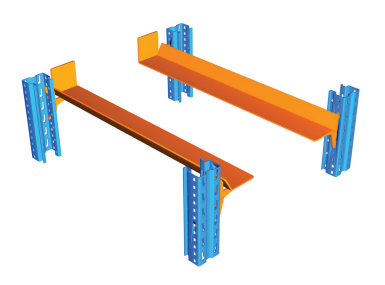
EINPLATZREGALSYSTEM

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 Tiefenauflagen 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 Einhängevorrichtungen 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.

