

WEITSPANN das leistungsstarke Lagersystem mit modulartem Aufbau!



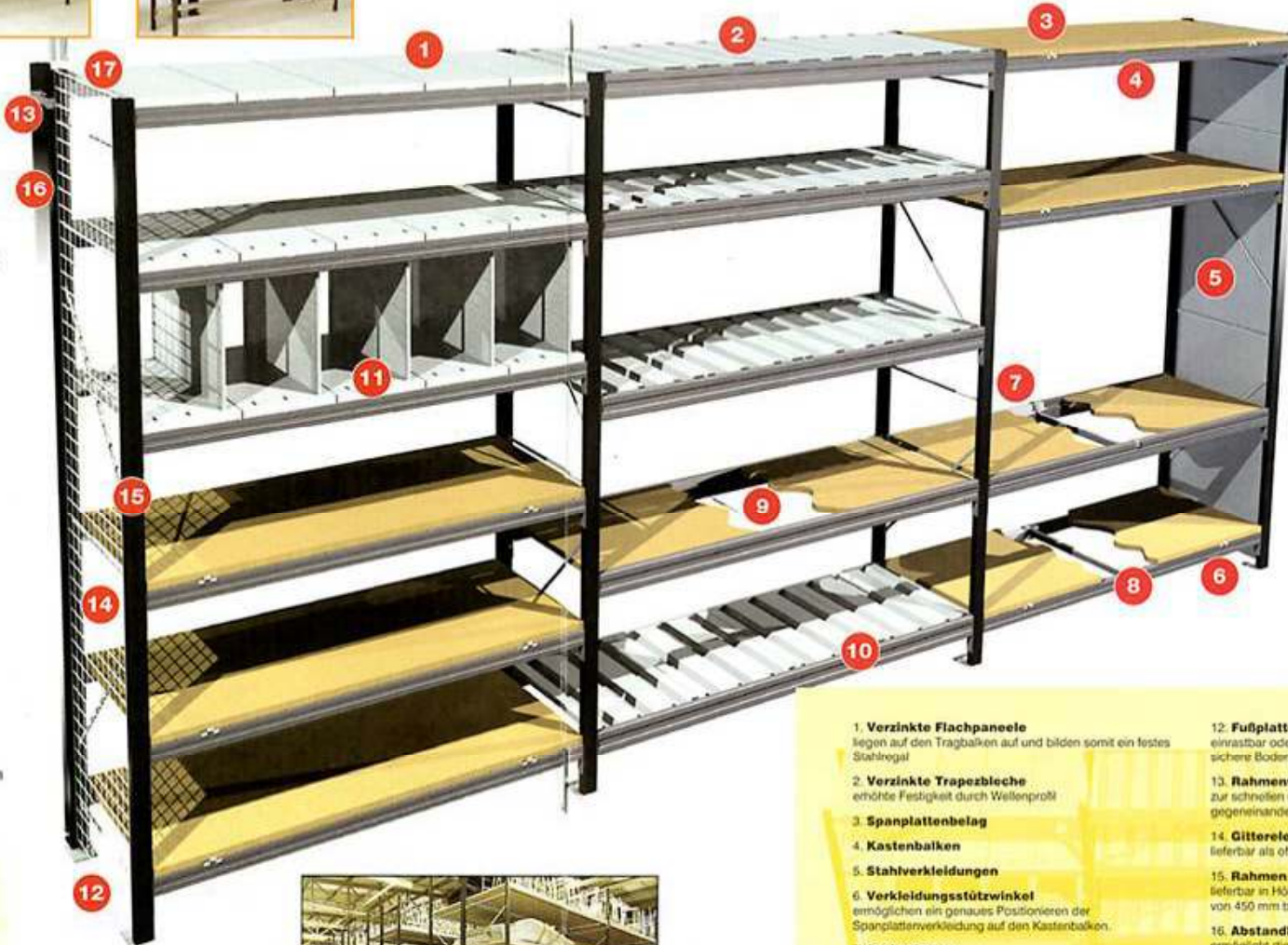
Falls Sie dachten, daß man zum Bau eines Regalsystems eine technische Ausbildung benötigt, dann sehen Sie sich unser System an. Weitspann ist ein ausgeklügeltes jedoch gleichzeitig einfaches System. Eine kleine Regaleinheit kann in Minutenschnelle zusammengebaut werden und selbst komplizierte Regalsysteme sind einfach mit den speziell konzipierten, einrastbaren Bauteilen zu errichten.

Die Tragbalken sind einfach und fest an den Rahmenprofilen zu befestigen und leicht verstellbar. Einfach anzubringende Halter verhindern ein versehentliches Verschieben. Nach dem Zusammenbau der Seiten und Tragbalken, kann das Regalmaterial einfach aufgelegt werden und die Regaleinheit ist fertig! Einfacher geht es nicht.

Es ist kaum zu glauben, daß so sichere und robuste Regaleinheiten wie die von Weitspann so schnell zusammengebaut werden können. Fertig zusammengebaute Regale von Weitspann widerstehen selbst härtesten industriellen Einsatzbedingungen.

Für Regalsysteme, die sich durch ihre Qualität und einen einfachen Zusammenbau auszeichnen, gibt es nur eine Lösung -

Link International Weitspann. Und wie jedes Produkt im Programm von Link International bietet Ihnen auch dieses System die Sicherheit einer internationalen Qualitätsnorm.



1. **Verzinkte Flachpaneele**
legen auf den Tragbalken auf und bilden somit ein festes Stahlregal
2. **Verzinkte Trapezbleche**
erhöhte Festigkeit durch Wellenprofil
3. **Spanplattenbelag**
4. **Kastenbalken**
5. **Stahlverkleidungen**
6. **Verkleidungsstützwinkel**
ermöglichen ein genaues Positionieren der Spanplattenverkleidung auf den Kastenbalken.
7. **Stufenbalken**
8. **Kastenförmiger Regalverkleidungsbalken**
9. **Tragbalkenverbindungselement**
10. **Abgestufter Tragbalken**
11. **Seitliche Teiler**
können mit speziell gefächten Regalblechen eingesetzt werden.
12. **Fußplatte**
einrastbar oder verschraubbar bietet dieses Element eine sichere Bodenbefestigung und zusätzliche Stabilität.
13. **Rahmenverbindungsband**
zur schnellen und sicheren Befestigung von zwei gegeneinanderstehenden Rahmen.
14. **Gitterelemente**
lieferbar als offene, gitter- oder stahlverkleidete Elemente
15. **Rahmen**
lieferbar in Höhen von 1200 mm bis 3900 mm und Tiefen von 450 mm bis 1200 mm.
16. **Abstandhalter**
ermöglicht die Anordnung von doppelseitigen Regalen parallel und im gewissen Abstand zueinander.
17. **Rahmenverbindungsklammer**
verbindet Rahmen bis zu einer Gesamthöhe von 12 m.