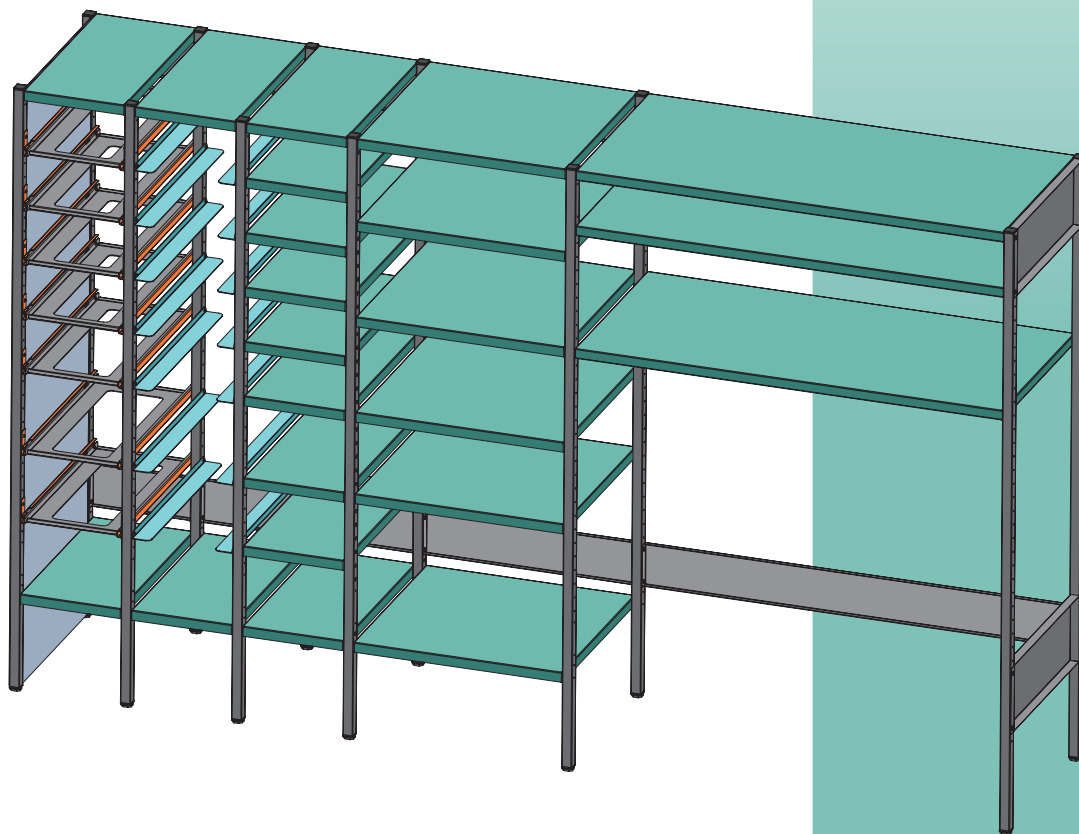




ALLES HAT SEINEN PLATZ

Ordnung mit System

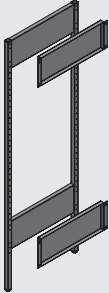
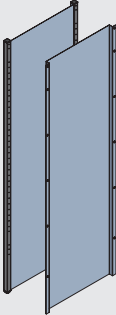
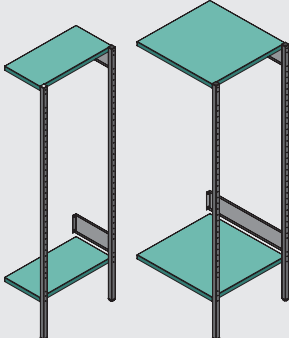
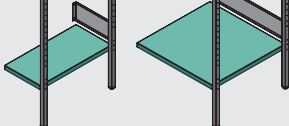
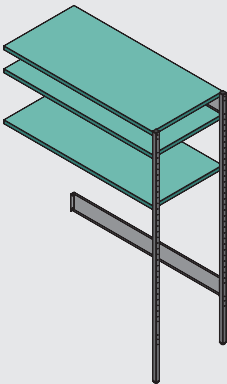
Eine effiziente Vorbereitung des Operationsaals erfordert, dass steriles Material leicht zu finden ist. Dabei ist die Funktionalität des Regalsystems ebenso wichtig wie Stabilität, Übersichtlichkeit und Hygiene. Die Containerregale von MBEngineering bestehen aus universell kombinierbaren Komponenten, die entsprechend Ihren Wünschen konfigurierbar sind. Das Regalsystem bietet darüber hinaus genügend Platz um Transportwagen zu integrieren und somit sicher zu verstauen. Alle Metallkomponenten sind aus hochwertigem und widerstandsfähigem Edelstahl gefertigt.



