

USK

Schalungskörper, eckig

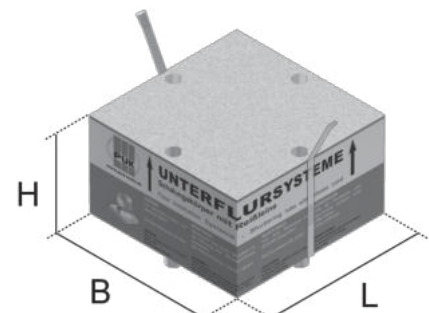
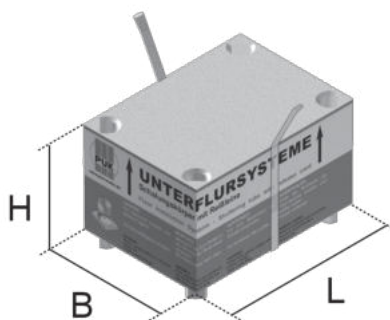
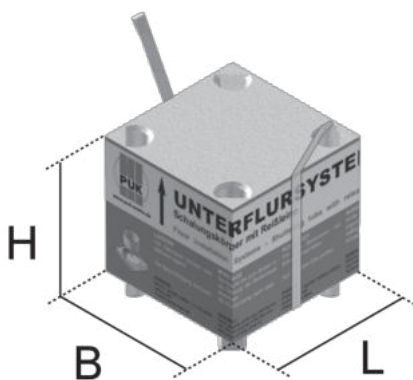
Bei den Produktlösungen USK handelt es sich um viereckige Schalungskörper, die in estrichüberdeckte Unterflurkanäle eingesetzt werden. Die Hohlkörper werden als verlorene Schalungen in Hohlraumbodendosen UBDHB oder in Montagedeckeln UKDA montiert. Dort bilden sie, nach dem Einstecken in die Öffnung des Deckblechs, feste Einheiten mit den Bodendosen. Nach Aushärten des Estrichs werden sie mithilfe einer integrierten Reißleine wieder entfernt. Die Schalungskörper sind aus dem kunststoffbeschichteten airpop® (Styropor) gefertigt und frei von Hexabromcyclododecan (HBCD). Sie sind in einer Höhe von 150 und 225 mm und einem Maß ab 163 x 163 mm erhältlich.

| Artikel | E | Gewicht |
|--------------|--------------|----------|
| USK 160V-150 | 165 x 165 mm | 0,082 kg |
| USK 185V-150 | 187 x 262 mm | 0,146 kg |
| USK 259V-150 | 262 x 262 mm | 0,167 kg |
| USK 259V-225 | 262 x 262 mm | 0,22 kg |

E: Einbaumaß

Gewicht: Gewicht je Lagermeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



Seite 1



