

# Panoramica modelli

## MB 60

### Costruiamo per ...

Il nostro sistema MEGABLOC si basa sulle diverse esigenze che sono oggi posizionate su sistemi di ordinazione e pareti.

Con massicce pareti fisse è servito solo a breve. Le modifiche successive possono essere realizzate solo con attività di demolizione e costruzione. Il problema sta in questo caso per la corretta previsione di quantità future, in massa, specie e lo sviluppo del lavoro.

Pertanto, è necessario un sistema che cresce ed è quindi un'alternativa alle soluzioni locali e a costi contenuti.

### Impilabile stabile ...

La parete pesante principio con attacchi maschio e femmina consente una facile sovrapposizione dei singoli blocchi nel composito.

Delle vite o addirittura mortai non richiedono i componenti di massa estremamente pesanti. I blocchi sono collegati alla superficie con i fissaggi a pavimento MEGABLOC, fornendo una ulteriore sicurezza alla spinta meccanica. Tenendo in primo luogo le pareti saldamente in posizione. Tranne i bulloni d'angoraggio, tutte le parti sono riutilizzabili.

### Uso flessibile ...

In termini di espansione, ristrutturazione ed ampliamento che hai con MEGABLOC un sistema di costruzione che può essere cambiato in poco tempo.

Dei muri diventati piccoli possono essere facilmente aumentate di più strati. E diventato troppo piccole il Box, spostare le partizioni e ingrandire senza problemi.

Per poter utilizzare in modo ottimale i vantaggi del sistema, vi mostriamo qui una panoramica di tutti MEGABLOC disponibili con una larghezza di 60 centimetri.

MB Top 255 e 255 S



Fissaggio a pavimento e Bulloni d'angoraggio



MB Super 255 e 127



MB Standard 255 e 127



MB Allround 255 e 127



MEGABLOC GmbH & Co. KG

Ziegeleistr. 19  
D-72555 Metzingen

Telefono +49(0)7123/961-160  
Fax +49(0)7123/961-111  
E-mail [info@megabloc.de](mailto:info@megabloc.de)  
Internet [www.megabloc.de](http://www.megabloc.de)

denominazione tipo peso (t)	vista frontale	vista laterale	vista dall'alto
MB Super 255 2,00 MB Super 195 1,53 MB Super 187 1,49 MB Super 127 1,00 MB Super 60 0,47			
MB Super 187 KN 1,49			
MB Standard 255 1,96 MB Standard 195 1,50 MB Standard 187 1,44 MB Standard 127 0,98			
MB Allround 255 1,92 MB Allround 195 1,47 MB Allround 187 1,41 MB Allround 127 0,96			
MB Top 255 1,24 MB Top 195 0,95 MB Top 187 0,91 MB Top 127 0,62			
MB Top 255 S 1,29 MB Top 195 S 0,99 MB Top 187 S 0,95 MB Top 127 S 0,67			

