

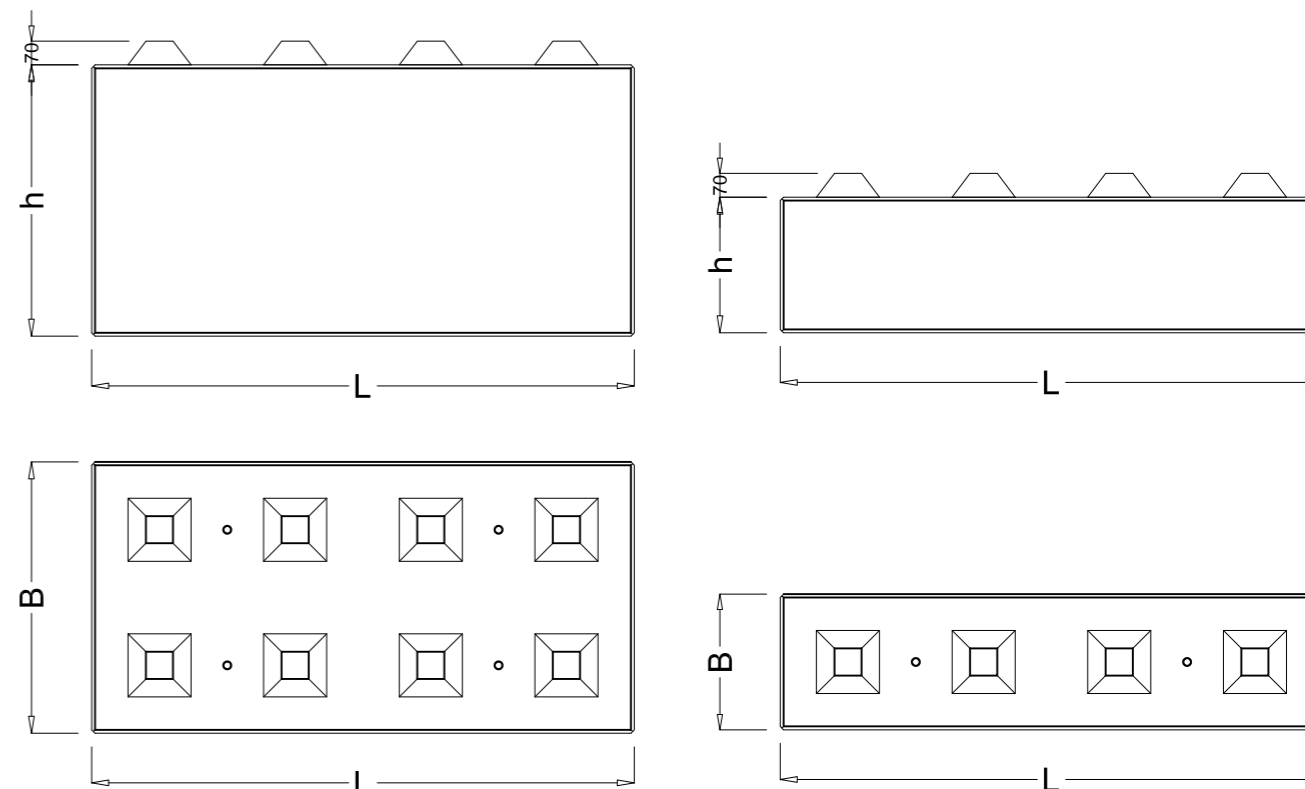
BauBlock Modul 400–800

Trennende Mauerwerke

Fertigbauteil des Typs „BauBlock“ aus Beton für die Erstellung von Trockenmauerwerken. Die verfügbaren Größen sind im beiliegenden technischen Datenblatt aufgeführt, und etwaige Sonderstücke sind auf Anfrage erhältlich. Das Bauteil wird aus selbstverdichtendem Beton SCC hergestellt und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus: Druckfestigkeitsklasse C32/40 und Expositionsklasse XC4, XD2, XF2 gemäß UNI EN 206. Die Betonmischung wird mit Zement des Typs Portland 425 mit Wasser-Zement-Verhältnis nicht über 0,50 hergestellt.

Das Bauteil muss mit einem Schnellhebesystem bestehend aus geeigneten, in der Fertigungsphase positionierten Haken ausgestattet sein, welches ein sicheres Handling beim Abladen und bei der Verarbeitung/beim Einbau garantieren kann. Es werden entsprechende Sicherheitsanweisungen und -informationen für ein korrektes Handling und den Einsatz der Produkte bereitgestellt (Art. 11.6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011).

Hinsichtlich der Maße einer mit Fertigbauteilen des Typs „BauBlock“ erstellten Struktur ist ein entsprechender Bericht von einem zugelassenen Techniker nach den Vorgaben des jeweiligen Projekts vorzulegen (Bericht über geologische Bedingungen, Lasten usw.).



