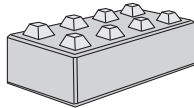
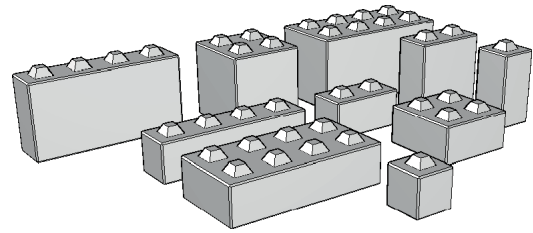
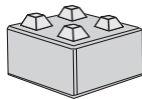


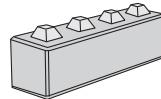
MEGABLOKKEN



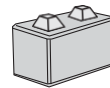
N160
160x80x40 cm
1200 kg



NH80
80x80x40 cm
600 kg



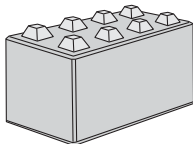
NS160
160x40x40 cm
600 kg



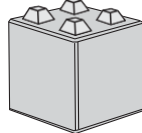
NK80
80x40x40 cm
300 kg



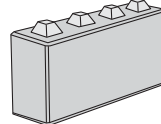
N40
40x40x40 cm
150 kg



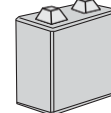
G160
160x80x80 cm
2400 kg



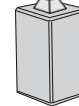
GH80
80x80x80 cm
1200 kg



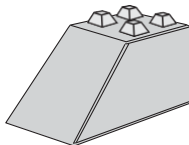
GS160
160x40x80 cm
1200 kg



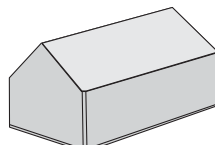
GK80
80x40x80 cm
600 kg



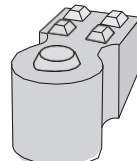
G40
40x40x80 cm
300 kg



G-schuin
160x80x80 cm
1800 kg



G-dak
160x80x80 cm
1800 kg



GF-160
160x80x80 cm
1800 kg

N.B.: Alle typen mega-blokken zijn tevens zonder noppen leverbaar!

Mega-blokken bieden u de oplossing bij het scheiden en opslaan van vele materialen. Van zand tot oude metalen, van puin tot mest. De betonnen mega-blokken zijn onbeperkt herbruikbaar en snel en eenvoudig op iedere locatie plaatsbaar.

De mega-blokken sluiten op elkaar aan door middel van nokken en uitsparingen, zodat er een stevige stapeling ontstaat volgens het "LEGO®"-systeem. Het systeem van de mega-blokken wordt zodoende opgebouwd uit zogenaamde opbouwblokken en eindblokken (passtukken).

Het scharnierende mega-blok type GF160 biedt u de flexibiliteit waarmee u afscheidingswanden onder traploos variabele hoeken kunt plaatsen. Te denken valt aan het plaatsen van afscheidingswanden in onrendabele terreinhoeken of als bouw-elementen van silo's in carouselvorm. Het scharnierende megablok is leverbaar in een stapelhoogte van 80 cm.

Welke indeling u ook wenst, het systeem van mega-blokken heeft een brede toepassing en kent vrijwel geen beperkingen. Tel daarbij de aantrekkelijke prijs, het beperkte onderhoud, het onbeperkte hergebruik en de brandwerende eigenschappen en u bent verzekerd van het meest optimale opslagsysteem voor al uw materialen.

Bereken het benodigde aantal mega-blokken door het wandoppervlak te vermenigvuldigen met 0,64 bij het type N160 (afm. LxBxH = 160x80x40 cm); vermenigvuldig met 1,28 bij de typen G160 (afm. LxBxH = 160x80x80 cm) of GS160 (afm. LxBxH = 160x40x80 cm).