

Sicherheit beim Regalbau

1. Horizontalstabilisierung der Feldbreite:

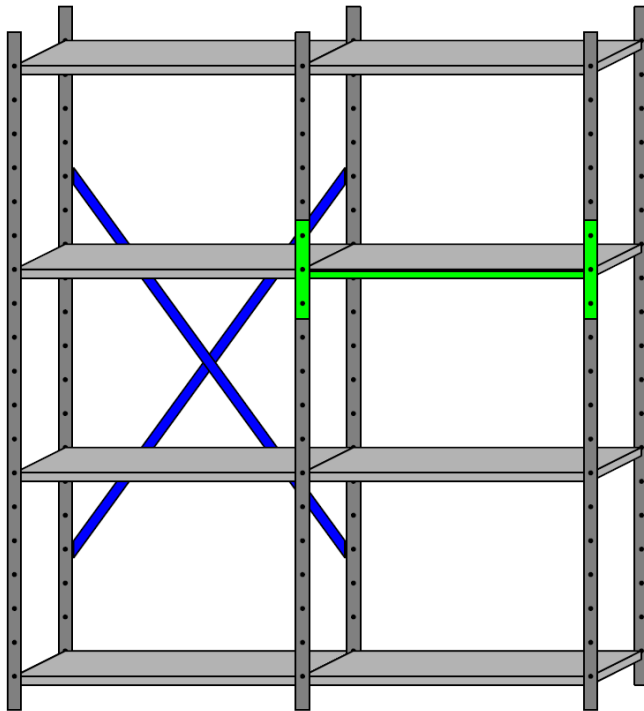
Das sichere Regal wird durch Kreuzverstrebrungen



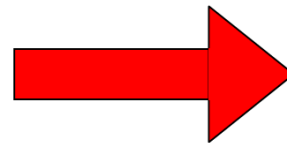
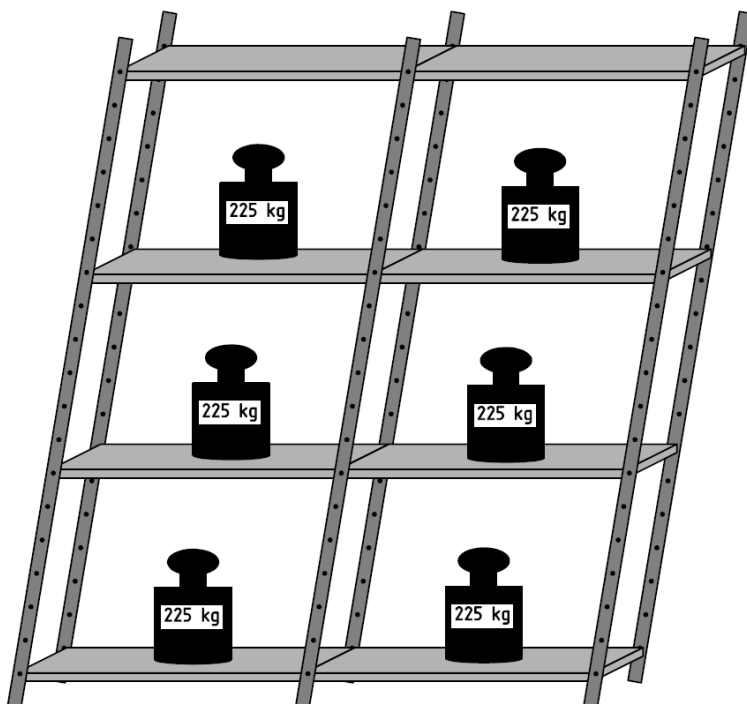
oder alternativ durch Horizontalverstrebrungen



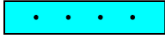

stabilisiert

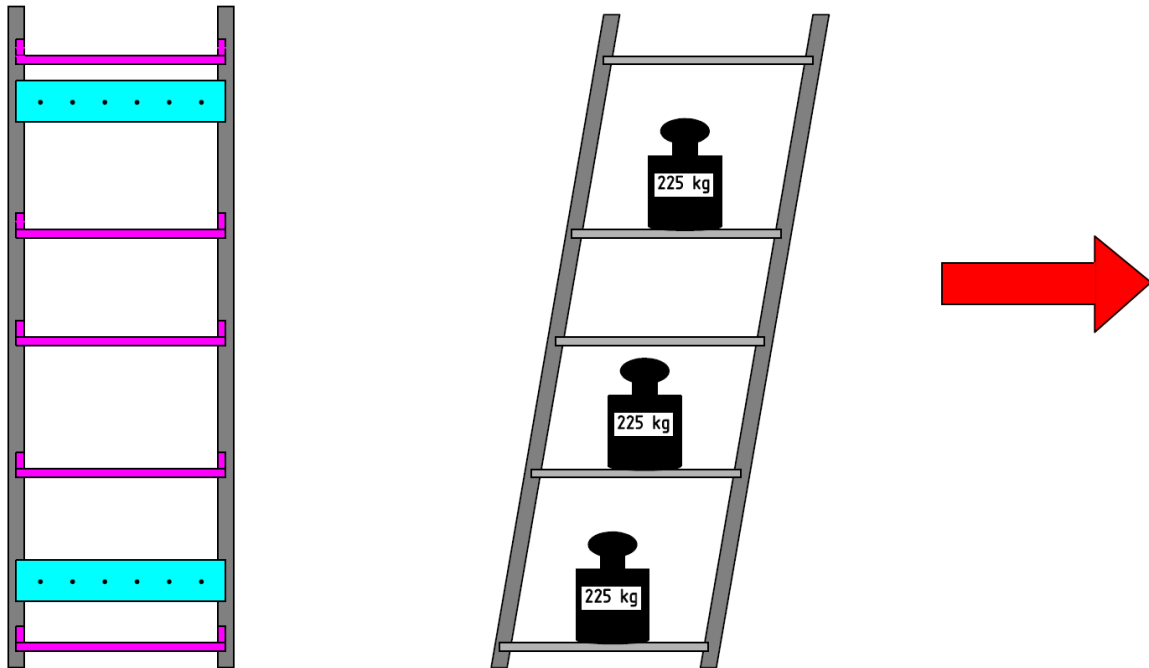


wenn man das nicht beachtet, kann das Regal bei Belastung seitlich wegkippen!




2. Stabilisierung der Regaltiefe

Das sichere Regal wird durch Stabilisierungsplatten 
oder alternativ durch Doppeltraversen  stabilisiert



wenn man das nicht beachtet kann das Regal bei Belastung nach vorne wegkippen!

Wenn das Verhältnis Höhe / Tiefe 5 oder größer ist, dann muß das Regal an der Wand befestigt werden!

mehrere freistehende Regale sollten dann mit einer gelochten Winkelschne  oben miteinander verbunden werden!