BauBlock Modul 400–800

Länge	Breite	Höhe	Gewicht
L	B	h	
mm	mm	mm	kg
1600	800	800	2450
1600	800	400	1250
1600	400	800	1250
1600	400	400	650
800	800	800	1250
800	400	800	650
800	400	400	650
400	800	800	650
400	400	800	325
400	800	400	325
400	400	400	150

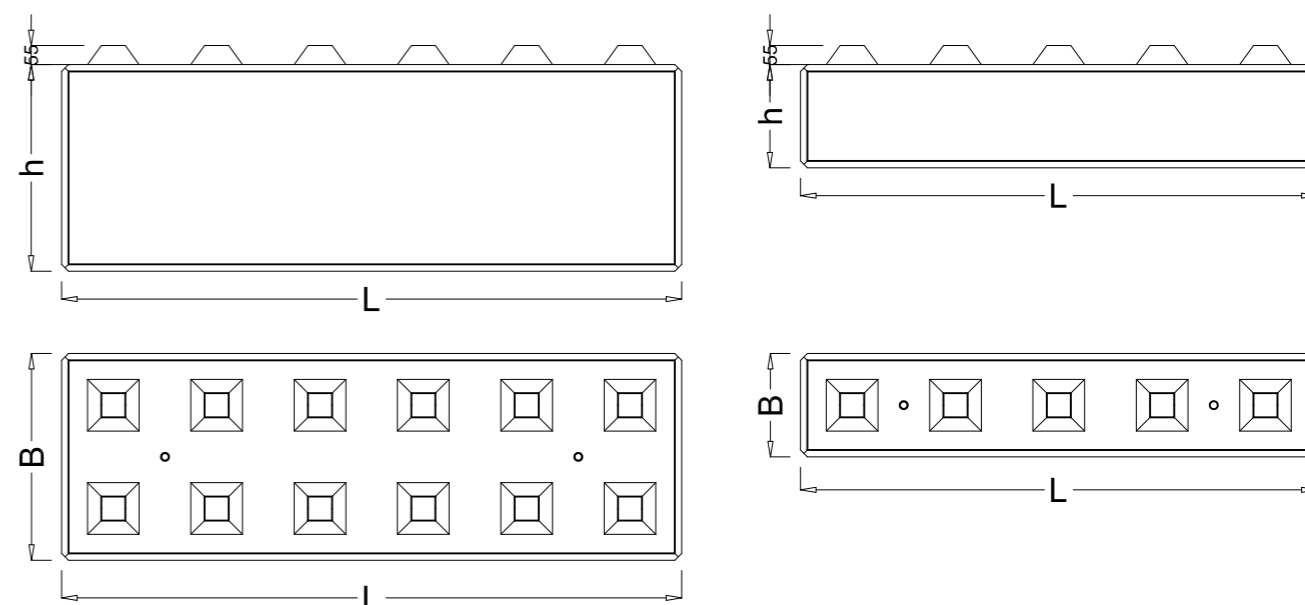
BauBlock Modul 300–600

Trennende Mauerwerke

Fertigbauteil des Typs „BauBlock“ aus Beton für die Erstellung von Trockenmauerwerken. Die verfügbaren Größen sind im beiliegenden technischen Datenblatt aufgeführt, und etwaige Sonderstücke sind auf Anfrage erhältlich. Das Bauteil wird aus selbstverdichtendem Beton SCC hergestellt und zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus: Druckfestigkeitsklasse C32/40 und Expositionsklasse XC4, XD2, XF2 gemäß UNI EN 206. Die Betonmischung wird mit Zement des Typs Portland 425 mit Wasser-Zement-Verhältnis nicht über 0,50 hergestellt.

Das Bauteil muss mit einem Schnellhebesystem bestehend aus geeigneten, in der Fertigungsphase positionierten Haken ausgestattet sein, welches ein sicheres Handling beim Abladen und bei der Verarbeitung/beim Einbau garantieren kann. Es werden entsprechende Sicherheitsanweisungen und -informationen für ein korrektes Handling und den Einsatz der Produkte bereitgestellt (Art. 11.6 der Verordnung (EU) Nr. 305/2011).

Hinsichtlich der Maße einer mit Fertigbauteilen des Typs „BauBlock“ erstellten Struktur ist ein entsprechender Bericht von einem zugelassenen Techniker nach den Vorgaben des jeweiligen Projekts vorzulegen (Bericht über geologische Bedingungen, Lasten usw.).



BauBlock Modul 300–600

Länge	Breite	Höhe	Gewicht
L	B	h	
mm	mm	mm	kg
1800	600	600	1550
1800	300	600	775
1800	600	300	775
1800	300	300	390
1500	600	600	1300
1500	600	300	650
1500	300	600	650
1500	300	300	325
1200	600	600	1040
1200	300	600	520
1200	600	300	520
1200	300	300	260
900	600	600	780
900	600	300	390
900	300	600	390
900	300	300	195
600	600	600	520
600	600	300	260
600	300	600	260
600	300	300	130