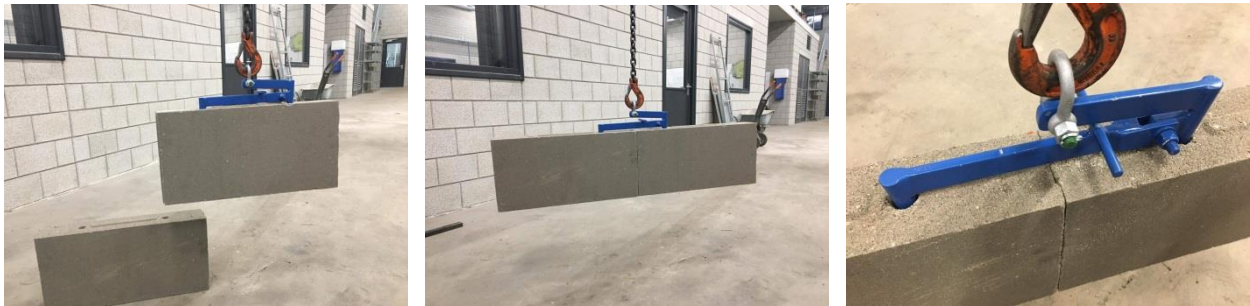




BIA MLE MECHANISCH LIJM ELEMENT

Vanaf voorraad leverbaar, het grotere formaat versnelt de verwerking van de bouwtijd



Het BIA Vuilwerk Mechanisch Lijm Element ook wel MLE genoemd, is verkrijgbaar in de onderstaande twee druksterktes.

1. Lichtbeton 15 N/mm²
2. 20 N/mm².

De BIA MLE kan stootvoegloos verwerkt worden met een elementenkraan, is geschikt als vuilwerk element en kan worden toegepast bij binnen- en buitenmuren, scheidingswanden, funderingen en kelders. Voor de duurzame bouw hebben we BIA MLE ECO kwaliteit met 70% geëxpandeerde kleikorrels, een element met zeer gunstige thermische eigenschappen. Voor een muurhoogte van 265 cm rekenen ca. 8 MLE Blokken ca. 240 cm (298 mm Blokhoogte + 2 mm Lijm), Kimblok + Kimmortel.

2.3.11

BIA-VUILWERK LICHTBETON LIJMELEMENTEN

MIN. 15 N/MM2

T.B.V.(dragende) binnenmuren en scheidingswanden.

| NR. | TYPE | AFMETING LXBXH | DROOG Gewicht M2 | ST. | LIJM Lintvoeg M2 |
|-------|-----------------|-------------------|---------------------|------|---------------------|
| 16001 | BIA-MLE 100/298 | 597x100x298 | 33 Kg. | 5.55 | 3.0 Kg/M2 |

2.3.12

BIA-VUILWERK GRINDBETON LIJMELEMENTEN

MIN. 20 N/MM2

T.B.V.(dragende) binnen- en buitenmuren, funderingen en kelders.

| NR. | TYPE | AFMETING LXBXH | DROOG Gewicht M2 | ST. | LIJM Lintvoeg M2 |
|-------|-----------------|-------------------|---------------------|------|---------------------|
| 16002 | BIA-MLE 100/298 | 597x100x298 | 38 Kg. | 5.55 | 3.0 Kg/M2 |

- Met een klem is het mogelijk om één of twee lijmelementen te tillen.
- Lijmverbruik is excl. 25% morsverlies.
- Opgegeven lijmverbruik mits verwerkt met een Elbo lijmbak.
- Lijmgereedschap kan worden bijgeleverd.
- BIA-lijmmortel 947 Grijs
- Binnenkort ook verkrijgbaar voor een muurdikte van 120, 150 en 214 mm