



USKR

Schalungskörper, rund

Bei den Produktlösungen USKR handelt es sich um runde 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 und werden mithilfe einer integrierten Reißleine nach Erhärten des Estrichs wieder entfernt. Die Schalungskörper sind aus dem kunststoffbeschichtetem airpop® (Styropor) gefertigt und frei von Hexabromcyclododecan (HBCD). Sie sind in einer Höhe von 150 mm und einem Durchmesser von 122 mm erhältlich.

Artikel	D	Gewicht
USK 120R-150	122 mm	0,100 kg

D: Durchmesser

Gewicht: Gewicht je Lagermengeneinheit

DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER