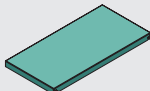
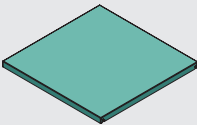
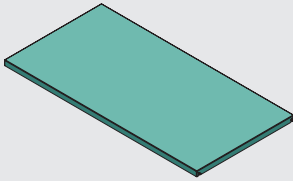
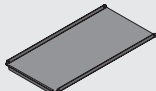
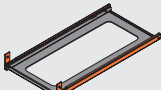
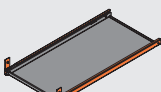
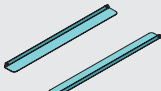
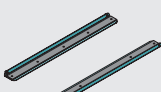
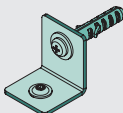
VARIABEL EINSETZBAR

Das Regalsystem kann wahlweise mit Auflageblechen, Teleskopauszügen oder Auflegewinkeln in unterschiedlichen Breiten ausgeführt werden.

REGALSYSTEM-GRUNDGESTELL

Bezeichnung Abmessungen	Artikelnummer Beschreibung	Abbildung
Basiselement 1 offen 31 x 600 x 1.850 mm	104867 (MB000904 / JL800R) bestehend aus: - 2 x Befestigungsrohr (110537) - 4 x Versteifungsblech seitlich (100609)	
Basiselement 2 geschlossen 31 x 600 x 1.850 mm	104912 (MB000969 / JL805R) bestehend aus: - 2 x Befestigungsrohr (110537) - 2 x Versteifungsblech seitlich 1835 (104664)	
Anbauregal 330 330 x 600 x 1.850 mm	104874 (MB000905 / JL815R) bestehend aus: - 2 x Befestigungsrohr (110537) - 2 x Versteifungsblech 300 (110585) - 2 x Auflageblech 300 (110593)	
Anbauregal 650 650 x 600 x 1.850 mm	104904 (MB000919 / JL810R) bestehend aus: - 2 x Befestigungsrohr (110537) - 2 x Versteifungsblech 620 (110621) - 2 x Auflageblech 620 (103496)	
Wagennische 1.300 x 600 x 1.850 mm	105043 (MB001006 / JL820R) bestehend aus: - 2 x Befestigungsrohr (110537) - 2 x Versteifungsblech 1270 (110613) - 3 x Auflageblech 1270 (104758)	

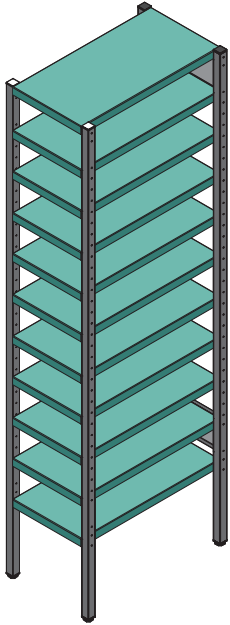
REGALSYSTEM-EINBAUELEMENTE

Bezeichnung Abmessungen	Artikelnummer Beschreibung	Abbildung
Auflageblech 300 300 x 600 x 30 mm	110593 (MB000908 / JL831R) passend für Anbauregal 330 (104874)	
Auflageblech 620 620 x 600 x 30 mm	103496 (MB001005 / JL830R) passend für Anbauregal 650 (104904)	
Auflageblech 1270 1.270 x 600 x 30 mm	104758 (MB001008) passend für Wagennische (105043)	
Führungsblech 300 300 x 600 x 30 mm	103436 (MB001018) passend für Anbauregal 330 (104874)	
Teleskopauszug offen 300 x 600 x 30 mm	104321 (MB000923 / JF808R) passend für Anbauregal 330 (104874)	
Teleskopauszug geschlossen 300 x 600 x 30 mm	110623 passend für Anbauregal 330 (104874)	
Auflagewinkeleinheit ohne Schutzleisten 55 x 600 x 20 mm	102354 (MB000906 / JL832R) passend für Anbauregal 330 (104874)	
Auflagewinkeleinheit mit Schutzleisten 55 x 600 x 20 mm	123692 passend für Anbauregal 330 (104874)	
Wandbefestigung 30 x 30 x 30 mm	100941 (MB000907 / JL825R) passend für: - Anbauregal 330 (104874) - Anbauregal 650 (104904) - Wagennische (105043)	

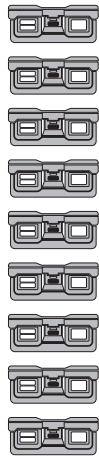
GENÜGENDE PLATZ FÜR JEDE GRÖSSE

Individuell konfigurierbar

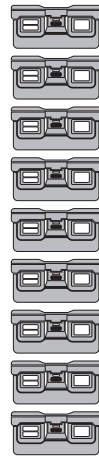
Die Höhe der Lagerplätze kann entsprechend den Containerabmessungen im definierten Rastermaß justiert werden.



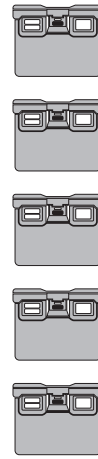
Max.
11 Container
Höhe: 115 mm



Max.
9 Container
Höhe: 138-160 mm



Max.
6 Container
Höhe: 212 mm



Max.
5 Container
Höhe: 272 mm

BELASTBAR UND SICHER

Einfache Montage

Die maximale Belastung pro Regaleinheit beträgt 150kg (Fachlast max. 30kg).

Mit Hilfe der praktischen Wandbefestigung kann das Regalsystem sicher gegen Kippen fixiert werden.

