

## Deckenplatte I-Block 90 K

**Für die Abschottung von elektrischen Leitungen und brennbaren bzw. nichtbrennbaren Rohren, sowie Lüftung nach DIN 18017-3 und DIN EN 15650**

- Schottsystem für die Abschottung von elektrischen Leitungen und brennbaren bzw. nichtbrennbaren Rohren sowie Lüftung nach DIN 18017-3 und DIN EN 15650
- Erfüllt die Anforderungen an den erhöhten Schallschutz nach DIN 4109 - Beiblatt 2
- Gleichzeitig Schalungshilfe und temporärer trittsicherer Deckenverschluss während der Bauzeit



|        |        |
|--------|--------|
| Länge  | 100 cm |
| Breite | 55 cm  |



| Dicke | Art.-Nr.            | VE |
|-------|---------------------|----|
| 20 cm | <b>0893 310 420</b> | 1  |
| 22 cm | <b>0893 310 422</b> | 1  |
| 24 cm | <b>0893 310 424</b> | 1  |
| 25 cm | <b>0893 310 425</b> | 1  |
| 26 cm | <b>0893 310 426</b> | 1  |
| 28 cm | <b>0893 310 428</b> | 1  |
| 30 cm | <b>0893 310 430</b> | 1  |
| 35 cm | <b>0893 310 435</b> | 1  |

### Hinweis

- Trittsicherheit I-Block 90 K ist im einbetonierten, ungebohrten Zustand geprüft von der staatlichen Prüf- und Überwachungsstelle Villach
- Beschädigungen, Sägeschnitte, Bohrlöcher und Schnittkanten müssen mit Ablationsbeschichtung beidseitig ausgebessert werden.
- Allgemeine Bauartgenehmigung aBG Z-19.53-2669
- Trittsicherheit geprüft durch die staatliche Prüf- und Überwachungsstelle Villach Nr. 0222/19 HE/Ra
- Schallschutztechnische Prüfung DIN EN ISO 10140 Prüfzeugnis 91313 - 05

I-Block Montagereste: Entsorgung über Baumischabfallcontainer (gemischte Bau-Abbruchabfälle) nach AVV Nr. 170904

**Weiterführende Informationen zu den einzelnen Produkten finden Sie im Online-Shop**

Adolf Würth GmbH & Co. KG, 74650 Künzelsau