



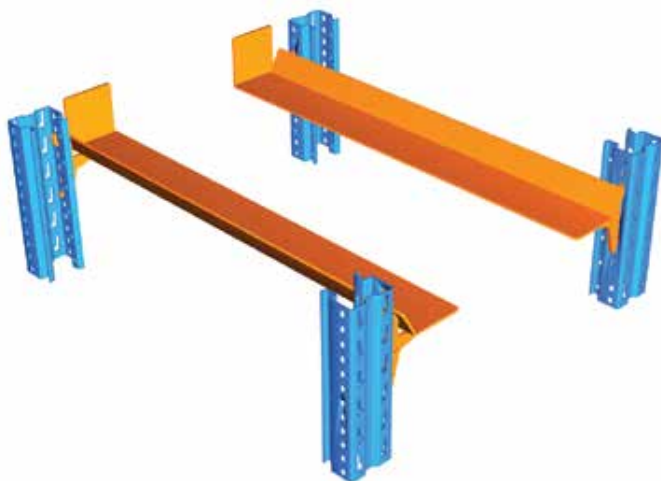
# EINPLATZSYSTEME

Das effiziente Lagersystem für Container, Gitterboxen und Paletten.

# EINPLATZ- REGALSYSTEM

Das Stow Einplatzsystem ist konzipiert für die Lagerung von Containern und Gitterboxen. Da Gitterboxen nur an ihren vier Ecken aufliegen, können sie im konventionellen Palettenregal nicht ohne Zubehör gelagert werden. In Einplatz-Regalsystemen werden Container oder Paletten auf Tiefenaufgaben gelagert, welche in die seitlichen Lochungen der Rahmen eingehängt werden.

Dieser Regaltyp sorgt für eine maximale Höhenausnutzung und kommt, im Gegensatz zum konventionellen Palettenregal, ohne horizontale Träger aus. Die schraubenlose Höheneinstellung in Abständen von 25 mm erlaubt eine optimale Einteilung der Lagerebenen.



## KONSTRUKTION

Durch das Schweißen der Profile auf die Einhängvorrichtungen wird eine besonders stabile Konstruktion erreicht. Die Schienen können optional mit einem Anschlag versehen werden.

Die schraubenlose Montage und spätere Einstellungen der Ebenen sind schnell und einfach zu bewerkstelligen. Die schräge seitliche Führungsschiene erleichtert die Positionierung der Container auf den Schienen.



Wird das System mit speziellen Komponenten wie oberer Führungsschiene und Auskragungen ergänzt, kann es als Automatiklager betrieben werden.



### [ 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.