

Voordelen BIA LockBlock

- Vele malen sneller dan traditioneel metselwerk
- Minder arbeidshandelingen per m²
- Direct na levering, eenvoudig en handmatig te verwerken
- Blokken zijn zelf centrerend en vallen moeiteloos in elkaar
- Eenvoudig te knippen
- Maatvast
- Prefab hoekoplossing
- Vrije indeelbaarheid kantoor- & bedrijfsruimte
- Vermindering van bedrijfsafval
- Geen gebruik van metsel- en lijm- en voegmortel
- Besparing van tijd "niet reinigen van metselmortel silo's"
- Zomer en winterperiode te stapelen
- Geen extra voorzieningen voor stelwerk
- Geen water en stroomverbruik
- BIA LockBlock demontabel en herbruikbaar
- Met het gebruik van de BIA Steenlijm nog stabiel

Met het BIA LockBlock is het "sneller en beter" werken.

BIA LockBlock MIN. 15 N/MM²

T.B.V. NIET DRAGENDE BINNEN-, ALS LICHTE SCHEIDINGSWANDEN.

ARTIKEL NR.	TYPE	KLEUR	AFMETING LXBXH (MM)	DROOG GEWICHT (KG)	STUKS PER M ²	VERPAKKING
8301	BIA-LockBlock 14/15	grijs	297x140x150	10,1	22,2	27 per laag

ARTIKEL NR.	TYPE	KLEUR	AFMETING LXBXH (MM)	DROOG GEWICHT (KG)	STUKS PER M ²	VERPAKKING
8302	BIA-LockBlock 14/15 klinker	grijs	297x140x150	12,3	22,2	27 per laag



Beton Industrie Arts B.V.

Loonse Waard 22, 6606 KG Wijchen

Tel.: 024-648 84 84

Fax: 024-648 84 80

Email: info@bia-beton.nl

Internet: www.bia-beton.nl

BIA LockBlock

Droog stapelsysteem



Het BIA LockBlock levert een directe besparing op in arbeid- en materiaalkosten!

Het BIA LockBlock is een betonblok dat droog gestapeld kan worden en is speciaal ontwikkeld om niet-dragende binnen-, buiten- als scheidingswanden in de ruwbouw fase probleemloos te vervaardigen. Het BIA LockBlock is handmatig te verwerken zonder gebruik te maken van metsel- of lijm mortels.

De vele voordelen in het gebruik van het BIA LockBlock zorgen ervoor dat er minstens vele malen sneller dan traditioneel metselwerk gewerkt kan worden. Onderstaand enkele voordelen:

Minder arbeidshandelingen per m²

Het BIA LockBlock kan direct na levering verwerkt worden. Men hoeft geen gebruik te maken van metsel- of lijm mortel. Het niet aanmaken als aanbrengen van de mortel en het niet schoonmaken van de silo en menger leveren een directe tijdsbesparing op. Een groot voordeel van het niet gebruiken van metsel- als lijm mortel is dat er in elke weersperiode gewerkt kan worden, wat een direct voordeel oplevert in de continuïteit van het bouwproces.

Zelf centrerend vermogen van het BIA LockBlock

Door de centrische vormgeving van het BIA LockBlock vallen de blokken moeiteloos in elkaar. Het gebruik van beton als basismateriaal is het BIA LockBlock maatvast en kun je blindelings een muur realiseren. Het gebruik van steldraden kun je minimaliseren met uitzondering van de hoekconstructie.

Veiliger en gezonder werken met het BIA LockBlock

Door geen gebruik te maken van cementmaterialen verminder je de kans op huidirritatie. Minder arbeidshandelingen per m² muuroppervlakte levert een directe ontlasting op voor de verwerker. Door in de toekomst gebruik te maken van pasblokken wordt knippen of zagen overbodig en verminder je fijnstof op de bouwplaats.

Vrije indeelbaarheid kantoor- als bedrijfsruimte

Het BIA LockBlock is een droogstapelsysteem en herbruikbaar in de toepassing bij scheidingswanden in kantoor- als bedrijfsruimte. Bijkomend voordeel is het gebruik van het materiaal beton wat een positieve bijdrage levert in de reductie van geluid en beperken van brandschade door compartimentering.

Een directe besparing van materiaal en arbeid

Het wegvallen van de mortel levert een directe kostenbesparing op. Vermindering van restafval, arbeidshandelingen per m², opslag als de verwijderingsbijdrage in restafval leveren een direct financieel voordeel op.



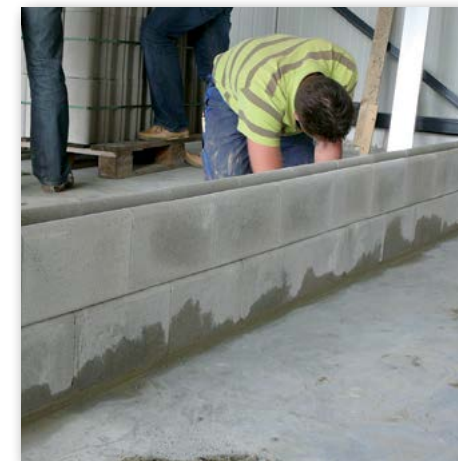
Zetten van de eerste kimlaag



Om- en omzetten BIA LockBlock



Kimlaag aansmeren



2e laag direct na het kimmen plaatsen



Kimlaag en aansluiting stalenprofiel



Stellen van verticaal profiel



Aansluiting tussenprofiel



Stellen van de BIA LockBlock wand



Vastzetten met houten keg



BIA LockBlock wand



BIA LockBlock Hoek- en Eindplossing



BIA Steenlijm