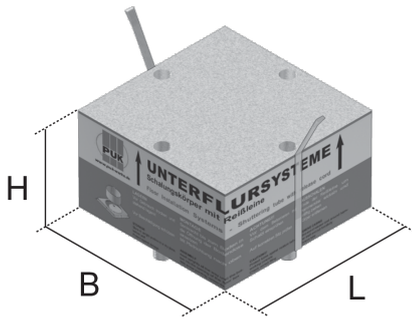


## USK

### 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 Montagendeckeln 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 kunststoffbeschichtetem 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	Typ	H	B	L	E	G
USK 160V-150	Schalungskörper, LxB=164x164mm, H=150mm,	150 mm	163 mm	163 mm	165 x 165 mm	0.082 kg
USK 185V-150	Schalungskörper, LxB=186x262mm, H=150mm,	150 mm	262 mm	186 mm	187 x 262 mm	0.146 kg
USK 259V-150	Schalungskörper, LxB=262x262mm, H=150mm,	150 mm	262 mm	262 mm	262 x 262 mm	0.167 kg
USK 259V-225	Schalungskörper, LxB=262x262mm, H=225mm,	225 mm	262 mm	262 mm	262 x 262 mm	0.220 kg

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

