

# Typenübersicht MB 60

## Wir bauen vor ...

Unser MEGABLOC-System basiert auf den unterschiedlichsten Anforderungen, die heute an Ordnungs- und Wandsysteme gestellt werden.

Mit massiven, ortsfesten Wänden ist Ihnen nur kurzfristig gedient, da nachfolgende Veränderungen nur mit Abriss- und Baumaßnahmen zu verwirklichen sind. Das Problem liegt hierbei in der richtigen Prognose der zukünftigen Mengen-, Massen-, Sorten- und Geschäftsentwicklung. Deshalb benötigen Sie ein System, das mitwächst und somit eine kostengünstige Alternative zu ortsfesten Lösungen ist.

## Standfest stapelbar ...

Das Prinzip Schwergewichtswand mit Nut-Feder-Verbindungen ermöglicht das einfache Aufeinanderstapeln der einzelnen Blöcke im Verbund. Weitere Schraubverbindungen oder gar Mörtel benötigen die tonnen-schweren, massiven Bauelemente nicht. Die Verbindung zur vorhandenen Aufstellfläche wird durch die MEGABLOC-Bodenbefestigungen hergestellt und bietet somit zusätzliche mechanische Schubsicherheit. Sie halten vor allem Anschlagwände unverrückbar fest. Bis auf die Stahlübels sind auch hier alle Teile wiederverwendbar.

## Flexibel nutzbar ...

In Punkto Aufbau, Umbau und Ausbau haben Sie mit MEGABLOC ein Bausystem, das sich in kürzester Zeit verändern lässt. Zu niedrig gewordene Wände lassen sich durch weitere Lagen einfach erhöhen, zu klein gewordene Boxen durch Umsetzen der Trennwände problemlos vergrößern.

Damit Sie die Systemvorteile optimal nutzen können, zeigen wir Ihnen hier die Übersicht aller lieferbaren MEGABLOCS mit einer Breite von 60 cm.

MB Top 255 und 255 S



MBB Bodenbefestigung und MB Bodenanker



MB Super 255 und 127



MB Standard 255 und 127



MB Allround 255 und 127

Typenbezeichnung	Gewicht (t)	Vorderansicht	Seitenansicht	Draufsicht
MB Super 255 MB Super 195 MB Super 187 MB Super 127 MB Super 60	2,00 1,53 1,49 1,00 0,47			
MB Super 255 KN	2,00			
MB Standard 255 MB Standard 195 MB Standard 187 MB Standard 127	1,96 1,50 1,44 0,98			
MB Allround 255 MB Allround 195 MB Allround 187 MB Allround 127	1,92 1,47 1,41 0,96			
MB Top 255 MB Top 195 MB Top 187 MB Top 127	1,24 0,95 0,91 0,62			
MB Top 255 S MB Top 195 S MB Top 187 S MB Top 127 S	1,29 0,99 0,95 0,67			

