinbau setzen und auf oberflächenfertige Höhe der Betonbodenplatte mittels integrierten Gewindefüßen nivellieren.  Querkraftverdübelung gegen horizontalen und vertikalen Versatz der Bodenplatte  Querkraftdübel **QK20/25**, e = 500 mm, kunststoffbeschichtet  (Prüfbericht über Auszugsverhalten der TU München erforderlich)  Sicherung der Höhenlage durch die am Profil integrierte Dornhülse **HNL20/25**  Profilbezeichnung: **Stra Board**  Profilhöhe: 100 – 400 mm  Querkraftdübel: Ø 20 mm / Ø 25 mm Länge 400 mm  Elementlänge: 3000 mm |
|  | € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ lfm € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Gesamt |
|  | **Bezugsquelle:**  Guggemos GmbH & Co. KG  Iglauer Straße 6  86316 Friedberg OT Derching  Tel: +49(0)821/455 969 0  Fax +49(0)821/455 969 6  service@fugenprofile.de  www.fugenprofile.de |

◼ orange markierte Angaben sind vom Planer auf das jeweilige BV. anzupassen