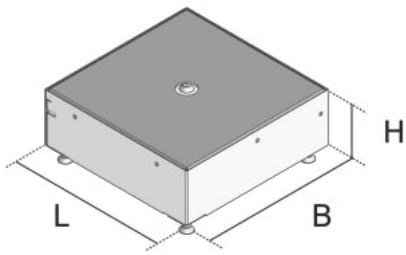


## UNSKH V

Wärmefester Schalungskörper, nivellierbar, eckig



Bei den Produktlösungen UNSKH V handelt es sich um viereckige Schalungskörper. Diese werden in die Bodendosen oder Kabelkanal-Montagedeckel estrichüberdeckter Unterflurkanäle eingesetzt und dort als verlorene Schalungen für eckige Einbaueinheiten verwendet. Sie sind aus sendzimir-feuerverzinktem Stahlblech nach DIN EN 10346 gefertigt, überschleifbar, wärmefest und mit innenliegenden Nivellierungen mit Nivellierfüßen und Deckeln. Die Schalungskörper sind für die Verwendung in Asphalt und Terrazzo geeignet und werden dort auf den Rohbetonfußboden montiert. Sie besitzen eine VDE/TÜV-Zulassung und sind in verschiedenen Maßen erhältlich.

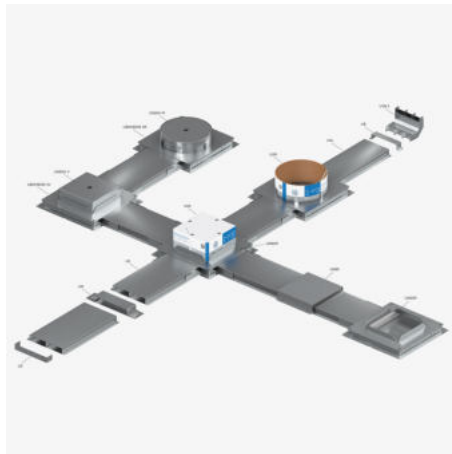
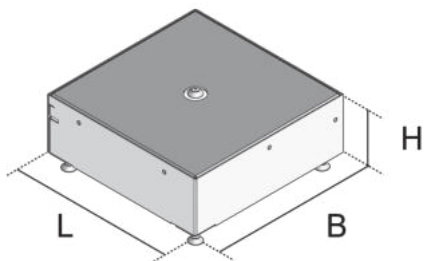


Artikel	H <sub>min</sub>	Nivellierbereich	Gewicht
UNSKH 260V-100S	100 mm	55 mm	2,717 kg
UNSKH 260V-155S	155 mm	70 mm	2,639 kg

H<sub>min</sub>: min. Einbauhöhe

**Gewicht:** Gewicht je Lagermengeneinheit

## DETAIL- UND ANWENDUNGSBILDER



DIN

Belastungsanforderungen gemäß, DIN EN 50085

