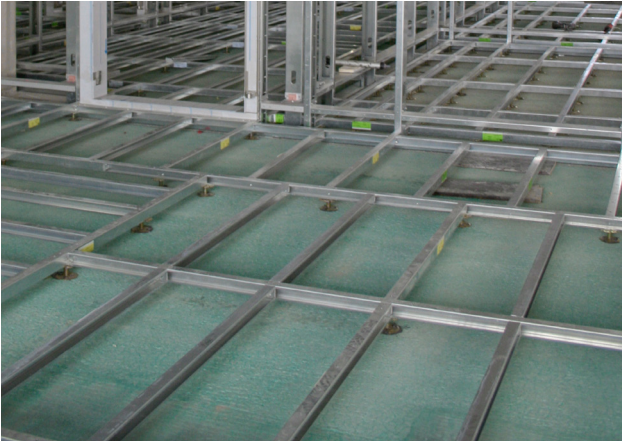


Doppelbodensystem BSL-4

BSL-4



Die Bodenpaneele sind auf die Bodeneinbauten abgestimmt und einzeln revisionierbar. Anschluss- und Passpaneele ergänzen die übrigen Flächen. Die Bodenpaneele bestehen aus Edelstahl. Die Unterkonstruktion besteht aus einem Verbund von

Längs- und Querprofilen und wird mittels verstellbaren Stellfüßen nivelliert. Die Bodenpaneele sind vierseitig gekantet und umlaufend mit der Unterkonstruktion verschraubt. Die Bodenkonstruktion ist für die Anforderungen von Laboren ausgelegt.

Abmessungen

Modulmaß (L x B)	max. 1600 x 900 mm
Paneelstärke	ca. 20 mm
Aufbauhöhe	ca. 150 - 250 mm vom Rohboden

Bodenpaneele

Material	Edelstahl (Wkst.-Nr. 1.4301)
Befestigung	Bodenpaneele vierseitig aufgekantet und umlaufend mit Dichtband an der Unterkonstruktion verschraubt

Bodenkonstruktion

Unterkonstruktion	40 x 60 mm C-Profil aus 2 mm verzinktem Stahlblech
Höhenausgleich	höhenverstellbar mittels Stellfüßen
Dichtheit	gasdicht bis zu einem Druck von ± 500 Pa mit einem maximalen Druckabfall von ± 250 Pa innerhalb von 20 Minuten
Max. Druck	1500 Pa

