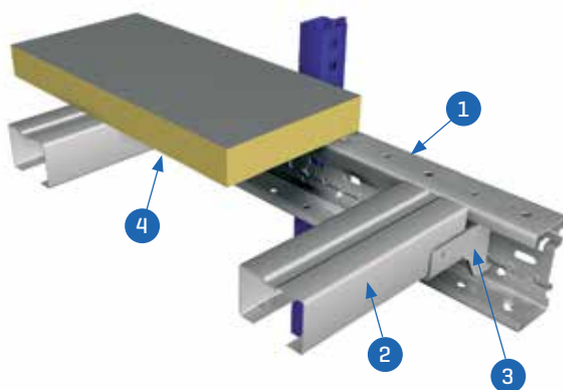




MEHRGESCHOSS- ANLAGEN

MEHRGESCHOSS-ANLAGEN

Sowohl Stowshelf® als auch Midi Rack® können für den Bau von Mehrgeschossanlagen um Bühnen, Laufgänge und Treppen erweitert werden. Zwei Arten von Bühnensystemen werden am häufigsten eingesetzt: Eingehängte Laufgänge oder durchgehende Bühnenebenen. Eine Kombination beider Formen ist auch möglich. Für normale Zwischengeschosse wird eine gleichmäßig verteilte Last von 350 kg/m² angenommen. Werden Handhubwagen verwendet oder schwere Güter gelagert, können andere Traglasten definiert werden [500 bis 1000 kg/m²].



- 1/ Hauptträger: durchgängig gelochtes C-Profil, befestigt am Rahmen.
- 2/ Pfette: reduziert die freie Spannweite des Holzbelags und ermöglicht die Befestigung von Beleuchtung und anderem Zubehör.
- 3/ Verbindungselement zur Pfette: für die schraubenlose Befestigung der Pfetten an die Hauptträger
- 4/ Bühnenbelag

BÜHNENBELAG

Standardmäßig kommen Beläge aus Holz oder Gitterrostböden zum Einsatz. Der Bühnen-Belag aus Holz besteht aus hochverdichteten Spanplatten mit einer weißen Beschichtung an der Unterseite und einer rutschhemmenden Beschichtung an der Oberseite (beides optional).



[EINDEUTIGE VORTEILE FÜR JEDEN ANWENDUNGSBEREICH]

- > Entspricht den europäischen FEM und EN Bestimmungen; Qualitätssicherung nach ISO 9001.
- > Computergestützte Berechnungssysteme konzipieren die bestmögliche Lösung für jede Anwendung sowie die entsprechende Statik.

- > Alle Komponenten werden in spezialisierten Labors getestet.
- > Unsere vollautomatische Produktion gewährleistet eine gleichbleibend hohe Qualität.